# Fichas de Planificación Docente

# Curso de adaptación al Grado en ESTADÍSTICA





Guía Académica 2016-2017 - Facultad de Ciencias



# FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

# FICHAS DE PLANIFICACIÓN DOCENTE DE LAS ASIGNATURAS DEL CURSO DE ADAPTACIÓN

# **ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA**

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100720	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Obligatorio	Curso	3°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigaci	Estadística e Investigación Operativa				
Departamento	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
URL de Acceso: http://moodle2.usal.es				_		

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	José Manuel Sánchez Santos Grupo/s					
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa	Estadística e Investigación Operativa				
Centro	Facultad de Ciencias					
Despacho	D1509					
Horario de tutorías	Martes de 10:00 a 11:00,12:00 a 13:00 y 18:00 a 19:00 Miércolesde16:00a17:00; Jueves de 12:00 a 13:00 y 18:00 a 19:00					
URL Web						
E-mail	jose@usal.es	Teléfono	923294500	, Ext. 6994	1	

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Estadística Básica

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo ydel Plan de Estudios

Desarrollar un curso sobre herramientas estadísticas no paramétricas como complemento para las asignaturas del módulo y preparar al estudiante tanto hacia las materias relacionadas con las Ciencias Biosanitarias como las relacionadas con las Ciencias Sociales.

### Perfil profesional

Todas aquellas profesiones en la que se tenga que manejar un volumen grande o pequeño dedatos y que por sunaturaleza requieranel uso de herramientas no paramétricas, con el objetivo de analizarlos y tomar decisiones.

### 3. Recomendaciones previas

Las generales para acceder al Grado de Estadística.

# 4. Objetivos de la asignatura

# Generales

- Interpretar, valorar, generar y transformar datos estadísticos con el fin de producir información útil para la toma de decisiones, y analizar, modelar, manipular y diseñar elementos y sistemas informáticos.
- Obtener modelos, inferencias y predicciones acerca de una o varias poblaciones de interés a partir de la información que proporcionan una o varias muestras de las mismas.

# Específicos

- Dominar la terminología básica de la Estadística no paramétrica.
- Aprenderá analizar la naturaleza de las variables estadísticas para saber decidir qué herramientas son las más adecuadas a cada tipo de variable.
- Calculareinterpretarlasmedidasestadísticasasociadasaunconjuntodedatosquenoprovienendepoblacionesnormales.
- Conocerlostipos devariables alos que se pueden aplicar esta stécnica sy aprender a recoger la información de acuer do con la natural ez ade las variables.
- Distinguir entre métodos paramétricos y no paramétricos.
- Aprenderamanejartantolastécnicasdeinferenciaclásicacomolasnoparamétricas

# 5. Contenidos

Pruebas de bondad de aiuste.

Pruebas de normalidad.

Pruebas no paramétricas para una muestra.

Pruebas no paramétricas para dos muestras.

ANOVA no paramétrico: k muestras sin aparear.

ANOVA no paramétrico: k muestras apareadas.

El problema de la independencia.

# 6. Competencias a adquirir

# Específicas

CB1.-Demostrar poseer y comprender conocimientos en Técnicas Estadísticas partiendo de la base de la educación secundaria general, a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de la Estadística.

- CB2.-Saber aplicar sus conocimientos a su trabajo de una forma profesional y poseerlas competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de Estadística.
- CB3.-Tenerla capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CG1.- Comprender y utilizar el lenguaje estadístico. Adquirir la capacidad para analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Estadística.
- CG2.-Desarrollar la capacidad para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos ytécnicas, para el razonamiento crítico y para la transmisión de los conocimientos estadísticos adquiridos en lengua nativa y extranjera.
- CG3.-AdquirirlacapacidaddecomunicaciónconequiposmultidisciplinaresenlosqueelusodelaEstadísticajuegaunpapelrelevanteenlatoma de decisiones.
- CG4.-ConoceryutilizardiferentesherramientasinformáticasdeusocomúnenelámbitodelaEstadística.Gestionarlainformacióndisponiblede manera óptima.
- CG5.-Adquirirlacapacidaddeadaptaciónanuevassituacionesquepuedanrequerirlamejoraocreacióndetécnicasestadísticasentérminosde otras ya conocidas.
- CE1.- Adquirir los conocimientos estadísticos necesarios para diseñar adecuadamente una investigación y realizar estudios descriptivos e inferenciales, utilizando las herramientas informáticas más adecuadas.

### Transversales

- CT1. Conocimientos generales básicos
- CT3. Capacidad de análisis y síntesis
- CT5.Comunicaciónoralyescritaenlalenquapropia
- CT9. Resolución de problemas
- CT10. Tomade decisiones
- CT11. Capacidad crítica y autocrítica
- CT12. Trabajo en equipo

# 7. Metodologías docentes

Se expondrá el contenido teórico de los temas a través de clases presenciales, siguiendo el material que se les proporcionará y los libros de texto recomendados, que servirán para fijar los contenidos y dar paso a clases prácticas de resolución de problemas y clases prácticas de ordenador usando los programas informáticos adecuados en cada caso. Se utilizará la plataforma virtual STUDIUM para apoyar los contenidos teóricos desarrollados y comprobar los conocimientos adquiridos.

A partir de las clases teóricas y prácticas se propondrá a los estudiantes la realización de trabajos personales sobre problemas y prácticas de ordenador, para cuya realización tendrán el apoyo del profesor en seminarios tutelados. En esos seminarios los estudiantes podrán compartir con sus compañeros y con el profesor las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y comenzar a desempeñar por si mismos las competencias de la materia.

Además, los estudiantes tendrán que desarrollar por su parte un trabajo personal de estudio y asimilación de la teoría, resolución de problemas, prácticas y preparación de trabajos propuestos, para alcanzar los objetivos previstos.

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	LIODACTOTALEC
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HORASTOTALES
Sesiones magi	strales	15			15
	- En aula	18			18
	- En el laboratorio				
Prácticas	- En aula de informática	12			12
	- Decampo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios	·	5		15	20
Exposiciones y	debates				
Tutorías		6			6
Actividades des	seguimiento online				
Preparación de trabajos				15	15
Otras actividades (Estudio)				40	40
Exámenes		4		20	24
	TOTAL	60		90	150

# 9. Recursos

Libros de consulta para el alumno

Corder, G.W. & Foreman, D.I, "Nonparametric statistics for non-statisticians: A step-by-step approach", Wiley (2009) and the property of the

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

- Gibbons, Jean Dickinson and Chakraborti, Subhabrata, "Nonparametric Statistical Inference", 4th Ed. CRC (2003)
- Hettmansperger, T.P.; McKean, J.W. (1998). Robust nonparametric statistical methods. Kendall's Library of Statistics. 5(First ed.). London: Edward Arnold. pp. xiv+467 pp.
- Wasserman, Larry, "All of nonparametric statistics", Springer (2007)
- Wiki: http://en.wikipedia.org/wiki/Non-parametric\_statistics

# 10. Evaluación

# Consideraciones Generales

La evaluación será el resultado de una ponderación basada en el desarrollo de trabajos y ejercicios planteados a los alumnos durante el curso, las prácticas y la nota obtenida en el examen escrito de problemas y prácticas. Dichas pruebas permitirán evaluar las competencias descritas anteriormente.

### Criterios de evaluación

Las cuestiones, trabajos y ejercicios resueltos por los alumnos durante el curso supondrán un 30% de la nota final. La asistencia y realización de prácticas en el aula de informática supondrán otro 10%. La evaluación final será por medio de una prueba escrita que consistirá en la resolución de problemas y supondrá un 40% de la nota final, y de una prueba práctica con ordenador a la que corresponderá el 20% restante, siendo necesario un mínimo de 2 sobre 10 en cada parte para promediar.

### Instrumentos de evaluación

# Pruebas escritas y entrega de trabajos:

- Se propondrán problemas y prácticas para resolver por el alumno.
- La prueba escrita final se realizará en la fecha prevista en la planificación docente

### Recomendaciones para la evaluación

Serecomiendalaasistenciayparticipaciónactivaentodaslasactividadesprogramadasyelusodelastutorías,así como estudiar la asignatura de forma regular desde el principio de curso y consultar al profesor las dudas que se planteen en cada momento.

# Recomendaciones para la recuperación

Se realizará un examen de recuperación en la fecha prevista en la planificación docente.

# MÉTODOSESTADÍSTICOS EN PSICOMETRÍA

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100721	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Obligatorio	Curso	3°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Departamento	Estadística	Estadística				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium Campus Virtual de la Universidad de Salamanca				
i iataioiiiia viituai	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	María Cortes Rodríguez Grupo / s					
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa	Estadística e Investigación Operativa				
Centro	Facultad de Ciencias					
Despacho	Facultad de Ciencias (Seminario	Facultad de Ciencias (Seminario D 1)				
Horario de tutorías	A acordar con el profesor					
URL Web						
E-mail	mariacortes@usal.es	Teléfono	923294500, Ext. 699	91		

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Estadística Básica

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

Desarrollar un curso sobre herramientas estadísticas no paramétricas como complemento para las asignaturas del módulo y preparar al estudiante tanto hacia las materias relacionadas con las Ciencias Biosanitarias como las relacionadas con las Ciencias Sociales.

# Perfil profesional.

Todas aquellas profesiones en la que se tenga que manejar un volumen grande o pequeño de datos y que por su naturaleza requieran el uso de herramientas no paramétricas, con el objetivo de analizarlos y tomar decisiones

# 3. Recomendaciones previas

Se recomienda que los alumnos hayan superado las disciplinas correspondientes a los conceptos y técnicas de Estadística básica.

# 4. Objetivos de la asignatura

# Generales

El alumno una vez terminado elcurso,habráadquiridolosrecursosyhabilidadesnecesariosparapoderanalizaryvalorarlas pruebas psicométricas,asícomoparalaconstruccióndenuevosinstrumentosdemediciónatenordelaspropuestasactualesdesdelaTeoríade

# Específicos

Una vez acabado cada bloque formativo, el alumno será capaz de:

- Localizar, utilizar y valorar los distintos instrumentos de obtención de datos psicométricos en función de las características de la población sobre la que se pretende actuar.
- Conocerlospresupuestosytécnicas de la construcción de instrumentos psicométricos asícomo los requisitos que se handeguardar según el enfoque elegido (Teoría Clásica de los Tests, o Teoría de Respuesta al Ítem).
- Valorar adecuadamente los ítems que componen cualquier prueba psicométrica.

# 5. Contenidos

### TEMA 1: INTRODUCCIÓN

TEMA2: CONSTRUCCIÓN DE TEST Y ANÁLISIS DE ÍTEMS

- Cuantificación de las respuestas.
- Análisis de ítems.
- Corrección de los efectos del azar.

### TEMA3: MODELOCI ÁSICO Y FIABILIDAD

- Teoría Clásica de los Test.
- Supuestos fundamentales.
- Descomposición de la Varianza de las puntuaciones empíricas
- Formas paralelas
- Coeficiente de fiabilidad
- Spearman-Brown
- Error típico de medida

TEMA 4: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE RESPUESTA AL ÍTEM.

