# FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LA PRESIÓN ARTERIAL

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303440	Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	SIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Fernando Pérez Barrioca	Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	S-20 Edificio Departamer	ntal			
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada				
URL Web					
E-mail	fpbarrio@usal.es	Teléfono	923294472		

Profesor	Nélida Eleno Balboa		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Escuela de Enfermería y Fisioterapia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada				
URL Web					
E-mail	neleno@usal.es	Teléfono	923294472		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo I: BASES MOLECULARES DEL CONTROL DE LA PRESIÓN ARTERIAL Y DE LA HIPERTENSIÓN

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante a nivel molecular de los mecanismos involucrados en el desarrollo y la evolución de la presión arterial

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de fisiología y biología molecular.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Actualizar y ampliar los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, sobre los procesos implicados en el control y regulación de la presión arterial.

# 5.- Contenidos

Bases moleculares del control de la presión arterial en condiciones fisiológicas y patológicas. Modelos experimentales de estudio de la presión arterial

Determinación de la presión arterial en animal anestesiado y despierto.

Valoración de la actividad vasodilatadora en arterias de resistencia y conductancia

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Específicas.

Los estudiantes podrán describir la epidemiología y bases moleculares de la etiología y fisiopatología de la hipertensión.

Los estudiantes sabrán indicar los factores de riesgo asociados a la hipertensión, y sus efectos a nivel molecular.

Los estudiantes serán capaces de reconocer, por los síntomas y signos, la hipertensión.

Los estudiantes sabrán utilizar las fuentes de información científica actuales: buscar, organizar y manejar los recursos bibliográficos.

Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.

Los estudiantes podrán proponer la identificación de proteínas de membrana con utilidad para confirmar un diagnóstico o predecir un efecto farmacológico.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

# 7.- Metodologías docentes

# Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	trabajo autónomo	TOTALES
Sesiones magistrales		7		2	9
	- En aula				
	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y del	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seg	uimiento online	1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- Tratado de Fisiología Médica. Arthur C. Guyton y John E. Hall.Editorial: ELSEVIER SCIENCE. Edición: 11ª.
- FISIOLOGIA. BERNE Y LEVY: (6ª ED.) S.A. ELSEVIER ESPAÑA
- FISIOLOGIA HUMANA (10° ED.) de FOX, STUART IRA. MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A., 2008
- FISIOLOGIA HUMANA (4° ED.) de FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ, J. MCGRAW-HILL, 2010

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

# 10.- Evaluación

# **Consideraciones Generales**

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

#### Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

# Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

# Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y pro-activa en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- · Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# HIPERTENSIÓN Y FUNCIÓN RENAL. FUNCIÓN CARDIOVASCULAR Y EJERCICIO FÍSICO

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303441	Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	RMACOLO	GÍA		
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Alicia Rodríguez Barbero Grupo / s				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	S-17	S-17			
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada				
URL Web					
E-mail	barberoa@usal.es	Teléfono	923294472		

Profesor	Ana Isabel Morales Martí	n	Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Toxicología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada				
URL Web					
E-mail	amorales@usal.es	Teléfono	923294472		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo I: BASES MOLECULARES DEL CONTROL DE LA PRESIÓN ARTERIAL Y DE LA HIPERTENSIÓN

# Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante a nivel de los mecanismos cardiovasculares y renales involucrados en el desarrollo de hipertensión en condiciones normales y en el ejercicio físico.

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de fisiología y biología celular y molecular.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Actualizar y ampliar los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, sobre los procesos implicados en el control y regulación de la presión arterial a nivel renal y cardiovascular. Así como estudiar los mecanismos por los que se producen alteraciones que conducen a la hipertensión, tanto en condiciones normales como en el ejercicio físico

Analizar los principales factores de riesgo renal y cardiovascular, así como otras patologías directamente relacionadas en condiciones normales y en el ejercicio físico.

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para detectar la hipertensión arterial, reconocer el origen de los daños asociadas a ella, diseñar la experimentación y deducir las conclusiones oportunas con rigor científico y espíritu crítico en la búsqueda de nuevas vías de regulación de la presión arterial y tratamiento de la hipertensión.

Conocer los medicamentos y sustancias tóxicas que pueden dar lugar a alteraciones en el control y regulación de la presión arterial a nivel renal y cardiovascular. Mecanismos de acción de acción y manifestaciones tóxicas.

# 5.- Contenidos

Efecto de la hipertensión sobre la estructura y función renal.

Papel de la función natriurética en la génesis de la hipertensión.

Adaptación de la función cardiovascular al ejercicio físico.

Efectos de los tóxicos sobre el sistema cardiovascular.

# 6.- Competencias a adquirir

#### Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se deben relacionar las competencias que se describan con las competencias generales y específicas del título. Se recomienda codificar las competencias (CG xx1, CEyy2, CTzz2) para facilitar las referencias a ellas a lo largo de la guía.

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específicas.

Los estudiantes podrán describir la epidemiología y bases moleculares de la etiología y fisiopatología de la hipertensión.

Los estudiantes sabrán indicar los factores de riesgo asociados a la hipertensión, y sus efectos a nivel molecular.

Los estudiantes serán capaces de reconocer, por los síntomas y signos, la hipertensión.

Los estudiantes serán capaces de reconocer, por los síntomas y signos, la hipertensión.

Los estudiantes sabrán utilizar las fuentes de información científica actuales: buscar, organizar y manejar los recursos bibliográficos.

Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.

Los estudiantes podrán proponer la identificación de proteínas de membrana con utilidad para confirmar un diagnóstico o predecir un efecto farmacológico.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	trabajo autónomo	TOTALES
Sesiones magistrales		7		2	9
	- En aula				
	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seg	uimiento online	1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- TRATADO DE FISIOLOGÍA MÉDICA. ARTHUR C. GUYTON Y JOHN E.
- HALL.EDITORIAL: ELSEVIER SCIENCE. EDICIÓN: 11ª.
- FISIOLOGIA. BERNE Y LEVY: (6ª ED.) S.A. ELSEVIER ESPAÑA
- FISIOLOGIA HUMANA (10° ED.) de FOX, STUART IRA. MCGRAW-HILL /

INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A., 2008

- FISIOLOGIA HUMANA (4° ED.) de FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ, J. MCGRAW-HILL, 2010
- KLAASEN CD. CASARETT & DOULL'S TOXICOLOGY: THE BASIC SCIENCE OF POISONS, 6 ED., MC GRAW-HILL, NEW YORK (2001).

# Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

TOXLINE http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen.

Agencia Europea del Medicamento (EMEA)http://www.emea.eu.int

European Chemical Agency (ECHA) http://echa.europa.eu/

PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/

Food and Drug Administration: www.fda.gov

# 10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- · Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303442	Plan		ECTS	4
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	ROSALÍA CARRÓN DE L	_A CALLE	Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología					
Centro	Facultad de Farmacia					
Despacho						
Horario de tutorías	Horas de permanencia en el centro					
URL Web						
E-mail	rcarron@usal.es	Teléfono	923 294530			

Profesor	ASUNCIÓN MORÁN BENITO Grupo / s				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horas de permanencia er	n el centro			
URL Web					
E-mail	amoran@usal.es	Teléfono	923 294530		

Profesor	MARÍA JOSÉ MONTERO GÓMEZ Grupo / s					
Departamento	Fisiología y Farmacología	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología					
Centro	Facultad de Farmacia					
Despacho						
Horario de tutorías	Horas de permanencia en el centro					
URL Web						
E-mail	mjmontero@usal.es	Teléfono	923 294530			

Profesor	MÓNICA GARCÍA DOMINGO Grupo / s				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horas de permanencia en el centro				
URL Web					
E-mail	mgarciad@usal.es	Teléfono	923 294530		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo I: BASES MOLECULARES DEL CONTROL DE LA PRESIÓN ARTERIAL Y DE LA HIPERTENSIÓN

# Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Conocer los mecanismos y las dianas moleculares, los efectos, interacciones y posibles contraindicaciones de los fármacos utilizados en el tratamiento de la hipertensión y otras patologías asociadas como insuficiencia, cardiopatía o arritmias cardiacas, es un aspecto fundamental para realizar un tratamiento racional y efectivo de estas patologías. De ahí el interés y la justificación de esta materia en el bloque formativo y en el plan de estudios de este título de máster.

# Perfil profesional.

Las competencias que los estudiantes adquieran en esta asignatura contribuirán a profundizar en el conocimiento de los fármacos útiles en el tratamiento de la hipertensión y patologías asociadas que les posibilitarán su posterior incorporación al ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.



Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Farmacología.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Profundizar en las estrategias terapéuticas actuales, farmacológicas y no farmacológicas, para el adecuado control de la hipertensión y patologías cardiovasculares asociadas.

# 5.- Contenidos

Tratamiento farmacológico de la hipertensión.

Fármacos diuréticos y su aplicación al tratamiento de la hipertensión arterial.

Fármacos que actúan en el sistema renina-angiotensina-aldosterona.

Tratamiento de insuficiencia cardiaca e isquemia asociadas a hipertensión.

Tratamiento farmacológico de las arritmias cardiacas asociadas a hipertensión.

# Básicas/Generales.

- CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7. Los estudiantes sabrán aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8. Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9. Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10. Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida auto-dirigido o autónomo.
- CG1: Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.
- CG2: Trabajar con seguridad en cualquier laboratorio relacionado con el desarrollo de fármacos

# Específicas.

CE4: Los estudiantes reconocerán los grupos farmacológicos utilizados en el tratamiento de la hipertensión y podrán describir, a nivel celular y molecular, su mecanismo de acción.

CE5: Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador; Internet,...).