- Limitaciones de la TCT
- La Curva Característica del ítem
- Modelos TRI para ítems dicotómicos.
- Supuestos fundamentales
- Estimación de parámetros
- La Curva Característica del Test

### TEMA5: VALIDEZ DEL TEST

- Validez de contenido.
- Validez de Constructo. Validez Factorial-.
- Validez de Criterio.

### TEMA6: BAREMACIÓN DE UN TEST.

- Baremos cronológicos
- Baremos centiles.
- Baremos típicos.
- Baremos en laTRI
- Mapeo de los ítems
- Niveles de desempeño.
- Puntos de corte.

# 6. Competencias a adquirir

### Competencias Específicas

### COMPETENCIASBÁSICAS

- Demostrar poseer y comprender conocimientos en Métodos Estadísticos en Psicometría construidos sobre la base de los conceptos y técnicas aprendidos y manejados en las disciplinas correspondientes de Estadística Básica.
- Saber aplicar sus conocimientos a su trabajo de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa deargumentos y la resolución de problemas dentro del área de la Psicometría.
- Tenerla capacidad de interpretar datos obtenidos a partir de la aplicación de las técnicas psicométricas adecuadas para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole psicológica, biológica, social, científica o ética.

### COMPETENCIAS GENÉRICAS

- Comprender y utilizar el lenguaje estadístico y psicométrico. Adquirir la capacidad para analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Estadística y la Psicometría.
- Desarrollar la capacidad para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos y técnicas, para el razonamiento crítico y para la transmisión de los conocimientos psicométricos adquiridos en lengua nativa y extranjera.
- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinaresenlosqueelusodelaPsicometríajuegaunpapelrelevanteenlatoma de decisiones (educadores, técnicos de la sanidad, rehabilitadores, asistentes sociales, especialistas en "counseling", etc).
- ConoceryutilizardiferentesherramientasinformáticasdeusocomúnenelámbitodelaPsicometría. Gestionar la információn disponible de manera óptima.
- Adquirir la capacidad deadaptaciónanuevassituacionesquepuedanrequerirlamejoraocreacióndetécnicasestadísticasypsicométricas en términos de otras va conocidas.

# COMPETENCIASESPECÍFICAS

Adquirir los conocimientos psicométricos necesarios para diseñar adecuadamente una investigación y realizar estudios científicos, utilizando las herramientas informáticas más adecuadas.

### Transversales

### Instrumentales:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Creación de pruebas psicométricas para investigación básica y aplicada.
- Conocimientos de informática en el ámbito de estudio para grabar la información en soporte informático y realizar análisis psicométricos oportunos.

### Personales:

- Razonamiento crítico.
- Pensamiento creativo.
- Pensamiento de más alto nivel.

### Sistémicas:

Adaptación a nuevas situaciones

# 7. Metodologías

La modalidad de la actividad docente-discente será presencial. La metodología será variada en cuanto a los métodos a utilizar. El método expositivo será en este caso el adecuado para abordar los contenidos que se acercan al alumno a través de procedimientos inductivos y dogmáticos, con la estructura lógica de los contenidos. Se intercalará el método interrogativo, desarrollando preguntas que provocan la actividad intelectual de los alumnos para introducirse de forma más activa en la estrategia metodológica. Se utilizany ponenen uso técnicas de trabajo grupal e individual, para activar mecanismos de aprendizaje colaborativo. Los alumnos emiten juicios de valor al respecto de las actividades que ellos mismos han resuelto, teóricas y prácticas, para argumentar la razón de sus respuestas.

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HURASTUTALES
Sesiones magistrales		16			16
	– En aula	10	10		20
	- En el aboratorio				
Prácticas	– En aula de informática	16	10		26
	-Decampo	4			4
	- De visualización (visu)				
Seminarios		8	20		28
Exposiciones y debates					
Tutorías					

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
	Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HURASTUTALES
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos	4	25		29
Otras actividades (detallar)		25		25
Exámenes	2	25		27
TOTAL	60	90	40	150

# 9. Recursos

# Libros de consulta para el alumno

Abad, F.J. (2011). Medición en Ciencias Sociales y de la Salud.. Madrid: Síntesis.

Martínez-Arias, R. (1996). Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos. Madrid: Síntesis Pscicología

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

Muñuiz, J. (1997). Teoría de respuesta a los ítems. Madrid: Pirámide.

Martínez-Arias, R. (1996). Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos.

Muñiz, J. (1998). La medición de lo psicológico. Psicotherma, 10, 1-21. http://www.psicotherma.com

Muñiz, J. (2010). Lasteóricas de los tests: teoría clásica y teoría de respuesta a los ítems. Papeles del Psicólogo, 3157-66.

http://www.cop.es/papeles

# 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

Las herramientas de evaluación sirven para medir y registrar los conocimientos y capacidades adquiridos. Se tendrán en cuenta para la evaluación de loscontenidosteóricoslataxonomíadeBloomysediseñaráunatabladeespecificaciones, para planificar la evaluación a los distintos niveles de los contenidosteóricos.

La evaluación será continua, recogiendo la docente evaluación de contenidos teóricos, prácticos y actitudinales en herramientas diseñadas a tal fin, ademásseharáunapruebaobjetivade evaluación de la teoría. La práctica se evaluará através de la sactividade sprácticas que de sarrollen los alumnos.

### Criterios de evaluación

-Demostrarconocimientosen Métodos Estadísticos en Psicometría construidos sobrelabas ed elos conceptos y técnicas aprendidos y manejados en las disciplinas correspondientes de Estadística Básica. -Aplicar conocimientos a su trabajo de una forma profesional y poseer las competencias que sue lendemostrars epormedio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de lá reade la Psicometría.

- Interpretar datos obtenidos a partir de la aplicación de las técnicas psicométricas adecuadas para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole psicológica, biológica, social, científica o ética. - Utilizar el lenguaje estadístico y psicométrico. -Analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Estadística y la Psicometría. -Manejar equipos multidisciplinares. -Mejorar técnicas estadísticas

### Instrumentos de evaluación

Escalas de calificación

descriptiva. Listas de cotejo

Prueba objetiva

Tabla de especificaciones.

# Recomendaciones para la evaluación

Permanente y planificada a la hora de programar el contenido.

Al alumno se le recomienda asistir a clasee implicarse en la actividad.

# Recomendaciones para la recuperación

Imprescindible la interacción grupal en el aula.

# **DISEÑO DE EXPERIMENTOS**

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100722	Plan	2009	ECTS	6		
Carácter	Obligatorio	Curso	3°	Periodicidad	C1		
Área	Estadística e Investigación Oper	Estadística e Investigación Operativa					
Departamento	Estadística	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium					
i ialaioiiiia viiluai	URL de Acceso:	http://studium.usal.es o : http://moodle2.usal.es					

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Juan Manuel Rodríguez Díaz Grupo / s			
Departamento	Estadística			
Área	Estadística e Investigación Operativa			
Centro	Facultad de Ciencias			
Despacho	D1102			
Horario de tutorías	A convenir con el profesor			
URL Web	http://web.usal.es/juanmrod			
E-mail	juanmrod@usal.es	Teléfono	923 29-4500, Ext. 6	6992

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

# Bloque formativo al que pertenece la materia

La asignatura pertenece al módulo "Modelos Lineales y Análisis Multivariante", formado por las asignaturas "Análisis Multivariante", "Modelos Lineales" y "Diseño de Experimentos", todas ellas de carácter obligatorio, las dos primeras en el segundo semestre del curso 2º y la última en el primer semestre del tercer curso.

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

El carácter obligatorio de las asignaturas que conforman el Bloque formativo denota su importancia dentro del plan de estudios. Las tres asignaturas se ocupan del estudio de diversos modelos que pueden caracterizar los datos: el "Análisis Multivariante" intenta simplificar aquellos que dependen de multitud de factores para lograr un mejor estudio e interpretación del modelo, mientras "Modelos Lineales" se ocupa de aquellos modelos que son lineales en los parámetros y "Diseño de Experimentos" busca los puntos en los que se deberían tomar las observaciones para que las estimaciones de los parámetros obtenidas a partir de éstas tengan propiedades interesantes (independencia, varianza

### Perfil profesional

Todas las actividades asociadas con planear y realizar estudios de investigación tienen implicaciones estadísticas. El experimento (en particular el diseño del mismo) constituye la base para la estructura de un estudio de investigación, y a su vez esa estructura define la función del estudio. Si la estructura es razonable, el estudio funcionará de manera adecuada y se obtendrá la información para la que fue diseñado. Si la estructura tiene fallos, el estudio no funcionará bien y presentará información incompleta o errónea. Los principios estadísticos son los asociados con la recolección de aquellas observaciones que proporción en la mayor cantidad de información para el estudio de investigación deuna manera eficiente, y por tanto se hacen necesarios en cualquier disciplina.

En general se puede decir que el conocimiento de la asignatura resulta fundamental en todo tipo de saber que necesite realizar experimentos para obtener información acerca de los fenómenos objeto de estudio, lo que ocurre en la inmensa mayoría. Como ejemplos se puede citar cualquier ingeniería o industria, o más concretamente áreas tales como Agricultura, Biología, Farmacología, Medicina, Economía, Psicología, Química, Sociología, etc.

# 3. Recomendaciones previas

Se recomienda haber cursado previamente la asignatura 'Estadística Matemática' o al menos tener nociones elementales de distribuciones de probabilidad, intervalos de confianza y contrastes de hipótesis.

# 4. Objetivos de la asignatura

### Obietivos Generales

- Diseñar adecuadamente el proceso de adquisición y tratamiento de los datos.
- Ser capaz de identificar o crear el modelo adecuado a cada caso.
- Capacidad para manipular computacionalmente los modelos, aprovechando la potencia de los métodos estadísticos, de optimización etc., y
  realizar el análisis de los modelos y de los resultados obtenidos.
- Extracción de conclusiones: percibir la naturaleza de los problemas e interpretar las soluciones proporcionadas por los modelos correspondientes.

- Capacidad de comunicar los resultados, las conclusiones de los modelos y las soluciones propuestas de una forma inteligible para el resto de la empresa u organismo, para conseguir que sean aceptadas e implantadas por los responsables de la toma de decisiones.
- Llevar a cabo un aprendizaje continuado a lo largo de toda la vida profesional, y estar siempre dispuesto a abordar problemas nuevos

# Objetivos Específicos

- Elegir y utilizar el método de análisis más adecuado en una investigación en función de los objetivos de la misma
- Aplicar los principales métodos de análisis de la varianza.
- Conocer los métodos clásicos de diseño de experimentos y la metodología de Taguchi.
- Conocer los distintos métodos de análisis de Superficies de Respuesta.

# 5. Contenidos

### Contenidos Teóricos

- Diseño completamente aleatorizado. Replicaciones. Diseño en bloques aleatorizados.
- Cuadrados latino y grecolatino. Diseño en bloques aleatorizados incompleto. Diseños jerárquico y anidado.
- Diseñosfactorialesa2y3niveles.Fraccionesdediseñosfactoriales.MétodosdeTaguchi.
- Superficies de respuesta.

### Contenidos Prácticos

Prácticas realizadas con ordenador para resolver problemas correspondientes a los temas teóricos descritos anteriormente:

- ANOVA de un factor.
- Diseños con dos o más factores.
- Cuadrados latino y grecolatino
- Diseños jerárquico y anidado.
- Diseñosfactorialesa2niveles.Fraccionesdediseñosfactoriales.
- Superficies de respuesta.

# 6. Competencias a adquirir

Conlamateria, los estudiantes adquirirán las competencias CB-1, CB-2, CB-3, CG-1, CE-1, CE-2, CE-3, CE-4del Título:

# Específicas

- Adquirir los conocimientos estadísticos necesarios para diseñar adecuadamente una investigación y realizar estudios descriptivos e inferenciales, utilizando las herramientas informáticas más adecuadas.
- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales utilizando las técnicas estadísticas más adecuadas a los fines que se persigan.
- Adquirir la capacidad para detectar y modelizar el azar en problemas reales. Distinguir entre método estadístico y razonamiento determinista.
- Capacitar para el análisis de datos procedentes de diferentes ámbitos: técnico, biosanitario, socio-jurídico o económico mediante técnicas estadísticas.

### Transversales

- Demostrar poseer y comprender conocimientos en Técnicas Estadísticas partiendo de la base de la educación secundaria general, a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de la Estadística.
- Saber aplicar sus conocimientos a su trabajo de una forma profesionalyposeerlascompetenciasquesuelendemostrarsepormediodela elaboraciónydefensadeargumentosylaresolucióndeproblemasdentrodeláreadeEstadística.
- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Comprender y utilizar el lenguaje estadístico. Adquirir la capacidad para analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Estadística.
- Desarrollarla capacidad para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos y técnicas, para el razonamiento crítico y para la transmisión de los conocimientos estadísticos adquiridos en lengua nativa y extranjera.
- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en los que el uso de la Estadística juega un papel relevante en la toma de decisiones.
- Conocer y utilizar diferentes herramientas informáticas de uso común en el ámbito de la Estadística. Gestionar la información disponible de manera óptima.

Adquirirlacapacidaddeadaptaciónanuevassituacionesquepuedanrequerir la mejora o creación de técnicas estadísticas en términos de otras ya conocidas.

# 7. Metodologías docentes

Los contenidos teóricos se introducirán mediante clases magistrales, en las que se fomentará la participación del estudiante cuando la naturaleza y dificultad de la materia lo permitan. La enseñanza magistral se complementará con clases de resolución de problemas (éstas sí con una participación mayoritaria de los estudiantes) y prácticas de ordenador que permitan resolver rápidamente los ejercicios planteados a partir de los temas teóricos. Se seguirá esencialmente el manual recomendado, complementado con el material de las transparencias que los profesores exponen en clase, y que se proporcionará a los estudiantes a través de la plataforma virtual Studium. Dicha plataforma servirá de apoyo y enlace entre los profesores y los estudiantes (recogida de material teórico y práctico –transparencias, enunciados de ejercicios, prácticas de ordenador, tablas estadísticas—, entrega de trabajos, autoevaluación, etc.) Los seminarios tutelados servirán para afianzar los conocimientos mediante la realización y exposición de trabajos individuales o en grupo, resolución de problemas o prácticas de ordenador, etc., siempre exponiendo públicamente las dificultades a fin de que su resolución sirva a los compañeros, y siempre bajo la supervisión de los profesores. Éstos en todo caso intentarán que en lo posible sean los propios estudiantes los que realicen entre sí una labor de auto-resolución de sus propias dudas. En cualquier caso, siempre será necesaria la realización por parte del estudiante de una labor personal de estudio y asimilación de los contenidos teóricos, así como de resolución de problemas planteados y preparación de los trabajos propuestos, a fin de alcanzarlas competencias previstas.

El software utilizado será esencialmente el programa SPSS quizá apoyado puntualmente con el programa Mathematica; programas para los que la Universidad posee licencia de campus. Se fomentará el uso del software libre (por ejemplo R-project) que los propios estudiantes pueden utilizar en su entorno particular sin necesidad de adquisición de licencias.

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	
Sesiones magi	istrales	15			15
	– En aula	8			8
	- En el laboratorio				
Prácticas	<ul> <li>En aula de informática</li> </ul>	12			12
riacticas	-Decampo				
	<ul> <li>De visualización(visu)</li> </ul>				
Seminarios		10		10	20
Exposiciones y	debates	5		10	15
Tutorías		7			7
Actividades de	seguimientoonline				
Preparación de trabajos				15	15
Otras actividades (Estudio)				40	40
Exámenes		3		15	18
	TOTAL	60		90	150

# 9. Recursos

# Libros de consulta para el alumno

- PEÑA SÁNCHEZ DERIVERA, D. (1992): "Estadística, Modelos y Métodos: 2. Modelos Lineales y Series Temporales". Alianza Editorial.
   Madrid
- MONTGOMERY, D. C. (2005): "Design and analysis of experiments". Wiley.

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

- MYERS, R.H. and MONTGOMERY D.C. (2002). Response Surface Methodology. John Wiley &Sons. New York.
- PEÑA SÁNCHEZ DE RIVERA, D. (2002). "Regresión y Diseño de Experimentos". Alianza Editorial, Madrid
- http://studium.usal.es

# 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

La nota final del estudiante será una media ponderada de las obtenidas durante el curso a través de los trabajos y exposiciones realizadas en el aula, las prácticas con ordenador y el examen final.

### Criterios de evaluación

Evaluación continua: los trabajos propuestos y las exposiciones en clase supondrán un 20% de la not final; la realización de prácticas en Aula de Informática supondrá un 20%.

El examen final consistirá en una prueba teórico-práctica que supondráun70% de la nota final, y en la que será necesario alcanza run mínimo de 3 puntos sobre 10 para que se pueda promediar con lasotras notas.

La nota de la evaluación continua conseguida en la primera convocatoria será la misma que se tendrá para la segunda, pudiendo recuperar en ésta última sólolanota del examenfinal.

### Instrumentos de evaluación

Pruebas escritas y exposiciones orales en clase:

Se propondrán problemas y prácticas para resolver que el alumno debe entregar y/o exponer en el aula.

Lapruebaescritafinalserealizaráenlafechaprevistaenlaplanificación docente.

### Recomendaciones para la evaluación

Se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas y el uso de las tutorías, así como estudiar la asignatura de forma regular desde el principio de curso y consultar a los profesores las dudas que se planteen en cada momento.

Recomendaciones para la recuperación

Se realizará un examen de recuperación en la fecha prevista en la planificación docente.

# CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100723	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Obligatorio	Curso	3°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigaci	Estadística e Investigación Operativa				
Departamento	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
Plataloffila Villual	URLdeAcceso:	https://moodle2.usal.es/				

# Datos del profesorado

Profesora Coordinadora	María Teresa Cabero Morán	Grupo/s			
Departamento	Estadística				
Área	Estadística e Investigación Operativa	Estadística e Investigación Operativa			
Centro	Facultad de Ciencias				
Despacho	D1508				
Horario de tutorías	L:9:30-12:30 y X:9:30-12:30				
URL Web	http://diarium.usal.es/mateca/				
E-mail	mateca@usal.es	Teléfono	670620224 (Ext. 6993)		

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

### Bloque formativo al que pertenece la materia

"Fundamentos de Economía" (primero), "Métodos Estadísticos en Psicometría" (tercero), "Control Estadístico de la Calidad" (tercero).

Papel de la asignatura dentrodel Bloque formativo y del Plan de Estudios

Desarrollar un curso de Estadística para la aplicación y uso de métodos estadísticos en procesos industriales, administrativos y/o servicios.

### Perfil profesional

En las relacionadas con la banca, bolsa, industria, marketing, servicios, economía, seguros, finanzas, consultorías, oposiciones al Cuerpo de Estadísticos. Evaluar la calidad de un producto.

### 3. Recomendaciones previas

Para cursar la asignatura Control Estadístico de la Calidad se recomienda tener conocimientos en profundidad y asentados de Estadística Descriptiva, además de conocimientos en Cálculo de Probabilidades sobre distribuciones de probabilidad más frecuentes discretas y continuas y conocimientos de Contrastes de Hipótesis, parte de la materia de Estadística Matemática También se recomienda tener un manejo básico de una hoja de cálculo de Microsoft Excel.

# 4. Objetivos de la asignatura

### **GENERALES**

Conocer la naturaleza, métodos y fines de la Estadística junto con cierta perspectiva histórica de su desarrollo. Reconocer la necesidad de la Estadística para tratar científicamente aquellas situaciones con gran volumen de datos. Reconocer a la Estadística como parte integrante de la Educación y la Cultura.

Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico, riguroso y crítico a través del estudio de la Estadística. Capacitar para la utilización de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y en la búsqueda de sus soluciones tanto en contextos académicos como profesionales.

Preparar para posteriores estudios especializados, tanto en una disciplina estadística como en cualquiera de las ciencias que requieran buenos fundamentos estadísticos.

### **ESPECÍFICOS**

Aplicar los métodos estadísticos como herramientas para evaluar hombres, materias, máquinas y/o procesos.

Comprender y manejar los conceptos estadísticos, así como sus distintos métodos y enfoques, reconociendo su aplicabilidad a problemas reales

# 5. Contenidos

### CONTENIDOSTEÓRICOS

TEMA 1. GENERALIDADES. Significado de la calidad. Definición y objetivos del Control Estadístico de la Calidad. Evolución histórica del Control Estadístico de la Calidad. Control de Calidad vs. Control Estadístico de la Calidad. Tipos de Control. Calidad y costos. Variabilidad y sus fuentes. Métodos estadísticos como instrumento de la mejora de la calidad. Conceptos básicos. Atributos y variables en Control Estadístico de la Calidad.

TEMA 2. MODELACIÓN DE LA CALIDAD DE PROCESOS Y/O SERVICIOS. Principales distribuciones de probabilidad utilizadas en Control Estadístico de la Calidad. Recogida de datos. Elaboración de gráficos estadísticos aplicados a la calidad y su interpretación.

TEMA 3. INFERENCIA ACERCA DE LA CALIDAD DE PROCESOS Y/O SERVICIOS. Pruebas de bondad de ajuste, en particular, normalidad. Contrastes de hipótesis de parámetros de un proceso y/o servicio.

TEMA 4. FILOSOFÍA DE LOS GRÁFICOS DE CONTROL. Reseña histórica. Definiciones base. Principios básicos y decisiones preliminares (característica de calidad a investigar, tamaño de muestra...). El porqué de su uso. Bases estadísticas. Construcción general control. Alteraciones. Tipos. Estado de control. Análisis de patrones.

TEMA 5. GRÁFICOS DE CONTROL POR ATRIBUTOS. Gráfico p o de fracción disconforme con tamaños de muestra iguales o distintos (tamaño medio de muestra, límites individualizados, gráfico estandarizado, regla del 40%). Gráfico np o de unidades defectuosas.

TEMA 6. GRÁFICOS DE CONTROL POR NÚMERO DE DEFECTOS. Gráfico c o de número de defectos. Gráfico U o de número promedio de defectos con unidades de medida iguales o distintas (unidad de medida mediada, límites individualizados, gráfico estandarizado, regla del 40%). TEMA 7. GRÁFICOS DE CONTROL POR VARIABLES. Gráfico de medias y desviaciones. Gráfico de desviaciones. Gráfico de medias y cuasidesviaciones. Gráfico de cuasidesviaciones. Gráfico de medias y recorridos. Gráfico de recorridos. Estimaciones de medias y desviaciones en una situación estable en la producción.