Clases prácticas: trabajo práctico en el laboratorio de evaluación de mecanismos de acción de los fármacos in vivo e in vitro.

Trabajo Personal Autónomo para el estudio, la búsqueda de información y la preparación de los trabajos

Otras actividades: tutorías, consultas "on-line", etc.

Realización de pruebas escritas

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas Horas presenciales.	por el profesor Horas no presenciales.	Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magistrales		12	procentiales.	24	36
_	- En aula	10		20	30
5	- En el laboratorio	12			12
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		6		14	20
Exposiciones y deb	pates				
Tutorías		1			1
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos					
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		1			1
	TOTAL	42		58	100

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- 1. Flórez, J., Armijo. J.A., Mediavilla, A., Farmacología humana. 2008. Masson S.A.
- 2. Goodman, L.S., Gilman, A., Las bases farmacológicas de la terapéutica. 2007. McGraw-Hill Interamericanal.
- 3. Lorenzo, P., Moreno, A., Leza, J.C., Lizasoain, I., Moro, M.A. Velázquez, Farmacología Básica y Clínica. 2009. Ed. Medica Panamericana.
- 4. Setter, F.H., Raffa, R.R., Rawls, S.M., Beyzarov, E.P. Farmacología Ilustrada 2008. Elsevier Masson
- 5. Page, C.P., Curtis, M.J., Sutter, M.C., Walker, M.J.A., Hoffman B.B. : Farmacología integrada. 1998. Harcourt Brace.
- 6. Rang, H.P., Dale, M.M., Ritter, J. M. Farmacología. 2012. Elsevier Churchill Livingstone

# Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)
Base de Datos del CGCOF (BOT): http://www.portalfarma.es

Portal farmacéutico: http://www.farmacia.org

BIAM: http://www2.biam2.org

FDA: http://www.fda.gov/cder/drug/default.htm

The Internet Drug Index: <a href="http://www.rxlist.com/cgi/generic/index.html">http://www.rxlist.com/cgi/generic/index.html</a> Información sobre medicamentos del Ministerio de Sanidad y Consumo: <a href="http://www.msc.es/profesionales/farmacia/informaMedicamentos/home.htm">http://www.msc.es/profesionales/farmacia/informaMedicamentos/home.htm</a>

Información Terapéutica del Sistema Nacional de Salud

http://www.msc.es/biblioPublic/publicaciones/recursos\_propios/infMedic/home.htm
Agencia española de Medicamentos y Productos Sanitarios: http://www.agemed.es/

Medicamentos Autorizados en España (uso humano):

https://sinaem4.agemed.es/consaem/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm

Fármacos en ensayos clínicos: http://clinicaltrials.gov/

# 10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y transversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Instrumentos de evaluación

- Evaluación continua presencial y no presencial
- Resolución de casos prácticos
- Exposición y discusión oral de trabajos
- Evaluación de las prácticas
- Resolución de pruebas escritas

# Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

Si por imposibilidad horaria u otros motivos, el alumno opta por una modalidad diferente al sistema planteado de evaluación continua, la calificación que obtendrá será extraída de la que aporten las prácticas que son obligatorias, un examen escrito de los contenidos del programa en el que se exigirá una calificación igual o superior a 5, y la calificación que aporte la presentación de las diferentes tareas personales que pueda haber resuelto.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. GLIOMAS. NUEVAS PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303443	Plan		ECTS	4
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	BIOQUÍMICA Y BIO	IOLOGÍA MOLECULAR			
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIO	IOLOGÍA MOLECULAR			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Aránzazu Tabernero Urbieta Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCyL). c/Pintor Fernando Gallego 1. 37007 Salamanca				
Despacho	Lab 15				
Horario de tutorías	Las horas de permanencia en el Centro				
URL Web					
E-mail	ataber@usal.es	Teléfono	923250000-53	11	

Profesor Coordinador	Josefa Martín Barrientos	Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular			
Área	Bioquímica y Biología Molecular			
Centro	Instituto de Neurociencias de Castilla y León c/Pintor Fernando Gallego 1. 37007 Salamanca			
Despacho	Lab 15			
Horario de tutorías	Las horas de permanencia en el Centro			
URL Web				

# Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

	E-mail	barrientos@usal.es	Teléfono	923250000-5312
--	--------	--------------------	----------	----------------

Profesor Coordinador	Ana Velasco		Grupo / s	
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular			
Área	Bioquímica y Biología Molecular			
Centro	Instituto de Neurociencias de Castilla y León c/Pintor Fernando Gallego 1. 37007 Salamanca			
Despacho	Lab 15			
Horario de tutorías	Lunes a viernes con cita previa			
URL Web				
E-mail	anvecri@usal.es	Teléfono	923250000-5314	

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo II: BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Bioquímica y Fisiología.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Que los alumnos adquiran conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, que les permitan comprender los fundamentos moleculares así como los aspectos fisiopatológicos y terapéuticos de afecciones neurodegenerativas (enfermedad de Alzheimer, de Parkinson, encefalopatía espongiforme, gliomas, etc), que presentan una elevada prevalencia y/o morbilidad en la sociedad occidental

# 5.- Contenidos

El proteosoma y su implicación en las enfermedades neurodegenerativas. Bases moleculares de la enfermedad de Alzheimer. Especialización celular en el sistema nervioso. Gliomas. Nuevas perspectivas terapéuticas.

Cultivo de células del sistema nervioso. Protección celular frente a agentes neurodegenerativos.

# 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	trabajo autónomo	TOTALES
Sesiones magistrales		14		4	18
	En aula				
	En el laboratorio	10		2	12
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y del	oates	2		2	4
Tutorías		6		2	8
Actividades de seg	uimiento online	2		18	20
Preparación de tra	bajos	2		30	32
Otras actividades (	detallar)				
Exámenes		4		2	6
	TOTAL	40		60	100

# 9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno	

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Recurrent glioblastoma multiforme: advances in treatment and promising drug candidates. Simpson L, Galanis E. Expert Rev Anticancer Ther. 2006 Nov;6(11):1593-607. Review

Implications and challenges of connexin connections to cancer. Naus CC, Laird DW. Nat Rev Cancer. 2010 Jun;10(6):435-41

Alzheimer's disease meets the ubiquitin-proteasome system. Song S y Jung Y-K. Trends in Molecular Medicine. 10 (2004) 565-570. Review

Albumin-blunted deleterious effect of amyloid-ß by preventing the internalization of the peptide into neurons. Vega L; Arroyo A; Tabernero A y Medina JM. Journal of Alzheimer's Disease. 17 (2009) 795-805

# 10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

# **Consideraciones Generales**

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- · Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS Y DIABETES MELLITUS

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303444	Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FARMACOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	ARMACOLOGÍA			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	García Barrado, María Jo	sefa	Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho					
Horario de tutorías					
URL Web					
E-mail	barrado@usal.es	Teléfono	923294540 (18	74)	

Profesor Coordinador	Iglesias Osma, María del Carmen Grupo / s				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho					
Horario de tutorías					
URL Web					
E-mail	mcio@usal.es	Teléfono	923294540 (1873)		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo II: BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

# Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Esta asignatura pretende ofrecer al futuro profesional en Ciencias de la Salud conocimientos fundamentales sobre la fisiopatología y el tratamiento farmacológico de patologías endocrino-metabólicas frecuentes y habitualmente asociadas, como son la Diabetes mellitus y las Dislipemias, incluyendo pautas terapéuticas actualizadas que garanticen el uso racional de los medicamentos empleados en dichas afecciones (hipoglucemiantes, hipolipemiantes) y su óptima aplicación en la práctica sanitaria.

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en hospitales, así como en centros de investigación o empresas del sector médico-farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales, con conocimientos básicos de Bioquímica, Fisiología y Farmacología General.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Que los alumnos adquieran conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, que les permitan comprender los fundamentos moleculares así como los aspectos fisiopatológicos y terapéuticos de afecciones metabólicas, con elevada morbilidad y prevalencia en la sociedad, como son la Diabetes mellitus y las Dislipemias.

# 5.- Contenidos

# TEÓRICOS:

- Bases moleculares para la terapéutica de la Diabetes mellitus. Nuevos fármacos hipoglucemiantes.
- Fisiopatología y tratamiento farmacológico de las Dislipemias. Actualización en terapéutica hipolipemiante

# PRÁCTICOS:

- Homeostasis glucídica y secreción de insulina por islotes pancreáticos aislados.
- Homeostasis lipídica y actividad lipolítica (basal y evocada) por adipocitos aislados.

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: demostrar que es consciente de los efectos derivados del uso de medicamentos, considerando la relación riesgo-beneficio, los factores económicos y los principios de la ética.

# 7.- Metodologías docentes

# Clases magistrales:

- Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador)

# Clases prácticas:

- Trabajo Práctico en el laboratorio de Farmacología
- Trabajo Personal Autónomo para el estudio, la búsqueda de información y la preparación de los trabajos

# Otras actividades:

- Resolución de preguntas y cuestiones que se plantearán en clase (bien al inicio y/o al final de las presentaciones de clases magistrales), para valorar el grado de conocimiento, la comprensión y la capacidad de atención y retención del estudiante
- Tutorías Especializadas Presenciales (colectivas o individuales)

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistral	es	/		2	9
	- En aula				
D / /:	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- 1. Brunton LL, Chabner BA, Knollman BC (eds). Goodman y Gilman Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica (12ª ed. española). México DF: McGraw-Hill Interamericana, 2011.
- 2. Flórez J, Armijo JA, Mediavilla A. Farmacología Humana (5ª ed). Barcelona: Elservier-Masson, 2008.
- 3. Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Farmacología Básica y Clínica (11ª ed. española). México DF: McGraw-Hill Interamericana, 2009.
- 4. Lorenzo P, Moreno A, Lizasoain I, Leza JC, Moro MA, Portolés A (eds). "Velázquez": Farmacología Básica y Clínica (18ª ed). Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2008.
- 5. Lüllmann H, Mohr K, Hein L. Farmacología. Texto y Atlas (6ª ed. y 3ª ed. esp). Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2010.
- 6. Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Flower R, Henderson G. Pharmacology (7th ed). Philadelphia: Churchill Livingstone, 2011.
- Villa Alcázar LF (coordinador). Medimecum 2011: Guía de Terapia Farmacológica (16<sup>a</sup> ed.). Barcelona: Adis Wolters Kluwer, 2011.

# Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS):

http://www.aemps.es/

Agencia Europea del Medicamento: European Medicines Agency (EMEA):

http://www.ema.europa.eu/

American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics – ASPET:

http://www.aspet.org/knowledge/

Bases de datos bibliográficos:

- Biomed Central: <a href="http://www.biomedcentral.com/">http://www.biomedcentral.com/</a>
- PubMed: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/

# Guía de Prescripción Terapéutica:

http://www.imedicinas.com/GPTage/

Medicamentos autorizados en España por el Sistema Nacional de Salud (uso humano):

https://sinaem4.agemed.es/consaem/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm

U.S. Food and Drug Administration (FDA):

http://www.fda.gov

# 10.- Evaluación

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos desarrollados

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303445	Plan		ECTS	2	
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï Á	Ú^riodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Margarita Heredia Chons Grupo / s 1					
Departamento	Fisiología y Farmacología					
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho						
Horario de tutorías						
URL Web						
E-mail	mheredia@usal.es	Teléfono	923294548	ext 1869		

Profesor	José María Criado Gutiérrez Grupo / s 1					
Departamento	Fisiología y Farmacología					
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho						
Horario de tutorías						
URL Web						
E-mail	jmcriado@usal.es	Teléfono	923294548	ext 1869		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo II: BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Fisiopatología humanas

# 4.- Objetivos de la asignatura

Conocer y comprender los mecanismos neurofisiológicos de la integración sensorio-motora del SNC y la aplicación de los trasplantes neurales como posible tratamiento terapéutico.

# 5.- Contenidos

Mecanismos neurofisiológicos de la integración sensorio-motora del SNC. Recuperación de déficit motores mediante trasplantes neurales.

# 6.- Competencias a adquirir

0 Competencias a auquim	

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base para el desarrollo y/o aplicación de ideas en un contexto investigador.
- Los estudiantes serán capaces de comunicar sus conocimientos públicamente de un modo claro y conciso.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas biosanitarios.

# Específicas.

Los estudiantes conocerán los mecanismos corticales responsables del procesamiento de la información sensorial y el almacenamiento de la misma para la elaboración de respuestas adecuadas y su control cortical.

Los estudiantes serán capaces de comprender los sistemas de integración a nivel unitario de redes responsables de respuestas motoras complejas voluntarias.

Conocerán la técnica de trasplantes neurales y su aplicación en el estudio de la recuperación de alteraciones motoras.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra digital, Proyección desde ordenador,

Internet, etc)

Clases prácticas: Demostración en el laboratorio de un modelo neuronal. Técnica de

trasplantes neurales

Otras actividades: Tutorías. Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS	
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES	
			presenciales.	autónomo	TOTALLO	
Sesiones magistral	es	7	2		9	
	- En aula					
D ( "	- En el laboratorio	4		2	6	
Prácticas	- En aula de informática					
	- De campo					
	- De visualización (visu)					
Seminarios						
Exposiciones y deb	ates	1		1	2	
Tutorías		3		1	4	
Actividades de seguimiento online		1		9	10	
Preparación de trabajos		1		15	16	
Otras actividades (detallar)						
Exámenes		2		1	3	
	TOTAL	19	2	29	50	

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

Principios de Neurociencia. Eric Kandel. Ed. McGraw Hill. 2001

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Trabajos publicados, bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

# 10.- Evaluación

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, y pertinencia de contenidos.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Se evaluará, en cada actividad docente el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado con la asignatura para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

# Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno, con objeto de afianzar conocimientos y adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- · Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA HEPATOBILIAR. RECEPTORES NUCLEARES Y FUNCIÓN HEPATOBILIAR

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303446	Plan		ECTS	4	
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï Á	Ú^riodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	María Jesús Monte Río Grupo / s				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	S05- Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el Centro, excepto las horas de clases. Cita previa recomendada.				
URL Web					
E-mail	mjmonte@usal.es	Teléfono	923294674		

Otro Profesorado	Francisco González San	Martín	Grupo / s			
Departamento	Medicina					
Área	Medicina					
Centro	Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario					
Despacho						
Horario de tutorías	Fuera del horario asistencial. Necesaria cita previa.					
URL Web						
E-mail	fragosan@usal.es	Teléfono				

Otro Profesorado	Felipe Jiménez Vicente Grupo / s				
Departamento	Medicina				
Área	Medicina				
Centro	Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario				
Despacho					
Horario de tutorías	Fuera del horario asistencial. Necesaria cita previa.				
URL Web					
E-mail	fjimenez@meditex.es	Teléfono			

Otro Profesorado	Mª Victoria García García	Grupo / s			
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	119- Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el Centro, excepto las horas de clases. Cita previa recomendada.				
URL Web					
E-mail	vivi@usal.es Teléfono				

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo III: AVANCES EN GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA

# Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante en los avances y contribuciones científicas especializadas más recientes en el campo de la Hepatología, en la doble vertiente fisiológica (mecanismos moleculares y regulación de la función hepatobiliar) y fisiopatológica (etiopatogenia, diagnóstico y tratamiento de enfermedades hepáticas y biliares).

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación, centros asistenciales o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología Humana y Fisiopatología.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Aportar conocimientos y desarrollar habilidades en el estudiante que le permitan conocer los mecanismos involucrados en el funcionamiento hepático y biliar en estados de salud y enfermedad. Se profundizará en el conocimiento de mecanismos de control de la función celular hepática a través de receptores nucleares. Además, en base a estudios clínicos, modelos experimentales "in vivo" y modelos celulares se darán a conocer diferentes factores patológicos involucrados en el desarrollo de enfermedades hepáticas, así como métodos de diagnóstico e impacto de diversos tipos de tratamientos, algunos de los cuales todavía en fase experimental, pero que ayudan a la comprensión por parte del estudiante de la cascada de eventos fisiopatólogicos que llevan al desarrollo de patologías hepáticas.

# 5.- Contenidos

Fisiología hepatobiliar.

Colestasis clínica y experimental.

Fisiopatología del grupo hemo. Porfirias. Hiperbilirrubinemias.

Hepatitis virales.

Esteatohepatitis no alcohólica.

Encefalopatías hepáticas.

Receptores nucleares y su papel en el control de la función hepática.

Estudio de la función hepatobiliar en modelos animales de colestasis.

Técnicas separativas aplicadas a la Hepatología: HPLC, GC/MS, LC-MS/MS.

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones.

# Específicas.

- Los estudiantes podrán describir la epidemiología y bases moleculares de la etiología y fisiopatología de las enfermedades hepáticas estudiadas.
- Los estudiantes sabrán indicar los factores de riesgo asociados a las patologías hepáticas estudiadas, y sus efectos a nivel molecular.
- Los estudiantes serán capaces de reconocer, por los síntomas y signos, las patologías hepáticas estudiadas.
- Los estudiantes sabrán utilizar las fuentes de información científica actuales: buscar, organizar y manejar los recursos bibliográficos.
- Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas hepatobiliares en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.
- Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.
- Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no	trabajo	TOTALES
0 : : : :	Casianas magistrales		presenciales.	autónomo	00
Sesiones magistral	es	14		6	20
	- En aula				
B / ('	- En el laboratorio	10		2	12
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	2		2	4
Tutorías		6		2	8
Actividades de seg	uimiento online	2	18		20
Preparación de trabajos		2		30	32
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		4			4
	TOTAL	40	18	42	100

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- 1. Arias I, Wolkoff A, Boyer J, Shafritz D, Fausto N, Alter H, Cohen D. The Liver: Biology and Pathobiology. Wiley-Blackwell. 5ª Edición. 2009.
- Furuyama K, Kaneko, K, Vargas PD. Heme as a magnificient molecule with multiple missions: heme determines its own fate and governs cellular homeostasis. Tohoku J Exp Med 2007; 213:1-16.
- 3. Lefkowitch JH. Hepatobiliary pathology. Curr Opin Gastroenterol 2007; 23:221-231.
- 4. Makishima M. Nuclear receptors as targets for drug development: regulation of cholesterol and bile acid metabolism by nuclear receptors. Review. J Pharmacol Sci. 2005; 97:177-183.
- 5. Rector RS, Thyfault JP, Wei Y, Ibdah JA. Non-alcoholic fatty liver disease and the metabolic syndrome: an update. Review. World J Gastroenterol 2008; 14:185-192.
- 6. Tan A, Yeh SH, Liu CJ, Cheung C, Chen PJ. Viral hepatocarcinogenesis: from infection to cancer. Liver Int 2008; 28:175-188.
- 7. Zollner G, Trauner M. Mechanisms of cholestasis. Clin Liver Dis 2008; 12:1-26.

# Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

Revistas especializadas disponibles on line, entre otras:

American Journal of Physiology (Gastrointestinal & Liver Physiology)

Current Opinion in Gastroenterology

Journal of Hepatology

Hepatology

### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y transversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de los conocimientos/ habilidades prácticas/ trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA PANCREÁTICA

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303447	Plan		ECTS	4
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï Á	Ú^riodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA				
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Manuel A. Manso Martín		Grupo / s	
Departamento	Fisiología y Farmacología			
Área	Fisiología			
Centro	Facultad de Biología			
Despacho	B-21			
Horario de tutorías	A concretar con el alumno			
E-mail	mamanso@usal.es	Teléfono	923294673	

Profesor Coordinador	Isabel de Dios Bayón		Grupo / s	
Departamento	Fisiología y Farmacología			
Área	Fisiología			
Centro	Facultad de Biología			
Despacho	B-21			
Horario de tutorías	A concretar con el alumno			
E-mail	bel@usal.es	Teléfono	923294673	

Otro Profesorado	Laura Ramudo González	Grupo / s	
Departamento	Fisiología y Farmacología		
Área	Fisiología		
Centro	Facultad de Biología		

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Despacho	B-20					
Horario de tutorías	A concretar con el alumno	0				
E-mail	ramudo@usal.es	Teléfono	no 923294673			
Profesor Coordinador	Jose Julián Calvo			Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología			Отиро / 3		
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Biología					
Despacho	S27					
Horario de tutorías	A concretar con el alumno					
E-mail	jjcalvo@usal.es	Teléfono 923294500 (1941)				
Profesor Coordinador	Mónica García Benito Grupo / s					
Departamento	Fisiología y Farmacología					
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Biología					
Despacho	S26					
Horario de tutorías	A concretar con el alumne	0				
E-mail	monicagb@usal.es	Teléfono	923	3294500 (19	41)	
Profesor Coordinador	José Ignacio San román	García		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología	а				
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Biología					
Despacho	S25					
Horario de tutorías	A concretar con el alumno					
E-mail	nachosr@usal.es	Teléfono	923	3294500 (19	41)	

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo III: AVANCES EN GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA

### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación avanzada sobre la función y regulación del páncreas exocrino y así como de las alteraciones asociadas a diversos procesos fisiopatológicos.

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Los estudiantes deben tener conocimientos de las materia básicas correspondientes a graduados de Titulaciones de la rama de Ciencias de la Salud.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Adquirir los conocimientos de la función y regulación del páncreas exocrino, tanto en la síntesis y secreción de enzimas digestivas como en la secreción iónica. Asimismo, estudiar las alteraciones de la función pancreática exocrina ocurridas durante diversos modelos fisiopatológicos.

# 5.- Contenidos

Regulación de la función acinar del páncreas exocrino. Fisiopatología pancreática. Secreción iónica y señalización celular en células acinares pancreáticas. Células troncales pancreáticas y sus implicaciones en el desarrollo del cáncer de páncreas. Estudio de la capacidad inflamatoria de la célula acinar en pancreatitis aguda. Aislamiento y cultivos de conductos pancreáticos de ratón. Análisis de la secreción ductular pancreática por videomicroscopía.

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones.

### Específicas.

- Los estudiantes podrán describir la epidemiología y bases moleculares de la etiología y fisiopatología de las enfermedades del páncreas exocrino.
- Los estudiantes sabrán indicar los factores de riesgo asociados a las patologías del páncreas exocrino y sus efectos a nivel molecular.
- Los estudiantes serán capaces de reconocer, por los síntomas y signos, las patologías del páncreas exocrino.
- Los estudiantes sabrán utilizar las fuentes de información científica actuales: buscar, organizar y manejar los recursos bibliográficos.
- Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.
- Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.
- Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistra	ıles	14		4	18
	- En aula				
D ( ()	- En el laboratorio	10		2	12
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		2		2	4
Exposiciones y de	bates				
Tutorías		6		2	8
Actividades de seg	guimiento online				
Preparación de trabajos		2		18	20
Otras actividades (detallar)		2		30	32
Exámenes		4		2	6
	TOTAL	40		60	100

### 9.- Recursos

### Libros de consulta para el alumno

- -B.M. Koeppen y B.A. Stanton. "Berne y Levy. Fisiología". Elsevier, 6° ed., 2009.
- -A. C. Guyton y J. E. Hall. "Tratado de Fisiología Médica." Elsevier, 11º ed., 2006.
- -"N-Acetylcysteine in acute pancreatitis". L.Ramudo, M.A. Manso. World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics 1: 21-26, 2010.
- -"Inflammatory role of the acinar cells during acute pancreatitis". I. de Dios. World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics 1: 15-20, 2010.
- -Five hard truths for synthetic biology. Kwok R. Nature. 2010. 463; 288-90
- -Systems biology and the biology of systems. Caplan M. Physiology. 2010. 25: 58.
- -Polarized calcium signalling in exocrine gland cells. Petersen OH, Tepikin AV. Annu. Rev. Physiol. 2008; 70: 273-299

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

# 10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

# Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- · Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# CÉLULAS MADRE: MEDICINA REPRODUCTIVA Y REGENERATIVA. APLICACIONES CLÍNICAS. FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA FETAL

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303448	Plan		ECTS	4	
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Rocío Isabel Rodríguez N	Macías	Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	B-17, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
URL Web					
E-mail	rociorm@usal.es	Teléfono	923 294400 Ex	t. 1912	

Profesor	Mª Concepción Juanes de	e la Peña	Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	E.U. Enfermería y Fisioterapia				
Despacho					
Horario de tutorías					
E-mail	rubia@usal.es	Teléfono	923 294526		

Profesor invitado	Mercedes Domínguez Rodríguez Grupo / s				
Departamento	Servicio de Inmunología				
Área	Inmunología				
Centro	Centro Nacional de Microbiología de Majadahonda				
Despacho					
Horario de tutorías					
E-mail	mdominguez@isciii.es	Teléfono	91/8223624		

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

### Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo IV: INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN, DESARROLLO Y ENVEJECIMIENTO

### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Que los estudiantes adquieran los conocimientos de los últimos avances en investigación en reproducción y desarrollo y en aplicaciones de células madre.

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Se pretende que los estudiantes adquieran los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, de los mecanismos que influyen, controlan y regulan el desarrollo, madurez y envejecimiento del organismo. Se hará énfasis en el papel de las hormonas específicas de la gestación durante la fase de vida intrauterina.

Los estudiantes conocerán los últimos avances realizados en medicina reproductiva y regenerativa y las principales líneas de investigación con células madre.

# 5.- Contenidos

Bases moleculares de la reproducción.

Alteración de los procesos biológicos que controlan la reproducción.

Células madre en medicina reproductiva y regenerativa.

Fisiología y fisiopatolgía fetal. Nutrición fétal.

Modelos experimentales para el estudio de las adaptaciones metabólicas gestacionales. Técnicas de inmunofluorescencia.

Técnicas de inmunoradioensayo.

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
	Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
	presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistrales	14		4	18
5 / "	10		2	12
Prácticas				
Seminarios				
Exposiciones y debates	2		2	4
Tutorías	6		2	8
Actividades de seguimiento online	2		18	20
Preparación de trabajos	2		30	32
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	4		2	6
TOTAL	40		60	100

# 9.- Recursos

Libros o	de consul	lta para e	ıl a	lumno
----------	-----------	------------	------	-------

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents, Scopus...)

Pediatric Research, Placenta, Trophoblast Research

# 10.- Evaluación

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# PATOLOGÍAS GESTACIONALES. TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303449	Plan		ECTS	4		
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral		
Área	FISIOLOGÍA	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA						
Plataforma	Plataforma:	Studium					
Virtual	URL de Acceso:						

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Mª Ángeles Serrano Garo	eía	Grupo / s			
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular					
Área	Bioquímica y Biología Molecular					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho	129, Edificio Departamen	129, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.					
E-mail	maserrano@usal.es	Teléfono	923294400 Ext. 4781			

Profesor Coordinador	Mª Ángeles Sevilla Toral		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	masevilla@usal.es	Teléfono			

Profesor Coordinador	Jesús Palomero Labajos	Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Facultad de Medicina				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	jespala@usal.es	Teléfono			

Profesor Coordinador	Emilio fernández Sánche	z	Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho					
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	emiliofs@usal.es	Teléfono			

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo IV: INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN, DESARROLLO Y ENVEJECIMIENTO

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Contribuir a que los estudiantes conozcan los factores que regulan el desarrollo, madurez y envejecimiento del organismo.

# Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Se estudiarán aspectos relacionados con patologías prevalentes en la gestación y sus repercusiones en el desarrollo fetal y en la salud del adulto.

Se analizará la farmacología de las terapias de sustitución hormonal, anticoncepción y tratamientos de fertilidad y la potencialidad de probióticos que contienen fitoestrógenos.

Se estudiarán también los principales aspectos conceptuales sobre vejez, envejecimiento, senescencia, así como las características demográficas, sociales y psicológicas del envejecimiento, y los cambios bioquímicos, funcionales y nutricionales que acompañan al mismo, así como las principales teorías y mecanismos del envejecimiento biológico —con especial atención a la de los radicales libre y a los sistemas antioxidantes endógenos y exógenos o alimentarios— y por último, se analizará la incidencia, prevalencia y etiopatogenia de las principales patologías asociadas al envejecimiento.

# 5.- Contenidos

Patologías gestacionales. Etiología molecular y endocrina de la colestasis intrahepática gestacional. Terapias hormonales. Envejecimiento. Aspectos conceptuales, demográficos, psicobiológicos, socio-económicos, funcionales, nutricionales y patológicos. Modelos experimentales para el estudio de patologías gestacionales asociadas con alteraciones de la función hepática. Modelos experimentales para el estudio de procesos oxidativos asociados al envejecimiento.