TEMA 8. MUESTREO PARA LA ACÉPTACIÓN I. Introducción. Control de recepción. Control de recepción por atributos. Definición de Muestreo para la Aceptación. Definición de plan de muestreo. Riesgos del vendedor y el comprador. Nivel de calidad aceptable (AQL) y rechazable (LTPD). Planes de muestreo por atributos de control y rechazo simple, doble, múltiple y rectificativos Dodge-Romig (planes LTPD y AQL). Nomograma, General Motors, Norma japonesa. Calidad media de entrada en el almacén (AQL) y su límite (AQQL). Curvas de operaciones para un plan de muestreo: cálculo, significado e interpretación. Decisión del mejor plan de muestreo. Cálculo, estudio, interpretación y simulación de planes de muestreo con los programas informático-estadísticos PMASIL, PMASIL\_SIM, MANISE y MANISE GRAF.

TEMA 9. MUESTREO PARA LA ACEPTACIÓN II. Reseña histórica. Norma militar MIL STD-105D (planes de muestreo simples y dobles). Uso de las tablas. Rigor y nivel de inspección. Pautas a seguir para el cambio de rigor de inspección. Simulación del futuro de la inspección mediante las Normas Militares Estándar en un proceso. Utilización de los programas informático-estadísticos SIMIL y SIMIL 2.0.

# 6. Competencias a adquirir

### Específicas

Aplicarciertosmétodosestadísticosparauncontroldeunprocesoy/oservicio.

Comprender y manejar los conceptos estadísticos, tablas estadísticas específicas, así como programas informáticos y construcción de sus propias funciones.

Interpretar resultados de los gráficos de control y tomar decisiones y aplicarlas.

### Transversales

### INSTRUMENTALES:

Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de organización y planificación.

Capacidad de gestión de la información.

Resolución de problemas.

### INTERPERSONALES:

Trabajo en equipo.

Razonamiento crítico.

Compromiso ético

Habilidades en las relaciones interpersonales.

Sentido de la igualdad en su amplia definición.

SISTÉMICAS:

Aprendizaje autónomo.

Motivación por la calidad.

Compromiso con el medio ambiente.

# 7. Metodologías docentes

- Clases de Teoría. En estas clases se mostrarán los diferentes contenidos del programa expuesto. Así mismo se plantearán y resolverán
  ejercicios que ayuden a la comprensión de la teoría.
- Clases de Prácticas. Resolución de problemas, en las que se aplicarán las definiciones, propiedades y teoremas expuestos en las clases teóricas. Se desarrollan todas en el aula de informática. Comprenden la realización de los problemas y de prácticas de ordenador con ayuda de programas especializados (Microsoft Excel, PMASIL, PMASIL\_SIM, MANISE, MANISE, GRAF, SIMIL, SIMIL, 20).
- Exposiciones Orales. El/la alumno/a elabora, bajo la supervisión de la profesora, realiza trabajos o ejercicios individuales o en grupo que explica bien en la pizarra o bien en el ordenador en clase delante de sus compañeros o también los ejercicios resueltos durante los seminarios.
- Seminarios tutelados. Propuesta de ejercicios prácticos con frecuencia que requieran el uso de los resultados explicados en las clases magistrales. Estos problemas son resueltos en los seminarios, donde los/as estudiantes pueden compartir con sus

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HURASTUTALES
Sesiones magis	Sesiones magistrales				16
	– En aula	4			4
	- En el laboratorio				
Prácticas	<ul> <li>En aula de informática</li> </ul>	24			16
	-Decampo				
	<ul> <li>De visualización(visu)</li> </ul>				
Seminarios		4			4
Exposiciones y	debates	5		5	10
Tutorías		4			4
Actividadesdese	eguimiento online			6	6
Preparación de	trabajos			15	15
Otras actividades (Estudio)				43	43
Exámenes		3		21	24
	TOTAL	60		90	150

### 9. Recursos

Libros de consulta para el alumno

MONTGOMERY, D. C. (2004): "Control Estadístico de la Calidad". Ed. Limusa-Wiley.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

https://moodle2.usal.es/

CHARBONNEAU, H. C. YWEBSTER, G. L. (1983): "Control de Calidad". Ed. Interamericana. Méjico.

### 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

Será el resultado de una ponderación basada en el desarrollo de cuestiones y ejercicios planteados durante el curso, controles, las exposiciones en clase, las prácticas y de la nota obtenida en un examen escrito de teoría, problemas y prácticas.

Criterios de evaluación

La calificación final será el resultado de 5 apartados:

- A. Cuestiones y ejercicios planteados durante el curso, Studium y prácticas de ordenador (10%).
- B. Control de teoría, problemas y prácticas (25%).
- C. Preparación y exposición de ejercicios (5%).
- D. Asistencia a clase (10%).
- E. Examen final, por medio de una prueba escrita que constará de una parte teórica (15%), de una parte de problemas y prácticas (35%).

Los apartados A, B, C y D equivalen a la calificación por curso.

Se cree conveniente que para superar la asignatura sea necesario obtener tanto en la evaluación continua como en E un mínimo de 3 puntos sobre 10.

Instrumentos de evaluación

Pruebas escritas en clase e Internet y exposiciones orales en clase

Recomendaciones para la evaluación

Estudiar la asignatura de forma regular desde el principio decurso.

Preparar la teoría simultáneamente con la realización de problemas y prácticas.

Usar las tutorías y tutorías on-line.

Participar de forma activa en clase

Recomendaciones para la recuperación

Preparar la teoría simultáneamente con la realización de problemas y prácticas.

Usar las tutorías y tutorías on-line.

La recuperación se realizará solamente sobre el examen final (apartado e), y se valorará junto con la nota obtenida en el proceso del curso, la evaluación continua (apartados A,B,CyD) en las mismas proporciones.

# TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE ENCUESTAS

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100724	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Obligatorio	Curso	3°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Departamento	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium Campus Virtual de la Universidad de Salamanca				
URL de Acceso: https://moodle2.usal.es						

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Mª Purificación Galindo Villardón					
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa	Estadística e Investigación Operativa				
Centro	Facultad de Medicina	Facultad de Medicina				
Despacho	D3.6 (2ª Planta) (Facultad de Medicir	D3.6 (2ª Planta) (Facultad de Medicina)				
Horariodetutorías	Lunes de 9:00 A 12:00 (previa cita)					
URLWeb	biplot.usal.es					
E-mail	pgalindo@usal.es Teléfono 923 294500 Ext 1852					

Profesor Coordinador	Carmen Patino Alonso Grupo/s					
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho	(1ª Planta) (Facultad de Medicina)					
Horariodetutorías	Lunes de 9:00 A 12:00 (previa cita)					
URLWeb	biplot.usal.es					
E-mail	carpatino@usal.es	Teléfono	923 2945400 Ext.6981			

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Estadística Avanzada

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

Su carácter es optativo y su docencia está programada en el primer semestre de 3° curso. Los alumnos ya han estudiado, en los cursos anteriores, las técnicas de recogida de datos y los métodos estadísticos descriptivos e inferenciales básicos

# Perfil profesional

La asignatura Técnicas de tratamiento estadístico de encuestas contribuye a la formación de un titulado en el Grado en Estadística en el tratamiento de datos cualitativos, cada vez más utilizados en las Ciencias Sociales.

# 3. Recomendaciones previas

Tener aprobadas las asignaturas de Recogida de Datos, Estadística Descriptiva y Estadística Matemática.

# 4. Objetivos de la asignatura

### Generales

Adquirir los recursos y habilidades necesarios en la obtención, tratamiento e interpretación de datos en diversos campos de la ciencia y
especialmente en aquellos en los que la información se recoge mediante encuestas.

# Específicos

Aprender a analizar datos cualitativos procedentes de encuestas, univerintes, bivariantes y multivariantes

# 5. Contenidos

TEMA 1: ENCUESTA POR MUESTREO

Objetivo de una encuesta por muestreo.

Métodos de recolección de datos más usuales.

Fuentes de error en las encuestas.

Selección de la muestra: muestreo y tamaño.

Fuentes secundarias.

Encuestas oficiales: Instituto Nacional de Estadística

Algunas encuestas oficiales: encuesta nacional de Salud, encuesta europea de Salud

TEMA 2: VALIDEZ Y FIABILIDAD DE LOS CUESTIONARIOS

Validez factorial

Consistencia interna: alpha de Cronbach

# TEMA 2: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS PROCEDENTES DE TABLAS CONTINGENCIA BIDIMENSIONALES

Posibles análisis sobre una tabla de contingencia bidimensional.

La lógica del análisis logarítmico-lineal: descomposición de una tabla de contingencia bidimensional.

Elementos básicos del análisis logarítmico-lineal. Efectos y Parámetros.

Cálculo e interpretación de los parámetros.

Modelos logarítmico-lineales para una tabla de 2 vías.

Modelos jerárquicos. Relación entre las hipótesis de independencia y los modelos logarítmico-lineales jerárquicos.

Contrastes para la significación de los parámetros.

Contrastes para la significación de los efectos.

Contrastes para la bondad de un modelo.

TEMA 3: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DEDATOSPROCEDENTES DETABLAS CONTINGENCIA TRIDIMENSIONALES

Conceptos de asociación e interacción.

Paradoja de Simpson.

Componentesqueinfluyenenlamagnituddelasfrecuenciasdeunatablatrifactorial.

Independencia completa, independencia múltiple e independencia condicionada.

Modelo saturado para una tabla de tres vías.

Modelos logarítmicolinealesjerárquicosparaunatabladetresvías. Grados delibertad delos modelos.

Relación entre las hipótesis de independencia y los modelos logarítmico lineales jerárquicos.

Evaluación de los modelos. Test de significación para la bondad de un modelo. Test de significación de los efectos.

TEMA 4: ANÁLISIS DESEGMENTACIÓN: ALGORITMO CHAID.

Métodos de detección automática de la interacción

Algoritmo CHAID: etapas del proceso, tipos de predictores, métodos de parada del algoritmo.

Comportamiento del CHID en presencia de la paradoja de Simpson

TEMA 5: ESTUDIO DE UNATABLADE CONTINGENCIA MEDIANTEANÁLISIS DE CORRESPONDENCIAS.

Perfiles y distancia ji-cuadrado. Absorción de inercia. Calidad de representación. Contribución del elemento al factor. Contribución del factor al elemento. Principio de equivalencia distribucional.

# 6. Competencias a adquirir

### Competencias Específicas

### COMPETENCIASBÁSICAS

- Demostrar poseer y comprender conocimientos en Técnicas Estadísticas partiendo de la base de la educación secundaria general, a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de la Estadística.
- Saber aplicar sus conocimientos a su trabajo de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de lá rea de Estadística.
- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

# COMPETENCIAS GENÉRICAS

Comprender y utilizar el lenguaje estadístico. Adquirir la capacidad para analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Estadística.

Desarrollar la capacidad para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos y técnicas, para el razonamiento crítico y para la transmisión de los conocimientos estadísticos adquiridos en lengua nativa y extranjera.

Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en los que el uso de la Estadística juega un papel relevante en la toma de decisiones.

Conocer y utilizar diferentes herramientas informáticas de uso común en el ámbito de la Estadística. Gestionar la información disponible de manera óptima.

Adquirir la capacidad de adaptación a nuevas situaciones que puedan requerir la mejora o creación de técnicas estadísticas en términos de otras ya conocidas.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 Adquirir los conocimientos estadísticos necesarios para diseñar adecuadamente una investigación y realizar estudios descriptivos, utilizando las herramientas informáticas más adecuadas.

### Transversales

### Instrumentales:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Creación de cuestionarios para investigación por encuesta
- Conocimientos de informática en el ámbito de estudio para grabar la información en soporte informático y realizar análisis básicos
- Conocer y manejar las estadísticas oficiales especialmente las de Castilla y león

### Personales:

Razonamiento crítico.

### Sistémicas:

Adaptación a nuevas situaciones.

# 7. Metodologías docentes

LECCIÓN MAGISTRAL: Donde se presenta la teoría (las diferentes técnicas estadísticas). Se emplearán medios audiovisuales como apoyo.

- DOCENCIA BASADA EN PROBLEMAS simulados o recogidos de las publicaciones científicas que despierten el interés de los alumnos.
- MÉTODOS PRÁCTICOS PARTICIPATIVOS: Se presentará algún trabajo de investigación en el que los alumnos deben participar (en la recogida de datos o en la búsqueda bibliográfica, según proceda, en la grabación en soporte informático y/o en el análisis de los mismos, en la redacción de las conclusiones y en la presentación, en grupo, de los resultados).
- Una parte de este tiempo estará dedicada al manejo del software estadístico y al entrenamiento de la interpretación de las salidas del programa.
- SEMINARIOS METODOLÓGICOS donde se discutan los casos planteados y donde se les enseñe a realizar un estudio crítico de trabajos publicados en revistas científicas y se pondrá en conocimiento del grupo los problemas o sesgos detectados durante la realización de los trabajos.

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HONASTOTALLS
Sesiones magi	istrales	20		32	52
	– En aula				
	– En el laboratorio				
Prácticas	– En aula de informática	10		6	16
	-Decampo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		6		6	12
Exposiciones y	/ debates	10		10	20
Tutorías		4			4
Actividades de	seguimiento online				
Preparación de trabajos		5		15	20
Otras actividades (detallar)				6	6
Exámenes		5		15	20
	TOTAL	60		90	150

# 9. Recursos

# Libros de consulta para el alumno

GARCÍACORDOBA, F.(2005) Cuestionario. Recomendaciones metodológicas para el diseño de un cuestionario. Editorial Limusa-Noriega. México. CHRISTENSEN, R. (1990): Log-linear Models. Springer Verlag. New York.

RUIZ-MAYA, L.; MARTÍN PLIEGO; F.J.; MONTERO, J.M.; ŬRIZ TOME, P. (1995): Análisis Estadístico de Encuestas: Datos Cualitativos. AC. Madrid.

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

TRASPARENCIAS DELACLASE, APUNTES YVIDEOS PREPARADOS PORLAS PROFESORAS

# 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

Los estudiantes habrán de llevar a cabo una tarea personal de estudio y asimilación de la teoría y para evaluar: Tareas desarrolladas a lo largo del curso.

Un examen final el cual constará de dos partes:

Un examen escrito donde se plantearán preguntas teóricas que tienen como objetivo evaluar la comprensión del alumno en cuanto a los conocimientos que se han conseguido a lo largo del curso. Estas preguntas pueden ser tipo test, preguntas concretas o preguntas que relacionen varios conceptos de diferentes unidades temáticas.

Un examen con ordenador donde el alumno deberá resolver un caso práctico

### Criterios de evaluación

Un 20% de la calificación a partir de las tareas a lo largo del curso donde se evaluarán las competencias instrumentales, interpersonales y sistémicas, así como las habilidades y actitudes.

Un 35% del examen de ordenador donde se evaluará el nivel de conocimientos y habilidades

Un 45%delexamenescritodondeseevaluaráelniveldeconocimientos.

### Instrumentos de evaluación

Examen escrito.

Manejo de software. Ordenador

Elaboración de informes

Presentación de los trabajos

### Recomendaciones para la evaluación

Realizar de forma habitual las tareas proporcionadas a lo largo del semestre, con la finalidad de conseguir una segura comprensión de los conceptos revisados en la asignatura.

Utilizar la bibliografía para profundizar en la compresión y adquirir varios puntos de vista sobre la materia. Utilizar las tutorías para resolver todas aquellas lagunas que se puedan generar a lo largo del semestre.

### Recomendaciones para la recuperación

El alumno podrá recuperar aquellas partes de la evaluación (examen ordenador y examen escrito) que no haya superado en el curso.

# TALLERI: DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100738	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Optativa	Curso	4°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Departamento	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
Piataioiiiia Viituai	URL de Acceso:	http://moodle2.usal.es				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Juan Manuel Rodríguez Díaz	Grupo/s					
Departamento	Estadística	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativ	а					
Centro	Facultad de Ciencias						
Despacho	D1102						
Horariodetutorías	Aconvenir con el profesor	Aconvenir con el profesor					
URLWeb	http://web.usal.es/juanmrod						
E-mail	juanmrod@usal.es Teléfono 923 294500, Ext. 6992						

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

### Bloque formativo al que pertenece la materia

La asignatura pertenece al módulo "Talleres", formado por las asignaturas "Taller I: Diseño Óptimo de Experimentos", "Taller II: Redes Neuronales y Algoritmos Genéticos", "Taller III: Detección y Medida del Cambio en Estudios de Autopercepción", "Taller IV: Diseños de Investigación y Análisis de Datos en Psicología", "Taller V: LaTex y Programas de Cálculo Simbólico" y "Taller VI: Diseño de Páginas Web", todas ellas de carácter optativo en el primer semestre del cuarto curso.

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

Según el Plan de Estudios, el estudiante deberá alcanzar una formación general suficiente en los tres primeros cursos. El cuarto curso está pensado como el inicio de su actividad investigadora/profesional. Por ello, en el primer cuatrimestre ha de cursar 30 ECTS entre Prácticas en Empresa y asignaturas del Bloque formativo "Talleres". Por tanto, las materias de este bloque, que deberán ser eminentemente prácticas, supondrán para el estudiante los primeros contactos con temas vanguardistas de investigación, y de modo natural deberían orientarle en las preferencias del Trabajo de Fin de Grado que ha de realizar en el semestre siguiente.

El Diseño Óptimo de Experimentos es una disciplina relativamente novedosa, que adquiere mayor importancia y adeptos día a día. Consiste en la elección de los mejores puntos en los que tomar observaciones con el fin de realizar una estimación óptima (según el criterio de optimización elegido) de los parámetros desconocidos del modelo que describe los datos.

### Perfil profesional

Todas las actividades asociadas con planear y realizar estudios de investigación tienen implicaciones estadísticas. El experimento (en particular el diseño del mismo) constituye la base para la estructura de un estudio de investigación, y a su vez esa estructura define la función del estudio. Si la estructura es razonable, el estudio funcionará de manera adecuada y se obtendrá la información para la que fue diseñado. Si la estructura tiene fallos, el estudio no funcionará bien y presentará información incompleta o errónea. Los principios estadísticos son los asociados con la recolección de aquellas observaciones que proporcionen la mayor cantidad de información para el estudio de investigación de una manera eficiente, y por tanto se hacen necesarios en cualquier disciplina.

En general se puede decir que el conocimiento de la asignatura resulta muy importante en todo tipo de saber que necesite realizar experimentos para obtener información acerca de los fenómenos objeto de estudio, lo que ocurre en la inmensa mayoría. Como ejemplos se puede citar cualquier ingeniería o industria, o más concretamente áreas tales como Agricultura, Biología, Farmacología, Medicina, Economía, Psicología, Química, Sociología, etc.

# 3. Recomendaciones previas

Se recomienda haber cursado previamente las asignaturas "Modelos Lineales" y "Diseño de Experimentos", o al menos tener nociones básicas de los temas tratados en las mismas.

# 4. Objetivos de la asignatura

### Obietivos Generales

- Diseñar adecuadamente el proceso de adquisición y tratamiento de los datos.
- Ser capaz de identificar o crear el modelo adecuado a cada caso.
- Capacidad para manipular computacionalmente los modelos, aprovechando la potencia de los métodos estadísticos, de optimización etc., y
  realizar el análisis de los modelos y de los resultados obtenidos.
- Extracción de conclusiones: percibir la naturaleza de los problemas e interpretar las soluciones proporcionadas por los modelos correspondientes.
- Capacidad de comunicar los resultados, las conclusiones de los modelos y las soluciones propuestas de una forma inteligible para el resto de la empresa u organismo, para conseguir que sean aceptadas e implantadas por los responsables de la toma de decisiones.
- Llevar a cabo un aprendizaje continuado a lo largo de toda la vida profesional, y estar siempre dispuesto a abordar problemas nuevos con nuevas herramientas.

### Objetivos Específicos

- Planificar el diseño de un experimento de forma óptima en función de las herramientas de que se disponga y de las restricciones de tiempo y recursos.

# 5. Contenidos

### Contenidos Teóricos

- Modelo lineal.
- Matriz de información.
- Inversa generalizada.
- Criterios de optimización.
- Teorema General de Equivalencia.
- Algoritmos para el cálculo de diseños óptimos

### Contenidos Prácticos

El ordenador será una tónica general en las clases de la materia. Algunos de los problemas planteados se intentarán resolver analíticamente cuando sea posible en muchos casos la única solución factible será la numérica, para lo que es imprescindible el uso de los computadores y el entrenamiento en la programación de los procedimientos y algoritmos necesarios para llegara los resultados deseados. Los principales temas de prácticas serán los siguientes:

- Cálculo de matrices de información e inversas generalizadas
- Cálculodediseñosóptimosexactosrespectodedistintoscriteriosdeoptimización, y eficiencias respecto del resto de los criterios.
- Algoritmosparaelcálculodediseñosóptimos:empleodelTeoremaGeneraldeEquivalenciacomoregladeparada

# 6. Competencias a adquirir

Conlamateria, los estudiantes adquirirán las competencias CB-3, CB-4, CG-3, CE-4 y CE-5 del Título:

# Específicas

- Con la materia, los estudiantes adquirirán las competencias CB-3, CB-4, CG-3, CE-4 y CE-5 del Título:
- Capacitar para el análisis de datos procedentes de diferentes ámbitos: técnico, biosanitario, socio-jurídico o económico mediante técnicas estadísticas.
- Conocer el procedimiento de elaboración y redacción de un informe de resultados estadísticos con datos procedentes de investigaciones científicas.

### Transversales

- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado...
- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en los que el uso de la Estadística juega un papel relevante en la toma de decisiones.
- Conocer y utilizar diferentes herramientas informáticas de uso común en el ámbito de la Estadística. Gestionar la información disponible de manera óptima.
- Adquirir la capacidad de adaptación a nuevas situaciones que puedan requerir la mejora o creación de técnicas estadísticas en términos de otras va conocidas

# 7. Metodologías docentes

Se darán los contenidos teóricos imprescindibles para poder comenzar a la obtención de diseños óptimos exactos y aproximados mediante distintas técnicas. Se introducirán mediante clases magistrales, en las que se fomentará la participación del estudiante cuando la naturaleza y dificultad de la materia lo permitan.