# 6.- Competencias a adquirir

### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	trabajo autónomo	TOTALES
Sesiones magistrales		9	5	4	18
<b>.</b>		10		2	12
Prácticas					
Seminarios					
Exposiciones y del	oates	2		2	4
Tutorías		6		2	8
Actividades de seg	uimiento online	2		18	20
Preparación de tra	bajos	2		30	32
Otras actividades (	detallar)				
Exámenes		4		2	6
	TOTAL	35	5	60	100

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

Placental function and fetal nutrition. Frederick C Battaglia, ed. Nestlé UK Ltd, 1997. Farmacología humana. J. Florez. Elsevier, 2008.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents, Scopus...)

# 10.- Evaluación

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

### Criterios de evaluación

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

# Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

### Se recomienda:

- · Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# BASES MOLECULARES DE LA VÍAS DE APOPTOSIS. APOPTOSIS EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303450	Plan		ECTS	2		
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral		
Área	BIOQUÍMICA Y BI	OQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR						
Plataforma	Plataforma:	Studium					
Virtual	URL de Acceso:						

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Elisa Herráez Aguilar		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Farmacología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	elisah@usal.es	Teléfono			

Profesor Coordinador	Ángeles Almeida Parra		Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	aaparra@usal.es	Teléfono			

Profesor Coordinador	Piguel Pericacho Bustos	Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	pericacho@usal.es	Teléfono			

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo V: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRÉS OXIDATIVO, APOPTOSIS Y FIBROGÉNESIS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Se pretende que los estudiantes adquieran los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico sobre los mecanismos moleculares de los distintos tipos de muerte celular y sobre la implicación del estrés oxidativo en la apoptosis asociada a las enfermedades neurodegenerativas.

# 5.- Contenidos

El ciclo celular. Regulación. Bases moleculares de las vías de apoptosis intrínsecas y extrínsecas. Señalización intracelular por apoptosis y por necrosis. Técnicas de citometría de flujo para la determinación de marcadores de estrés oxidativo. Técnicas de análisis de la señalización celular en necrosis y apoptosis.

# 6.- Competencias a adquirir

### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

#### Específicas.

Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas Horas presenciales.	por el profesor Horas no presenciales.	Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magistrales		7		2	9
	- En aula				
	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

Bredesen DE, Rao RV, Mehlen P. Cell death in the nervous system. Nature. 2006 Oct 19;443(7113):796-802.

Bolaños JP, Moro MA, Lizasoain I, Almeida A. Mitochondria and reactive oxygen and nitrogen species in neurological disorders and stroke: Therapeutic implications. Adv Drug Deliv Rev. 2009 Nov 30;61(14):1299-315.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

# 10.- Evaluación

# Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# FIFIOLOGÍA DEL ÓXIDO NÍTRICO EN EL SISTEMA NERVIOSO. SEÑALIZACIÓN CELULAR Y MUERTE CELULAR

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303451	Plan		ECTS	2		
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral		
Área	BIOQUÍMICA Y BI	IOLOGÍA MOLECULAR					
Departamento	BIOQUÍMICA Y BI	MICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Plataforma	Plataforma:	Studium					
Virtual	URL de Acceso:						

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Juan Pedro Bolaños		Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	jbolanos@usal.es	Teléfono			

Profesor Coordinador	Mª José Pérez García Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	129, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	mjperez@usal.es	Teléfono	923/294781		

Profesor Coordinador	Isabel Fuentes Calvo Grupo / s		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	ifc@usal.es	Teléfono			

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo V: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRÉS OXIDATIVO, APOPTOSIS Y FIBROGÉNESIS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Se pretende que los estudiantes adquieran los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico sobre el ciclo celular y los mecanismos moleculares de los distintos tipos de muerte celular y sobre la implicación del estrés oxidativo en la apoptosis asociada a las enfermedades neurodegenerativas.

# 5.- Contenidos

Funciones fisiológicas del óxido nítrico en el sistema nervioso. Regulación del metabolismo energético por el óxido nítrico en el sistema nervioso. Apoptosis neuronal. Papel de la apoptosis neuronal en procesos neurodegenerativos. Técnicas de estudio de la función mitocondrial.

# 6.- Competencias a adquirir

# Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

# Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

# Específicas.

Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas Horas presenciales.	por el profesor Horas no presenciales.	Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magistral	es	7	p. occc.a.cc.	2	9
	- En aula				
	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas					
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	ates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1		9	10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20		30	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

Bolaños JP, Almeida A, Moncada S. Glycolysis: a bioenergetic or a survival pathway? Trends Biochem Sci. 35:145-149 (2010)

Knott AB, Perkins G, Schwarzenbacher R, Bossy-Wetzel E. Mitochondrial fragmentation in neurodegeneration. Nat Rev Neurosci. 9:505-518 (2008).

# 10.- Evaluación

### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

# Criterios de evaluación

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# RELACIÓN ENTRE INTERLEUKINAS, VÍAS DE SEÑALIZACIÓN, FIBROSIS Y ANGIOGÉNESIS

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303452	Plan		ECTS	2	
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	A Y FARMACOLOGÍA				
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Carlos Martínez Salgado		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	S-18, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	carlosms@usal.es Teléfono 923 294500 ext. 194				

Profesor Coordinador	Francisco López Hernández Grupo / s					
Departamento	Fisiología y Farmacología					
Área	Fisiología					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho	S-20, Edificio Departamental					
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.					
E-mail	flopezher@usal.es Teléfono 923 294472					

# 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo V: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRÉS OXIDATIVO, APOPTOSIS Y FIBROGÉNESIS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante en mecanismos de fibrogénesis y regulación de fibrosis.

### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

# 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

# 4.- Objetivos de la asignatura

Se pretende que los estudiantes adquieran los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, sobre la implicación del estrés oxidativo en la apoptosis y la implicación de las especies reactivas de oxígeno en las vías de señalización celular que participan en estos procesos, así como sobre los mecanismos intracelulares involucrados en el desarrollo de la fibrosis en condiciones fisiológicas y/o fisiopatológicas.

# 5.- Contenidos

Mecanismos moleculares de fibrogénesis. Regulación de la fibrosis. Papel de TGF-beta1 en la regulación de la fibrosis.

Técnicas para la determinación de marcadores de fibrosis y angiogénesis.

Señalización celular en distintos fenotipos de muerte celulár.

# 6.- Competencias a adquirir

### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

# Específicas.

Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistral	es	/		2	9
	- En aula				
D / /:	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

# 9.- Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- R.A. Bradshaw y E.A. Dennis. Handbook of Cell Signaling. Ed. Academic Press
- D.U. Silverthorn. Fisiología Humana (4ª Ed.). Ed. Panamericana.
- J.A.F. Tresguerres. Fisiología Humana (4ª Ed.). Ed. McGraw Hill.
- A.C. Guyton. Tratado de Fisiología Médica (9ª Ed.). Ed. Interamericana-McGraw-Hill.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents, Uptodate...)

# 10.- Evaluación

# **Consideraciones Generales**

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

### Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

# Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

# Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- · Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

# Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# HÍGADO, RADICALES LIBRES Y ANTIOXIDANTES. RADICALES LIBRES Y ANTIOXIDANTES EN EL EJERCICIO

## 1.- Datos de la Asignatura

Código	303453	Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatoria	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA				
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Javier González Gallego Grupo / s				
Departamento	Fisiología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Veterinaria. Universidad de León				
E-mail	dfijgg@unileon.es	Teléfono	987/291258		

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

## Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo V: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRÉS OXIDATIVO, APOPTOSIS Y FIBROGÉNESIS

## Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante en últimos avances relacionados con radicales libres, antioxidantes y ejercicio.

## Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

Se pretende que los estudiantes adquieran los conocimientos, tanto a nivel teórico como práctico, sobre la implicación del estrés oxidativo en la apoptosis asociada a las enfermedades hepáticas, fibrogénesis y cáncer.

## 5.- Contenidos

Patologías hepáticas que cursan con fibrogénesis. Bases moleculares de los mecanismos de fibrogénesis hepática.

Efecto del ejercicio físico en el balance radicales libres-antioxidantes.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

#### Específicas.

Los estudiantes serán capaces de proponer protocolos para evaluar la implicación de las vías de señalización intracelular en la génesis de la patología y/o en el efecto de los fármacos estudiados.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistral	es	7		2	9
	- En aula				
D / /:	- En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

- R.A. Bradshaw y E.A. Dennis. Handbook of Cell Signaling. Ed. Academic Press
- D.U. Silverthorn. Fisiología Humana (4ª Ed.). Ed. Panamericana.
- J.A.F. Tresguerres. Fisiología Humana (4ª Ed.). Ed. McGraw Hill.
- A.C. Guyton. Tratado de Fisiología Médica (9ª Ed.). Ed. Interamericana-McGraw-Hill.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

#### 10.- Evaluación

## Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

#### la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

#### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

#### Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# ESTRUCTURA DE BIOMEMBRANAS

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303454	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	BIOQÍMICA Y BIOL	BIOLOGÍA MOLECULAR				
Departamento	BIOQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Pablo Hueso Pérez		Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	Lab 103, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
URL Web					
E-mail	phueso@usal.es	Teléfono	923 294465		

Profesor Coordinador	Marcial Llanillo Ortega Grupo / s			
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular			
Área	Bioquímica y Biología Molecular			
Centro	Facultad de Biología			
Despacho	Lab 106, Edificio Departamental			
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.			
URL Web				

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

E-mail llanillo@usal.es	Teléfono	923 294465
-------------------------	----------	------------

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIA: ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y DINÁMICA DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

#### 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es contribuir a que los alumnos adquieran una visión integrada desde el punto de vista de la Fisiología, la Fisiopatología, la Bioquímica, la Biología Molecular, la Bioquímica Clínica y la Farmacología, de los avances en el estudio de biomembranas y sus componentes.