Los seminarios de cálculo de óptimos y resolución de cuestiones con y sin ordenador constituirán la dedicación principal de estudiantes y profesor, fomentando la participación mayoritaria de los estudiantes, que ocasionalmente deberán exponer públicamente los trabajos realizados y responder a las posibles dudas planteadas por el profesor y sus propios compañeros.

La plataforma virtual Studium servirá de apoyo y enlace entre el profesor y los estudiantes (recogida de material teórico y práctico, material en transparencias, enunciados de ejercicios y prácticas de ordenador, entrega de trabajos, autoevaluación, etc.).

En cualquier caso, especialmente al comienzo de la asignatura será necesaria la realización por parte del estudiante de una labor personal de estudio y asimilación de los contenidos teóricos, y posteriormente de resolución de cuestiones planteadas y preparación de los trabajos propuestos, a fin de alcanzar las competencias previstas.

El software utilizado será esencialmente el programa Mathematica; para el que la universidad pose e licenciade campus. Se fomentará el uso del software libre (por ejemplo R-project) que los propios estudiantes pueden utilizar en su entorno particular sin necesidad de adquisición de licencias.

# 8 .Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HURASTUTALES
Sesiones magist	Sesiones magistrales				5
	- En aula				
	- En el laboratorio				
Prácticas	- En aula de informática	5			5
	-Decampo				
	- De visualización(visu)				
Seminarios		30		10	30
Exposiciones y o	debates	15		10	15
Tutorías		5			5
Actividadesdese	eguimiento online				22
Preparación de t	rabajos			40	30
Otras actividades	s (Estudio)			30	38
Exámenes					
	TOTAL	60		90	150

# 9. Recursos

### Libros de consulta para el alumno

- ATKINSONA.C., DONEVA.N. and TOBIAS R.D. (2007): Optimum Experimental Designs, with SAS. Oxford University Press Inc., New York.
- GOOS,P.andJONES,B.(2011).OptimalDesignofExperiments:ACaseStudyApproach.JohnWiley&Sons,U.K.

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

- ATKINSONA.C. and DONEV A.N. (1992): Optimum Experimental Designs. Clarendon Press. Oxford.
- FEDOROV V.V. and HACKL P. (1997). Model-Oriented Design of Experiments. Springer-Verlag. New York.
- PUKELSHEIM F. (1993). Optimal Design of Experiments. John Wiley & Sons. New York.
- http://studium.usal.es

# 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

La nota final del estudiante será una media ponderada de las obtenidas durante el curso a través de los trabajos y exposiciones realizadas en el aula y las prácticas con ordenador

### Criterios de evaluación

Los trabajos y prácticas propuestos a lo largo del semestre y las exposiciones en clase supondrán un 50% de la nota final. Cada estudiante tendrá que realizar (y defender públicamente) un trabajo final que supondrá el restante 50% de la nota final.

### Instrumentos de evaluación

Entrega de trabajos y prácticas y exposiciones orales en clase.

### Recomendaciones para la evaluación

Se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas y el uso de las tutorías, así como trabajar la asignatura de forma regular desde el principio de curso y consultar al profesor las dudas que se planteen en cada momento.

### Recomendaciones para la recuperación

Se realizará un examen de recuperación en la fecha prevista en la planificación docente. La nota de la evaluación continua no es recuperable, y será la misma con que se promediará en la segunda convocatoria.

# TALLERII: REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100739	Plan	2009	ECTS	6
Carácter	Optativa	Curso	4°	Periodicidad	C1
Área	Estadística e Investigación Operativa				
Departamento	Estadística				
Plataforma Virtual	Plataforma: Studium Campus Virtual de la Universidad de Salamanca				
rialaioiiiia viiluai	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/			

<b>D</b> - 1					
III (a)	ros r	ы	prof	ഘടന	rano
Du	.030	U	PIVI	630	ıuuo

Profesor Coordinador	Quintín Martín Martín	Grupo/s				
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Centro	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias				
Despacho	D1512	D1512				
Horario de tutorías	Lunes y miércoles de 9:00 a 12:00					
URLWeb	http://campus.usal.es/~eioq/io/					
E-mail	qmm@usal.es	923 294500, Ext	: 6997			

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

# Bloque formativo al que pertenece la materia

Esta asignatura pertenece al módulo "Talleres" formado por las siguientes asignaturas:

Taller I: Diseño Óptimo de Experimentos

Taller III: Detección y medida del cambio en estudios de autopercepción

Taller IV: Diseños de investigación y análisis de datos en psicología

Taller V: LaTeX y Programas de Cálculo Simbólico

Taller VI: Diseño de Páginas Web.

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

Su carácter es optativo y su docencia está programada en el primer semestre del 4º curso. El bloque formativo se complementa con una asignatura de 1º (Investigación Operativa II) y otras dos en el 2º curso (Investigación Operativa II e Investigación Operativa III).

para continuar con la formación en las técnicas de optimización y predicción centrándose esta asignatura fundamentalmente en las técnicas heurísticas Redes Neuronales Artificiales y Algoritmos Genéticos.

### Perfil profesional

En todas aquellas profesiones en las que sea necesario optimizar recursos, minimizar costes, planificación y gestión de la producción e inventarios,... como por ejemplo en Ingeniería, Operaciones de transporte, Logística, Sector de las Telecomunicaciones, Sector de la Energía, Baca, Ciencias de la Salud, Planificación y Gestión de la producción, etc.

## 3. Recomendaciones previas

Las generales para acceder al Grado de Estadística.

## 4. Objetivos de la asignatura

### Objetivos Generales:

Conseguir que los estudiantes puedan identificar, modelizar, analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de aplicación de la Investigación Operativa. Que sepan interpretar las soluciones proporcionadas por los modelos y que puedan comunicarlos de forma inteligible para el resto de la empresa u organismo, para conseguir que sean aceptadas e implantadas por los responsables de la toma de decisiones. Así como conoceryutilizar diferentes herramientas informáticas de usocomúnen el ámbito de la Investigación Operativa.

## Objetivos Específicos

- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales utilizando las técnicas de Investigación Operativa más adecuadas a los fines que se persigan.
- Identificar, diferenciar y modelizar los problemas reales mediante: Toma de decisión bajo incertidumbre, teoría de juegos, simulación, aplicación de las redes neuronales artificiales y algoritmos genéticos a la Investigación Operativa.
- Resolver los problemas de Investigación Operativa, según la técnica más adecuada en cada caso, usando cuando sea necesario el programa informático adecuado.
- Conocer la relación entre las redes neuronales artificiales y algoritmos genéticos dentro de la Investigación Operativa.
- Investigar los cambios que experimenta la solución óptima cuando alguna de las componentes del problema es modificada, analizando las consecuencias derivadas de dicha variación. Cambio de las funciones de activación en las neuronas de la capa oculta/capa de salida de una red neuronal artificial.

### 5. Contenidos

#### Contenidos Teóricos

TEMA1.Redes Neuronales Artificiales. El Perceptrón multicapa. Algoritmos de aprendizaje. Entrenamiento de la red neuronal. Tasa de aprendizaje y factor momento. Función de activación de las neuronas de la capa oculta y de la capa de salida. Redes neuronales artificiales de *Kohonen* y de *Hopfield*. Aplicación de las redes neuronales al problema del Viajante de Comercio (TSP) y a la predicción. Función de Base Radial (RBF). Aplicaciones. Redes neuronales artificiales vstécnicas paramétrica y no paramétricas. Lenguajes de programación.

TEMA 2. Algoritmos Genéticos. Codificación de las variables para trabajar con algoritmos genéticos. Evaluación y selección de los cromosomas (soluciones). Operadores genéticos. Aplicación de los algoritmos genéticos al problema del Viajante de Comercio (TSP) y al problema de inventarios. Aplicación de los algoritmos genéticos al diseño de Redes Neuronales Artificiales. Lenguajes de programación.

### Contenidos Prácticos

PRÁCTICA1: Manejodel Perceptrón.

PRÁCTICA 2. Manejo de la Función de Base Radial (RBF).

PRÁCTICA3: Redes neuronales artificiales vs técnicas paramétrica y no paramétricas.

PRÁCTICA4: Aplicación de los algoritmos genéticos/redes neuronales al problema del Viajantede Comercio (TSP)

### 6. Competencias a adquirir

### Específicas

- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en lo que el uso de la Investigación Operativa y las técnicas de predicción juequen un papel relevante a la hora de tomar decisiones.
- Capacitar para la utilización de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y en la búsqueda de sus soluciones tanto en contextos académicos como profesionales.
- Adquirirlacapacidaddeadaptaciónanuevassituacionesquepuedanrequerirlamejoraomodificacióndelastécnicasusadas.
- Capacidad de abstracción.
- Conocimiento, identificación y selección de fuentes relacionadas con las redes neuronales y los algoritmos genéticos dentro de la Investigación Operativa y las técnicas de predicción.
- Extracción de conclusiones y redacción de informes.

#### Transversales

#### INSTRUMENTALES:

Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de organización y planificación

Capacidad de gestión de la información.

Resolución de problemas.

Interpretación de resultados a partir de modelos de Investigación Operativa.

Elaboración de previsiones y escenarios.

Toma de decisiones.

INTERPERSONALES:

Trabajo en equipo.

Razonamiento crítico.

Compromiso ético

Habilidades en las relaciones interpersonales.

Tratamiento de conflictos.

SISTÉMICAS:

Aprendizaje autónomo

Motivación por la calidad

Creatividad

Espíritu emprendedor

Capacidad innovadora

Gestión de proyectos

## 7. Metodologías

Seexpondráelcontenidoteóricodelostemasatravésdeclasespresenciales, siguiendo el texto recomendado ,que servirá para fijar los contenidos y dar paso a clases prácticas de resolución de problemas y clases prácticas de ordenador usando los programas informáticos adecuados en cada caso. Utilizando la plataforma virtual para apoyar los contenidos teóricos desarrollados, evaluar y comprobar los conocimientos adquiridos.

A partir de las clases teóricas y prácticas se propondrá a los alumnos la realización de trabajos personales sobre teoría, problemas y prácticas de ordenador, para cuya realización tendrán el apoyo del profesor en seminarios tutelados. En esos seminarios los estudiantes podrán compartir con sus compañeros y con el profesor las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y comenzar a desempeñar por si mismos las competencias de la materia.

Además, los estudiantes tendrán que desarrollar por su parte un trabajo personal de estudio y asimilación de la teoría, resolución de problemas, prácticas y preparación de los trabajos propuestos, para alcanzar los objetivos previstos. De ello tendrán que responder, exponiendo sus trabajos ante el profesor y el resto de compañeros.

## 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.	autónomo	HONASTOTALLS
Sesiones magistrales		6			14
	– En aula	4			12
	- En ellaboratorio				
Prácticas	<ul> <li>En aula de informática</li> </ul>	16	8		16
	-Decampo				
	<ul> <li>De visualización(visu)</li> </ul>				
Seminarios		6			6
Exposiciones y	debates	8		10	19
Tutorías		6	4		12
Actividades des	seguimientoonline		4	12	16
Preparación de	e trabajos	12	4	30	4
Otras actividades (Estudio)				10	30
Exámenes		2		8	18
	TOTAL	60	20	70	150

#### 9. Recursos

Libros de consulta para el alumno

"Investigación Operativa". Martín Q. (2003): Pearson Education. Madrid. ISBN: 84-205-4105-2

"Investigación Operativa. Problemas y ejercicios resueltos". Martín Q., Santos M. T., Paz, Y.R. (2005) Pearson Education. ISBN: 84-205-4466-3.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

"Redes Neuronales Artificiales. Fundamentos, modelos y aplicaciones". Hilera, J.R. y Martínez V.J. (2005): Ed. Ra-ma.

"Genetic algoritms in search, optimization, and machine learning" David E. Goldberg, Ed. Addison-Wesley (1997).

### 10. Evaluación

#### Consideraciones Generales

La evaluación será el resultado de una ponderación basada en el desarrollo de cuestiones y ejercicios planteados a los alumnos durante el curso, las exposiciones en clase, las prácticas, de trabajos y de la nota obtenida en un examen escrito de teoría, problemas y prácticas.

#### Criterios de evaluación

Las cuestiones y ejercicios planteados a los alumnos junto con la exposición de éstos durante el curso supondrán hasta un 20% de la nota final. La asistencia y realización de prácticas-seminarios en Aula de Informática supondrá hasta un 10%.

La realización de trabajos supondrá hasta un 20%.

La evaluación final será por medio de prueba escrita que constará de una parte teórica que supondrá hasta un 20% de la nota final, y de una parte práctica (resolución de problemas) a la que corresponderá hasta el 30%

### Instrumentos de evaluación

Pruebas escritas y exposiciones orales en clase:

Se propondrán cuestiones (Test), ejercicios y prácticas para resolver que el alumno debe entregar al profesor (ver STUDIUM) para su evaluación continua, realizando exposiciones orales de los trabajos presentados.

La prueba escrita final se realizará en la fecha prevista en la planificación

### Recomendaciones para la evaluación

Se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas y el uso de las tutorías, así como estudiar la asignatura de forma regular desde el principio de curso y consultar al profesor las dudas que se planteen en cada momento. Las pruebas prácticas realizadas en el aula de informática se contarán como parte del examen (25%).

#### Recomendaciones para la recuperación

Se realizará un examen de recuperación en la fecha prevista en la planificación docente.

Para dicha recuperación el alumno mantendrá la calificación obtenida en la evaluación continua (incluida la calificación de las pruebas prácticas realizadas en el aula de informática).

# TALLER III: DETECCIÓN Y MEDIDA DEL CAMBIO EN ESTUDIOS DE AUTOPERCEPCIÓN

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100740	Plan	2009	ECTS	6			
Carácter	Optativa	Curso	4°	Periodicidad	C1			
Área	Estadística e Investigación Operativa							
Departamento	Estadística							
Plataforma Virtual	Plataforma: Studium Campus Virtual de la Universidad de Salamanca							
Piataioiiiia viituai	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/						

		esorado
IALMIA	-184144)	r-L-raid-lala

ProfesorCoordinador	Purificación Vicente Galindo Grupo/s					
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Centro	Facultad de Medicina					
Despacho	D3.6(2ª Planta) (Facultad de Medicina)					
Horario de tutorías	Lunes de 9:00 A 12:00	Lunes de 9:00 A 12:00				
URLWeb	biplot.usal.es					
E-mail	purivg@usal.es Teléfono 923 294500 Ext 6980					

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

Rlogue	formativo	al que pertenece	la materia
DIUUUC	IUIIIIauvu	ai uue beiteliete	ia ilialtila

Talleres.

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

Optativa.

### Perfil profesional

Estadísticos que van a desarrollar su actividad en Ciencias Sociales.

### 3. Recomendaciones previas

Haber cursado las materias de Métodos Estadísticos en Psicometria y Tratamiento Estadístico de Encuestas.

# 4. Objetivos de la asignatura

esta materia se iniciará a los estudiantes en los métodos de investigación con datos de autopercepción. Se pretende que el estudiante sea capaz de recopilar, manejar y expresar y comunicar con precisión y claridad la información necesaria para resolver un problema planteado. le servir como un primer paso preparatorio para desarrollar el trabajo de Fin de Grado elegido por el estudiante.

### 5. Contenidos

TEMA1: INTRODUCCIÓN:

Datos de autopercepción: su problemática

Calidad de vida autopercibida: un constructo dinámico Cambios

Alpha, Beta y Gamma en estudios de autopercepción

TEMÁ 2: ¿CÓMO MEDIR DATOS DEAUTOPERCEPCIÓN?

Escalas e items

Variables causales y variables indicadoras

Constructos y variables latentes Medidas de perfil y medidas de utilidad

TEMA 3: INSTRUMENTOS PARA MEDIR DATOSDEAUTOPERCEPCIÓN

Instrumentos Genéricos y Específicos: Ventajas e inconvenientes.

Validez, Fiabilidad y Sensibilidad al cambio de los instrumentos.

TEMA 4: "RESPONSE SHIFT": ¿SESGO O MECANISMO DE DEFENSA?

Concepto de "Response Shift"

Modelos teóricos que explican el concepto de "Response Shift"

Modelo SCHWARTZ &SPRANGERS

Modelos de LEPORE & ETON

Modelo de WILSON & CLEARY

Implicaciones clínicas del "Response Shift"

TEMA 5: PROCEDIMIENTOS ANALÍTICOS PARA DETECTARY EVALUAR "RESPONSE SHIFT" EN DATOS LONGITUDINALES

Cambio en estandares internos: Recalibración

El"thentest"

Cambio en los valores: Repriorización

Método de Ahmavaara

Reconceptualizción

TEMA 6: APLICACIÓN A DATOS REALES DE CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD O CUALQUIER CONJUNTO DE DATOS DE AUTOPERCEPCIÓN

## 6. Competencias a adquirir

### Específicas

- Capacitar para la utilización de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y
  en la búsqueda de sus soluciones tanto en contextos académicos como profesionales.
- Adquirir la capacidad de adaptación a nuevas situaciones que puedan requerir la mejora o modificación de las técnicas usadas.
- Capacidad de abstracción.
- Conocimiento, identificación y selección de fuentes relacionadas con el Response Shift y los cambios Alfa Beta y Gamma.
- Extracción de conclusiones y redacción de informes

#### Transversales

### INSTRUMENTALES:

Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de organización y planificación

Capacidad de gestión de la información.

Resolución de problemas.

Interpretación de resultados a partir de modelos de Response Shift.

Elaboración de previsiones y escenarios.

Toma de decisiones.

INTERPERSONALES:

Trabajo en equipo.

Razonamiento crítico.

Compromiso ético

Habilidades en las relaciones interpersonales.

Tratamiento de conflictos.

SISTÉMICAS:

Aprendizaje autónomo

Motivación por la calidad

Creatividad

Espíritu emprendedor

Capacidad innovadora

Gestión de proyectos

# 7. Metodologías docentes

LECCIÓN MAGISTRAL: Donde se presenta la teoría (las diferentes técnicas estadísticas). Se emplearán medios audiovisuales como apoyo. DOCENCIA BASADA EN PROBLEMAS simulados o recogidos de las publicaciones científicas que despierten el interés de los alumnos. MÉTODOS PRÁCTICOS PARTICIPATIVOS: Se presentará algún trabajo de investigación en el que los alumnos deben participar (en la recogida de datos o en la búsqueda bibliográfica, según proceda, en la grabación en soporte informático y/o en el análisis de los mismos, en la redacción de las conclusiones y en la presentación, en grupo ,de los resultados).

Una parte de este tiempo estará dedicada al manejo del software estadístico y al entrenamiento de la interpretación de las salidas del programa. SEMINARIOS METODOLÓGICOS donde se discutan los casos planteados y donde se les enseñe a realizar un estudio crítico de trabajos publicados en revistas científicas y se pondrá en conocimiento del grupo los problemas o sesgos detectados durante la realización de los trabajos.

## 8 Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HORASTOTALLS
Sesiones magis	Sesiones magistrales			32	52
	– En aula				
	- En el laboratorio				
Prácticas	- Enaulade informática	10		6	16
	-Decampo				
	- De visualización(visu)				
Seminarios	•	6		6	12
Exposiciones y	debates	10		10	20
Tutorías		4			4
Actividadesdes	eguimiento online				
Preparación de trabajos		5		15	20
Otras actividades (detallar)				6	6
Exámenes		5		15	20
	TOTAL	60		90	150

### 9. Recursos

### Libros de consulta para el alumno

BADIA,X.;SALAMERO,M.&ALONSO,J.(1999). *LaMedidadelaSalud.GuíadeescalasdemediciónenEspañol*. Ed:EDIMAC.Barcelona. FAYERS, P.M.&MACHIN, D. (2000a). Quality of Life: *Assessments, Analysis and Interpretation*. John Wiley and Sons, LTD. STAQUET,M.J.;HAYS,R.D.&FAYERS,P.M.(2000). Edts. Quality of life Assessment in Clinical Trials. Ed. Oxford University Press.

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

AHMAVAARA, Y. (1954). Transformation analysis of factorial data. Annals of the Academy of Science Fennicae. Series B. 881(2), pp:54-59 SCHWARTZ, C.E. & SPRANGERS, M.A.G. (1999). Methodological approaches for assessing respose shift in longitudinal quality of life research. Social & Medecine. 48. pp:1531-1548.

#### 10 Evaluación

#### Consideraciones Generales

Los estudiantes habrán de llevar a cabo una tarea personal de estudio y asimilación de la teoría y de preparación y resolución de trabajos propuestos (que se reunirán en un portafolio), para alcanzar las competencias previstas. La asimilación de los contenidos de los diferentes temas habrá de ser demostrada mediante la exposición de trabajos ante el profesor y el resto de compañeros, precedidos de una tutoría personal entre estudiante y profesor, así como mediante la realización de exámenes de teoría y prácticas.

#### Criterios de evaluación

Laevaluaciónse realizará a partir delarealización y exposición de los trabajos con lasque los estudiantes tendrán que demostrar la adquisición delas competencias previstas.

#### Instrumentos de evaluación

Elaboración de trabajos

Exposiciones de los trabajos realizados

#### Recomendaciones para la evaluación

Realizar de forma habitual las tareas proporcionadas a lo largo del semestre, con la finalidad de conseguir una segura comprensión de los conceptos revisados en la asignatura.

Utilizar la bibliografía para profundizar en la compresión y adquirir varios puntos de vista sobre la materia. Utilizar las tutorías para resolver todas aquellas lagunas que se puedan generar a lo largo del semestre.

### Recomendaciones para la recuperación

Si la materia no es superada por el alumno en la convocatoria oficial, se podrá presentar a la convocatoria extraordinaria fijada para ello.

Tiene que considerar que los criterios de evaluación serán los indicados antes y por tanto es imprescindible superar la parte dela asignatura de resolucióndecasosprácticosusandounaherramientainformáticaparaelanálisisdedatos.

### TALLERIV: DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN Y AN. DATOS EN PSICOLOGIA

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100741	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Optativa	Curso	4°	Periodicidad	C1	
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Departamento	Estadística					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Plataforma: Studium Campus Virtual de la Universidad de Salamanca				
URL de Acceso: https://moodle2.usal.es/						

### Datos del profesorado

Profesor Coordinador	María Cortés Rodríguez	Grupo/s				
Departamento	Estadística					
Área	Estadística e Investigación Operativa					
Centro	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias				
Despacho	Facultad de Ciencias (seminario D-1)					
Horario de tutorías	A acordar con el profesor					
URL Web	1					
E-mail	mariacortes@usal.es	Teléfono	923294500, Ext. 6991			

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Talleres.