## 5.- Contenidos

Constituyentes moleculares de las membranas biológicas. Arquitectura y dinámica molecular de sus componentes. Fenómenos de transporte en membranas. Estructura, metabolismo y función de los glicoesfingolípidos de las membranas biológicas. Esfingolipidosis.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Específicas.

Capacidad para reconocer y evaluar de forma crítica la estructura y la dinámica molecular de los componentes que integran las membranas y su repercusión en el funcionamiento celular en condiciones normales y patológicas.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas Horas presenciales.	por el profesor Horas no presenciales.	Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magistrales		7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5	1		6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios	<u> </u>				
Exposiciones y de	ebates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de tr	abajos	1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	10	20	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

- -Biomembranes. Molecular Structure and Function. Robert B. Gennis. Springer-Verlag, 1989. The Structure of Biological Membranes. 3<sup>rd</sup> Ed. Editor: Philip L. Yeagle. CRC Press, 2011.
- -Sphingolipid Biology. Y. Hirabayashi, Y. Igarashi, A.H. Merrill, Jr (Eds) Springer Verlag, Tokio, 2006.
- -Essentials of Glycobiology. A. Varki, R.D. Cummings, J.D. Esko, H.H. Freeze, P. Stanley, C.R. Bertozzi, G.W. Hart, M.E. Etzler (Eds). CSH Press, La Jolla California , 2009
- -Role of very long Caín fatty acid-containing glycosphingolipids in membrana organization and cell signaling: the modelo f lactosylceramide in neutrophils. S. Sonnino, A. Prinetti, H. Nakayama, M. Yangida, H. Ogawa and K. Iwabuchi. Glycoconj. J. 26 (2009) 615-621

## Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

#### Webs:

- · Reviews on Biomembranes:
  - http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044157
- Biomembranes: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/00052736">http://www.sciencedirect.com/science?\_ob=PublicationURL&\_tockey=%23TOC%2342561%231995%2399989999%23666160%23FLP%23&\_cdi=42561&\_pubType=BS&\_auth=y&\_acct=C000032798&\_version=1&\_urlVersion=0&\_userid=618604&\_md5=9b4285deb9ee53957ebfb5082414caa8</a>

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Criterios de evaluación

Se evaluará la asistencia a las clases teóricas y prácticas y el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

#### Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Participación en las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# FUNCIÓN Y DINÁMICA DE GLICOPROTEÍNAS DE MEMBRANA. PATOLOGÍAS ASOCIADAS

## 1.- Datos de la Asignatura

Código	303455	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	BIOQÍMICA Y BIOL	DQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR				
Departamento	BIOQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Mª Carmen Sánchez Bernal Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	Edificio Departamental. Laboratorio 102				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
URL Web					
E-mail	csabe@usal.es	Teléfono	923 294526		

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIA: ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y DINÁMICA DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Mostrar a los alumnos la importancia de las glicoproteínas como componentes fundamentales de las membranas celulares y la relación entre alteraciones de la estructura de los mismos y ciertas patologías.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es contribuir a que los alumnos adquieran una visión integrada de los avances en el estudio de biomembranas y sus componentes, en particular de las glicoproteínas. Asimismo, de la relación entre alteraciones en el proceso de glicosilación y determinadas patologías.

## 5.- Contenidos

Estructura, función y dinámica de glicoproteínas de membrana. Patologías asociadas.

#### 6.- Competencias a adquirir

### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

## Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

#### Específicas.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar resultados relativos a la glicosilación de proteínas normal y aberrante, y relacionarlo con algunas patologías.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	trabajo autónomo	TOTALES
Sesiones magistra	ales	7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5	1		6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y de	ebates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	10	20	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

Essentials of Glycobiology. 2<sup>nd</sup> edition. 2009. Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, and Etzler ME, editors. Cold Spring Harbor (NY) Laboratory Press.

Glucoproteínas en *Harper, Bioquímica ilustrada*, 28ª edition. 2009. Murray RK, Nender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Rodwell VW, Weil P.A. Mc Graw Hill, Capítulo 47

Rachmilewitz J. 2010. Glycosylation. An intrinsic sign of "danger". Self/Nonself 1:3, 250-254.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

## Criterios de evaluación

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

#### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

## Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y activa en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# SEÑALIZACIÓN CELULAR: MECANISMOS MOLECULARES DE MEMBRANA

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303456	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	201Î /201Ï	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	BIOQÍMICA Y BIOL	BIOLOGÍA MOLECULAR				
Departamento	BIOQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Ángel Hernández Hernández Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	106, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	angelhh@usal.es Teléfono 923 29 44 65				

Profesor Coordinador	Jesús Sánchez Yagüe		Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	102, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	sanyaj@usal.es Teléfono 923 29 44 65				

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

#### Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIA: ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y DINÁMICA DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS

#### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Ayudar a adquirir una visión integrada de los avances en el estudio de biomembranas, y más en concreto de los mecanismos de señalización celular ligados a membranas.

## Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es contribuir a que los alumnos adquieran una visión integrada desde el punto de vista de la Fisiología, la Fisiopatología, la Bioquímica, la Biología Molecular, la Bioquímica Clínica y la Farmacología, de los avances en el estudio de biomembranas y sus componentes, y más en concreto de los mecanismos de señalización celular ligados a membranas.

#### 5.- Contenidos

Señalización celular: mecanismos moleculares de membrana.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específicas.

Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas	por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	_
Sesiones magistr	ales	7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5	1		6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios	·				
Exposiciones y d	ebates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de se	eguimiento online	1	9		10
Preparación de tr	abajos	1		15	16
Otras actividades	(detallar)				
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	10	20	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

- J. Nelson. Structure and Fuction in Cell Signalling. 2008. John Wiley & Sons Ltd.
- G. Krauss. Biochemistry of Signal Transduction and Regulation. 4<sup>th</sup> edition, 2008. Wiley-VCH Alberts, B. et al. Biología Molecular de la Célula, 5<sup>a</sup> edición, 2010 Omega.
- G. Karp, Cell Biology, 6a edidión.2010. John Wiley & Sons Inc.
- D.L. Nelson, M.M. Cox. Lehninger. Principios de Bioquímica. 5ª ed. 2009, Omega.
- J. Darnell, H. Lodish, D. Baltimore. Biología Celular y Molecular. 1993. Omega.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

## Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Criterios de evaluación

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

#### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

#### Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- · Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

## VIRUS CON MEMBRANA: INTERACCIONES CON LA CÉLULA HOSPEDADORA. FUSIÓN Y TRÁFICO INTRACELULAR DE MEMBRANAS. PROTEÍNAS DE MEMBRANA EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303457	Plan		ECTS	2
Carácter	Optativa	Curso	201Î /2017	Periodicidad	cuatrimestral
Área	BIOQUÍMICA Y BIO	OLOGÍA MOLECULAR			
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Enrique Villar Ledesma		Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Biología				
Despacho	Edificio Departamental, L	Edificio Departamental, Lab 108			
Horario de tutorías	Durante las horas de permanencia en el centro, a concretar con los alumnos			cretar con	
E-mail	evillar@usal.es Teléfono 923-294465				

Profesor Coordinador	Isabel Muñoz Barroso		Grupo / s	
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular			
Área	Bioquímica y Biología Molecular			
Centro	Facultad de Biología			
Despacho	Edificio Departamental, Lab 112			
Horario de tutorías	Durante las horas de permanencia en el centro, a concretar con los alumnos			ncretar con
E-mail	imunbar@usal.es Teléfono 923-294465			

#### 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

#### Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIA: ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y DINÁMICA DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS

#### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

En el contexto del módulo "Estructura, función y dinámica de membranas biológicas" la función de esta asignatura es contribuir a que los alumnos adquieran una visión integrada desde el punto de vista de la Bioquímica, la Biología Molecular, la Fisiología, la Fisiopatología, la Bioquímica Clínica y la Farmacología, de los avances en el estudio de biomembranas y sus componentes y su implicación en la transducción de señales, tráfico de membranas y en los procesos de las infecciones víricas. Se tratarán estos aspectos de manera más profunda que en asignaturas de Grado.

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

#### 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica y Biología Molecular.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es contribuir a que los alumnos adquieran una visión integrada desde el punto de vista de la Fisiología, la Fisiopatología, la Bioquímica, la Biología Molecular, la Bioquímica Clínica y la Farmacología, de los avances en el estudio de biomembranas y sus componentes y su implicación en la transducción de señales, tráfico de membranas y en los procesos de las infecciones víricas.

#### 5.- Contenidos

Los virus con membrana: interacciones con la célula hospedadora.

Fusión y tráfico intracelular de membranas.

Fusión de membranas: análisis funcional de la fusión virus-célula.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específicas.

Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en el contexto de la asignatura.

Los estudiantes podrán proponer la identificación de proteínas de membrana con utilidad para confirmar un diagnóstico o predecir un efecto farmacológico.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en un laboratorio de Bioquímica y Biología Molecular. Trabajos de alumnos: Presentación oral o escrita por parte de los alumnos de un tema o

trabaio.

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor Horas Horas no presenciales.		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magistrales		7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5	1		6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y de	ebates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de se	guimiento online	1	9		10
Preparación de tra	abajos	1		15	16
Otras actividades	(detallar)				
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	10	20	50

## 9.- Recursos

#### Libros de consulta para el alumno

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Molecular Cell Biology (2008) 6th Edition. Harvey Lodish, Arnold Berk, Chris A. Kaiser, Monty Krieger, Matthew P. Scout, Anthony Bretscher, Hidde Ploegh, Paul Matsudaira
- Molecular Biology of the Cell (2007) 5th Edition. Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter
- Principles of Virology, Flint SJ, Enquist LW, Racaniello, VR and Skalka A. 3°Ed. 2009
- Principles of Molecular Virology, Cann, A.J. 4<sup>a</sup> Ed, Elsevier: Academic Press, 2005.
- The Biology of Viruses, McGraw-Hill, Voyles, B.A. 2<sup>a</sup> Ed 2002.
- Virus patógenos. Carrasco L, Almendral del Río JM. Ed. Hélice 2006
- Reprogrammed viruses as cancer therapeutics: targeted, armed and shielded. Cattaneo R; Miest T, Shahkova EV and Barry MA. Nature Reviews Microbiology (2008), 6, 529-540

## Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...).

Para la preparación de Trabajos o consultas específicas recientes se recomendará la consulta de los Annual Review (A.R.): *Biochemistry; Microbiology; Genetics*, e *Immunology*. Cell; Nature; y de revistas como Science; Trends in Microbiology; Trends in Genetics; Trends in Cell Biology; Immunology Today; Current Opinions in Biology; Current Biology; Journal of General Virology; Journal of Cell Biology, Journal of Virology; Current Virology, Virology, etc...

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y transversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

#### Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Una actitud crítica y proactiva en las clases teóricas y prácticas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303458	Plan		ECTS	2
Carácter	Optativa	Curso	2016/2017	Periodicidad	cuatrimestral
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FA	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA			
Plataforma	Plataforma:	Studium			
Virtual	URL de Acceso:				

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Óscar Briz Sánchez Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología			
Área	Fisiología			
Centro	Facultad de Farmacia			
Despacho	S-09, Edificio Departamental			
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.			
URL Web	http://hepatitis.usal.es			
E-mail	obriz@usal.es Teléfono 923 294674			

Profesor Coordinador	José Manuel González de Buitrago Arriero Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Mo	Bioquímica y Biología Molecular			
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	E.U. Enfermería y Fisioterapia				
Despacho					
Horario de tutorías	A concretar con el alumno				
E-mail	buitrago@usal.es	Teléfono	923 29	4526	

Profesor Coordinador	Jesús M Bañales Asurme	endi	Grupo / s	
Departamento				
Área				
Centro	BioDonostia			
Despacho				
Horario de tutorías	A concretar con el alumn	)		
E-mail		Teléfono		

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIB: MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

#### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante en métodos e interpretación de datos que permitan conocer los diferentes mecanismos moleculares por los que las células tumorales pueden desarrollar resistencia a la quimioterapia disponible

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es que los alumnos conozcan los distintos mecanismos implicados en la resistencia a la quimioterapia antitumoral que limitan el éxito de los tratamientos disponibles contra el cáncer

## 5.- Contenidos

Marcadores tumorales.

Mecanismos de quimiorresistencia a la terapia antitumoral:

Cambios en los sistemas de captación/expulsión de fármacos.

Cambios en proteínas implicadas en el metabolismo de fármacos.

Cambios en la expresión de moléculas diana.

Factores que afectan a la reparación del DNA. Desregulación de los mecanismos proapoptóticos/anti-apoptóticos.

Expresión heteróloga de proteínas transportadoras de fármacos. Estudio funcional de sistemas de captación de fármacos.

#### 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

## Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específicas.

Los estudiantes sabrán identificar los mecanismos moleculares de desarrollo de resistencia a fármacos antitumorales y relacionarlos con estrategias de superación de la resistencia.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

Modelo	o de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudió de Grado y Master

# 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	TOTALLO
Sesiones magistrales		7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y debates		1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

#### 9.- Recursos

#### Libros de consulta para el alumno

Marin JJ, Romero MR, Briz O. Molecular bases of liver cancer refractoriness to pharmacological treatment. Curr Med Chem. 2010;17(8):709-40.

Marin JJ, Romero MR, Martinez-Becerra P, Herraez E, Briz O. Overview of the molecular bases of resistance to chemotherapy in liver and gastrointestinal tumours. Curr Mol Med. 2009 Dec;9(9):1108-29.

Marin JJ, Romero MR, Blazquez AG, Herraez E, Keck E, Briz O. Importance and limitations of chemotherapy among the available treatments for gastrointestinal tumours. Anticancer Agents Med Chem. 2009 Feb;9(2):162-84.

Mehta K, Siddik ZH. Drug Resistance in Cancer Cells. Editorial Springer-Verlag GmbH. 2009. ISBN: 0387894446.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

#### Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

## Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

## Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# IMPLICACIÓN DE LA SUPERFAMILIA DE PROTEÍNAS ABC EN FISIOLOGÍA, PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA

## 1.- Datos de la Asignatura

Código	303459	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	2016/2017	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA					
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
	URL de Acceso:					

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	José Juan García Marín		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología y Farmacología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	S-09, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	jjgmarin@usal.es	Teléfono	923/294674		

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

## Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo IV: MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

## Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Las proteínas ABC juegan un papel determinante en las funciones de barrera de muchos epitelio así como en el conjunto de mecanismos responsables del fenotipo de resistencia a múltiples fármacos o MDR (multidrug resistance). En esta asignatura se da una visión de su estructura y función así como de su relación con el problema que plantea para la terapia farmacológica su expresión en las células tumorales.

## Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

#### 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es que los alumnos conozcan aspectos moleculares y el papel fisiológico, patológico y farmacológico de la superfamilia de proteínas ABC.

## 5.- Contenidos

Superfamilia de proteínas ABC. Bioquímica y Fisiología. Patologías asociadas a proteínas ABC. Cambios de expresión de proteínas implicadas en quimiorresistencia. Estudio funcional de sistemas de expulsión de fármacos. Evaluación del papel de proteínas ABC en la quimiorresistencia antitumoral.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

## Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

## Específicas.

Los estudiantes sabrán identificar los mecanismos moleculares de desarrollo de resistencia a fármacos antitumorales y relacionarlos con estrategias de superación de la resistencia.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	TOTALLO
Sesiones magistrales		7		2	9
Prácticas		5		1	6
Seminarios					
Exposiciones y debates		1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1		9	10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20		30	50

## 9.- Recursos

#### Libros de consulta para el alumno

The Human ATP-Binding Cassette (ABC) Transporter Superfamily.

Dean M. National Center for Biotechnology Information, Bethesda, USA, 2002.

ABC proteins: from bacteria to man. Holland B.I., Cole S.P.C., Kuchler K., Higgins C.F. Academic Press, St. Louis, USA, 2003.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

The ABC Protein Researcher Database (http://www.abc-db.org)

## 10.- Evaluación

## Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

## Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

## Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

#### Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# CARACTERIZACIÓN INDIVIDUALIZADA DE LOS PROCESOS DE QUIMIORRESISTENCIA. FARMACOGENÓMICA

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303460	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	2016/2017	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA	OGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

Datos del profesorado				
Profesor Coordinador	José Juan García Marín Grupo / s			
Departamento	Fisiología y Farmacología			
Área	Fisiología y Farmacología			
Centro	Facultad de Farmacia			
Despacho	S-09, Edificio Departame	ntal		
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.			
E-mail	jjgmarin@usal.es	Teléfono	923/294674	

Profesor Coordinador	Mª José Pérez García Grupo / s				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	129, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	mjperez@usal.es Teléfono 923/294781				

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

#### Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIB: MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

#### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Dentro del bloque formativo de Mecanismos de resistencia a la quimioterapia antitumoral, esta asignatura está orientada a poder estudiar, entender y completar los contenidos de otras asignaturas del mismo bloque. Esta asignatura permitirá conocer los métodos de estudio para poder identificar las variaciones hereditarias en genes implicados en la respuesta a fármacos y que exploran estas variaciones así como los estudios genéticos que pueden predecir la respuesta individual a un fármaco.

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

## 4.- Objetivos de la asignatura

Saber predecir la quimiorresistencia a un determinado fármaco en base al patrón de expresión de proteínas ABC.

## 5.- Contenidos

Variantes genéticas determinantes de quimiorresistencia antitumoral. Determinación del perfil genético de quimiorresistencia en tumores hepáticos.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

### Específicas.

Los estudiantes sabrán identificar los mecanismos moleculares de desarrollo de resistencia a fármacos antitumorales y relacionarlos con estrategias de superación de la resistencia.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

# 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistral	es	7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seguimiento online		1	9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

Pharmacogenomics in Drug Discovery and Development. Q. Yan, PharmTao, Santa Clara, CA, USA (Ed.) 2008. Editorial Springer.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

## Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

## Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de

#### Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

## compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

#### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

#### Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

## Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# ESTRATEGIAS FARMACOLÓGICAS PARA SUPERAR LA RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

# 1.- Datos de la Asignatura

Código	303461	Plan		ECTS	2	
Carácter	Optativa	Curso	2016/2017	Periodicidad	cuatrimestral	
Área	FISIOLOGÍA	OGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

## Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Óscar Briz Sánchez		Grupo / s		
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Farmacia				
Despacho	S-09, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
URL Web	http://hepatitis.usal.es				
E-mail	obriz@usal.es	Teléfono	923 294674		

Profesor Coordinador	Marta Rodríguez Romero	1	Grupo / s		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro					
Despacho	129, Edificio Departamental				
Horario de tutorías	Horario de permanencia en el centro, excepto las horas de clases teóricas y prácticas. Cita previa recomendada.				
E-mail	a20042@usal.es	Teléfono	923 294781		

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

#### Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VIB: MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA ANTITUMORAL

#### Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Formación del estudiante en métodos e interpretación de datos que permitan entender el hecho de la variabilidad interindividual en la respuesta a la quimioterapia antitumoral o el desarrollo de resistencia e integrarlo en los procesos de evaluación preclínica de fármacos.

#### Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

#### 4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es que el alumno conozca diferentes estrategias con potencial aplicación en clínica para predecir la respuesta de un paciente a un determinado tratamiento de forma individualizada.

## 5.- Contenidos

Variabilidad genética y resistencia a la quimioterapia antitumoral.

Estrategias basadas en la PCR cuantitativa para predecir respuesta a un fármaco.

Tagman Low Density Arrays (TLDAs).

Screening de alto rendimiento para genotipado.

Microarrays.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

#### Específicas.

Los estudiantes sabrán identificar los mecanismos moleculares de desarrollo de resistencia a fármacos antitumorales y relacionarlos con estrategias de superación de la resistencia.

Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 7.- Metodologías docentes

Clases magistrales: Presentaciones docentes (Pizarra; Proyección desde ordenador;

Internet,...)

Clases prácticas: Trabajo práctico en el laboratorio de cultivos celulares

Otras actividades: Tutorías, Consultas "on-line"

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

			por el profesor	Horas de	HORAS
		Horas	Horas no	trabajo	TOTALES
		presenciales.	presenciales.	autónomo	
Sesiones magistral	es	7		2	9
	En aula				
	En el laboratorio	5		1	6
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y deb	pates	1		1	2
Tutorías		3		1	4
Actividades de seg	Actividades de seguimiento online		9		10
Preparación de trabajos		1		15	16
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2		1	3
	TOTAL	20	9	21	50

## 9.- Recursos

## Libros de consulta para el alumno

Marin JJ, Romero MR, Briz O. Molecular bases of liver cancer refractoriness to pharmacological treatment. Curr Med Chem. 2010;17(8):709-40.

Marin JJ, Romero MR, Martinez-Becerra P, Herraez E, Briz O. Overview of the molecular bases of resistance to chemotherapy in liver and gastrointestinal tumours. Curr Mol Med. 2009 Dec;9(9):1108-29.

Marin JJ, Romero MR, Blazquez AG, Herraez E, Keck E, Briz O. Importance and limitations of chemotherapy among the available treatments for gastrointestinal tumours. Anticancer Agents Med Chem. 2009 Feb;9(2):162-84.

Mehta K, Siddik ZH. Drug Resistance in Cancer Cells. Editorial Springer-Verlag GmbH. 2009. ISBN: 0387894446.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

#### Criterios de evaluación

Se considerará que la asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria.

Dado el carácter fundamentalmente práctico de la asignatura se evaluará, en cada sesión práctica, el grado de consecución de las habilidades prácticas/conocimientos trabajados en la misma.

Se propondrá un tema relacionado para que cada estudiante elabore un trabajo que sirva de compendio de los conocimientos adquiridos.

#### Instrumentos de evaluación

- Participación en clases teóricas y prácticas (%): 50
- Evaluación mediante examen tipo test de los conocimientos teórico-prácticos/habilidades adquiridos en cada sesión (%): 50

#### Para subir nota:

- Trabajo voluntario (%): 5
- Asistencia a seminarios (%): 5

### Recomendaciones para la evaluación.

#### Se recomienda:

- Asistencia a las clases teóricas y prácticas, y actitud crítica y proactiva en las mismas.
- Estudiar de forma continuada y sistematizada los contenidos del programa teórico.
- Utilizar la bibliografía recomendada y otras de interés para el alumno y del tema, con objeto de afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir mayor destreza en la resolución de dudas y problemas.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las dudas que puedan surgir.

## Recomendaciones para la recuperación.

Se deben seguir las mismas recomendaciones anteriores.

# TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

## 1.- Datos de la Asignatura

Código	303462	Plan		ECTS	12	
Carácter	Obligatoria	Curso	2016/2017	Periodicidad	anual	
Área	FISIOLOGÍA /FARM	ISIOLOGÍA /FARMACOLOGÍA /BIOQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA/ BIOQÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR					
Plataforma	Plataforma:	Studium				
Virtual	URL de Acceso:					

## Datos del profesorado

## Profesorado implicado en la docencia teórica y práctica del máster

Ángeles Almeida Parra Juan Pedro Bolaños Hernández Óscar Briz Sánchez José Julián Calvo Andrés Rosalía Carrón de la Calle José Mª Criado Gutiérrez Mercedes Domínguez Rodríguez Isabel de Dios Bayón Nélida Eleno Balboa Emilio Fernández Sánchez Mª José García Barrado Mónica García Benito Mª Victoria García García José Juan García Marín Javier González Gallego Francisco González San Martín Margarita Heredia Chons Ángel Hernández Hernández Pablo Hueso Pérez Mª Carmen Iglesias Osma Felipe Jiménez Vicente Francisco López Hernández

Casilda López Mediavilla

Marcial Llanillo Ortega Manuel Manso Martín

Josefa Martín Barrientos

Carlos Martínez Salgado

Mª Jesús Monte Río

Mª José Montero Gómez

Ana Isabel Morales Martín

Asunción Morán Benito

Isabel Muñoz Barroso

Jesús Palomero Labajos

Fernando Pérez Barriocanal

Mª José Pérez García
Laura Ramudo Gónzalez
Alicia Rodríguez Barbero
Rocío I. Rodríguez Macías
Marta Rodríguez Romero
Carmen Sánchez Bernal
Jesús Sánchez Yagüe
José Ignacio San Román García
Mª Ángeles Serrano García
Mª Ángeles Sevilla Toral
Aránzazu Tabernero Urbieta
Ana Velasco Criado
Enrique Villar Ledesma

## 2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo VII: TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Capacitación de los alumnos para trabajar en un laboratorio de investigación.

Perfil profesional.

Titulados en ciencias biosanitarias y relacionadas, con ejercicio profesional en centros de investigación o empresas del sector farmacéutico o afines.

## 3.- Recomendaciones previas

Graduados en Ciencias de la Salud y Ciencias Experimentales con conocimientos básicos de Fisiología y Bioquímica.

#### 4.- Objetivos de la asignatura

Realización de un trabajo de investigación dentro de las líneas ofertadas:

Farmacología cardiovascular

Fisiología y fisiopatología renal

Fisiología, fisiopatología y farmacología hepática, pancreática y gastrointestinal

Bioquímica y biología molecular hepática, pancreática y gastrointestinal

Neuroquímica y neuropatología

Fisiología, fisiopatología y farmacología del sistema endocrino

Bioquímica y biología molecular de la placenta

Bioquímica y biología molecular y fisiología del desarrollo

Bioquímica perinatal

Estrés oxidativo

Envejecimiento

Inflamación, citotoxicidad, apoptosis y necrosis

Bioquímica y biología molecular y fisiopatología de la membrana celular y de sus componentes

Vectorización de fármacos y resistencia a la quimioterapia antitumoral

## 5.- Contenidos

Revisión bibliográfica sobre el tema elegido. Planteamiento de los objetivos del trabajo. Descripción de la metodología científica. Realización del trabajo experimental. Análisis de los resultados obtenidos y discusión. Conclusiones del trabajo.

## 6.- Competencias a adquirir

#### Básicas/Generales.

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Los estudiantes serán capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Los estudiantes sabrán comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Los estudiantes poseerán las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Utilizar adecuadamente los recursos básicos necesarios en la investigación: recursos bibliográficos, diseño de experimentos y análisis de datos.

#### Transversales.

Instrumentales: capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Interpretación de datos experimentales. Resolución de problemas. Buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.

Personales: trabajo en equipo. Capacidad de crítica y autocrítica.

Sistémicas: capacidad de adaptarse a nuevas situaciones. Sensibilidad hacia temas medioambientales

Es	$\sim$	$\sim$ 1	$\mathbf{r}$	$\sim$
		t . i	HC.	a5
	$\sim$			~u

# Vicerrectorado de Docencia - Universidad de Salamanca

Modelo de ficha esencial de planificación de las asignaturas en los planes de estudio de Grado y Máster

Los estudiantes serán capaces de diseñar un protocolo experimental para el estudio de funciones biológicas en situaciones de salud, enfermedad o respuesta farmacológica.
Los estudiantes, trabajando de forma individual o en grupo, podrán elaborar pequeños proyectos de investigación, diseñar experimentos e interpretar los resultados de los mismos.

## 8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas Horas presenciales.	por el profesor Horas no presenciales.	Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
Sesiones magisti	Sesiones magistrales				
	En aula				
	En el laboratorio	180		40	220
Prácticas	En aula de informática				
	De campo				
	De visualización (visu)				
Seminarios		5		10	15
Exposiciones y d	ebates	1		4	5
Tutorías		25		4	29
Actividades de se	eguimiento online				
Preparación de t	rabajos	5		25	30
Otras actividades (detallar) Defensa TFM		1			1
Exámenes					
	TOTAL	217		83	300

## 9.- Recursos

Referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Bases de datos bibliográficos (PubMed, Current Contents...)

## 10.- Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los criterios a utilizar en la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de esta asignatura deben permitir verificar y cuantificar:

- 1) El grado de consecución de los objetivos educativos generales y específicos propuestos.
- 2) El grado de adquisición de competencias específicas y tranversales (instrumentales, personales y sistémicas).

Para ello se utilizarán indicadores cualitativos y cuantitativos, y se aplicarán métodos de evaluación que aseguren las siguientes características: objetividad, validez, fiabilidad, pertinencia de contenidos y practicabilidad.

#### Instrumentos de evaluación

Presentación de la memoria del trabajo de investigación (75%) Exposición oral y defensa del trabajo (25%)