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

El diseño de experimentos y análisis de datos en psicología están dirigidos a la aproximación y al conocimiento del proceso de investigación científica y a la familiarización del alumno con técnicas específicas que se utilizan en la práctica experimental en psicología, abarcando todos los aspectos previos del diseño y la planificación de una investigación y aspectos posteriores a la recogida de datos como el análisis de datos propios de esta disciplina.

### Perfil profesional

El taller Diseño de Investigaciones y Análisis de Datos en Psicología contribuye a la formación de un titulado en el Grado en Estadística en : Capacitar al alumno para planificar y diseñar las fases y momentos de una investigación en Psicología. Diferenciar los diferentes tipos de diseños en investigaciones psicológicas. Ser capaz de analizar los datos experimentales obtenidos con una técnica adecuada a cada situación compleja que se presente.

## 3. Recomendaciones previas

Haber superado las asignaturas de estadística básica y haber cursado Análisis Multivariante.

# 4. Objetivos de la asignatura

#### Generales

- Aplicarunaseriedeconceptosbásicospertenecientesalámbitodelametodologíadeldiseñodeexperimentos.
- •Analizarlos conceptos, procedimientos, instrumentos, etc., contemplados, estableciendo relaciones entre ellos, configurando una trama conceptual adecuada que responda a la formación teórica que debe adquirir.
- •Utilizar los conceptos e instrumentos metodológicos, aplicándolos de manera efectiva al análisis de la realidad y a la modificación del curso de los acontecimientos cuando sea necesario.

### Específicos

- Conocer las técnicas del diseño de experimento (clásicas, programas de investigación científica, modelos de simulación) y ser capaz de
  plantear problemas formulando las hipótesis pertinentes en función de las variables utilizadas.
- Conocer los tipos, las técnicas y las limitaciones de la investigación experimental valorando los distintos contextos de investigación (de descubrimiento, de justificación y de aplicación) para ser capaz de planificar diseños experimentales que resulten válidos tanto interna como externamente.
- Manejar los requisitos de los distintos diseños experimentales grupales, siendo capaz de justificar su uso en cada una de las situaciones y
  de realizar las pruebas estadísticas adecuadas en cada uno de los diversos tipos: diseños grupales al azar, diseños por bloques, diseños
  factoriales y diseños especiales.
- Ser capaz de decidir sobre el uso de los diseños experimentales intrasujeto, a tenor de las circunstancias que aconsejen la utilización del sujeto único como técnica de control del error.
- Conocer los aspectos conceptuales relativos a los modelos de simulación y manejar los procedimientos y técnicas de construcción de sistemas.

### 5. Contenidos

#### TEMAMA 1: INTRODUCCIÓN

Elconocimiento científico — La psicología como ciencia — Modelos y constructos

#### TEMA 2: LA LÓGICA DE LA EXPERIMENTACIÓN.

- Características de un experimento. Fuentes especiales de error. Propiedades exigibles a los experimentos
- TEMA3: DISEÑOS DE EXPERIMENTALES PARA GRUPOS DISTINTOS
- Diseños de grupos aleatorios. Diseños de grupos aleatorios por bloques. . Diseños especiales. . Asignación de grupos VS asignación de sujetos.

TEMA 4: DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA LOS MISMOS SUJETOS.

- Efectos distorsionantesenlos diseños intrasujeto.— Diseños que estudian aprendizaje.— Técnicas de control de errores
- TEMA 5. DISEÑOS COMPLEJOS
- —Características de los diseños complejos La interacción. Diseños factoriales "con lupa". Casos especiales de interacción.

TEMA6:DISEÑOSCONN=1.

— Estudio de casos.— Características.— Tipos de diseño N=1 — Validez y limitaciones.

TEMA 7: DISEÑOS CUASIEXPERIMENTALES

— Diseños pre-post.— Diseños solo post.— Diseños deserie temporal interrumpida— Discontinuidad en la regresión.— Validez TEMA8: ETICADE LOS EXPERIMENTOS CON PERSONAS

### 6. Competencias a adquirir

### Competencias Específicas

- Demostrar poseer y comprender conocimientos y manejar técnicas de Diseño de Experimentos mediante la utilización de las técnicas y procedimientos de análisis estadísticos adquiridos previamente en los niveles anteriores del Grado.
- Saber aplicar sus conocimientos a su trabajo de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas relativos al Diseño de Experimentos
- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan el planteamiento de investigaciones que impliquen el manejo de técnicas de Diseño Experimental relativa a temas relevantes de índole social, científica o ética.
   COMPETENCIAS BÁSICAS
- Comprender y utilizar el lenguaje y las técnicas de Diseño Experimental. Adquirir la capacidad para analizar y sintetizar los problemas de los distintos campos de investigación mediante técnicas experimentales.
- •Desarrollar la capacidad para el aprendizaje autónomo de nuevos conocimientos y técnicas, para el razonamiento crítico y para la transmisión de los conocimientos relativos a la investigación y al Diseño Experimental adquiridos en lengua nativa y extranjera.
- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en los que el planteamiento de investigaciones mediante técnicas experimentales juega un papel relevante en la toma de decisiones.
- Conocer y utilizar diferentes herramientas informáticas de uso común en el ámbito de la Estadística aplicada al análisis de los resultados obtenidos mediante técnicas experimentales. Gestionar la información disponible de manera óptima.
- Adquirir la capacidad de adaptación a nuevas situaciones que puedan requerir la mejora o creación de técnicas de investigación y de diseño experimental que superen o supongan una mejora declarada de otras ya conocidas.

#### Transversales

#### Instrumentales:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Creación de situaciones para investigación experimental mediante la evaluación objetiva de las características de cada situación.
- Conocimientos de informática en el ámbito de estudio para realizar los análisis pertinentes.

#### Personales:

- Razonamiento crítico.
- Pensamiento creativo.
- Pensamiento de más alto nivel.

### Sistémicas:

Adaptación a nuevas situaciones.

## 7. Metodologías docentes

La metodología buscará la actividad intelectual de los alumnos en todo momento, y los métodos utilizados serán el expositivo, interrogativo y demostrativo. Los procedimientos los que preceden a los métodos nombrados, inductivo, deductivo, lógico, dogmático... Las técnicas serán aquellas que nos permitan llegar a desarrollar los métodos de forma correcta. Se plantearán trabajos grupales e individuales para poder realizar aprendizajes de alto nivel personal y además colaborativo.

Alumnoaprobarelusodelasdistintasherramientasparaidentificarpuntosdébilesyfuertes.

## 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HONASTOTALLS
Sesiones magistrales		12			12
	– En aula	10	10		20
	- En el laboratorio				
Prácticas	- En aula de informática	20	10		30
	-Decampo	4			4
	- De visualización(visu)				
Seminarios					
Exposiciones y o	Exposiciones y debates		20		28

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HORASTOTALES
Tutorías					4
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos		4	25		29
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		2	25		27
	TOTAL	60	90		150

### 9. Recursos

### Libros de consulta para el alumno

León y Montero, (1997). Diseño de investigaciones. Mc Graw Hill

Badia, X.; Salamero, M. & Alonso, J. (1999). Lamedidadela Salud. Guíade escalas de medición en Español. Ed. Edimac. Barcelona. Fayers, P.M. & Machin, D. (2000a). Quality of Life: Assessments, Analysis and Interpretation. John Wiley and Sons. Ltd.

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

Ahmavaara, Y. (1954). *Transformation analysis of factorial data. Annals of the Academy of Science*. Fennicae. Series B. 881 (2), pp: 54-59. Schwartz, C.E. & Sprangers; M.A.G. (1999). Methodological approaches for assessing respose shift in longitudinal quality of life research. Social &medicine. 48 pp: 1531-1548..

### 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

La evaluación será continua, recogiendo la docente evaluación de contenidos teóricos, prácticos y actitudinales en herramientas diseñadas a tal fin, además se hará una prueba objetiva de evaluación de la teoría. La práctica se evaluará a través de las actividades prácticas que harán los alumnos.

#### Criterios de evaluación

Conocer los parámetros de la lógica experimental. Realizar al menos 1 diseño experimental para grupos distintos. Realizar al menos un diseño experimental para los mismos sujetos. Realizar diseños complejos completos. Realizar diseños con n=1. Realizar diseños cuasi experimentales.

#### Instrumentos de evaluación

Escalas de calificación descriptiva.

Listas de cotejo.

Prueba objetiva.

Tabla de especificaciones.

Hoja de registro comportamientos (actitud).

Recomendaciones para la evaluación

Permanente y planificada a la hora de programar el contenido.

Al alumno se le recomienda asistir a clase e implicarse en la actividad.

Recomendaciones para la recuperación

Imprescindible asistencia interacción, gran actividad grupal

# TALLER V: LaTeX Y PROGRAMAS DE CALCULO SIMBÓLICO I

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100742	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	Optativo	Curso	4°	Periodicidad	C1	
Área	Álgebra, Geometría y Topología, Análisis Matemático					
Departamento	Matemáticas					
Plataforma Virtual	Plataforma:	ataforma: Studium (Campus virtual de la USAL)				
Fialaioiiiia viiluai	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Francisco J. Plaza Martín	Grupo/s			
Departamento	Matemáticas				
Área	Geometría y Topología				
Centro	Facultad de Ciencias				
Despacho	M-1330 Edificio de la Merced				
Horario de tutorías	Lunes, martes y miércoles de 12:00 a 14:	:00 h.			
E-mail	fplaza@usal.es Teléfono 923 294500 Ext. 4945				
			-		
Profesor Coordinador	Tomas Carlos Tejero Prieto		Grupo/s		
Departamento	Matemáticas				
Área	Geometría y Topología				
Centro	Facultad de Ciencias				
Despacho	M-01107 Edificio de la Merce3d				
Horario de tutorías	Lunes, martes, miércoles, viernes de 13:00 a 14:00 h., jueves de 13:00 a 15:00 h.				
E-mail	carlost@usal.es	Teléfono	923294456		

Profesor	Pedro Arias Castanedo		Grupo/s			
Departamento	Matemáticas	Matemáticas				
Área	Análisis Matemático	Análisis Matemático				
Centro	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias				
Despacho	Edificio Merced, 2ª planta M3324					
Horario de tutorías	Martes y jueves de 18 a 20 h.					
E-mail	pac@usal.es	Teléfono	923 294460 Ext.	1534		

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

**Talleres** 

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

Optativa. Asignatura-taller de desarrollo de procedimientos informáticos para facilitar la realización y presentación de trabajos

Perfil profesional

Contribuye a perfeccionar la formación del estudiante en cualquiera de los itinerarios previstos, encajando principalmente en el perfil de "Docencia e investigación"

# 3. Recomendaciones previas

Ninguna

# 4. Objetivos de la asignatura

## Específicos

- Conocer los entornos LaTeX y Mathematica: manuales, tutoriales, recursos on line.
- Saber utilizar LaTeX como procesador de textos científicos para elaborar informes, cartas, artículos, libros y presentaciones, utilizando diferentes clases de documentos y opciones, idiomas, fórmulas, gráficos, diagramas, tablas y generando índices y bibliografías.
- Utilizar Mathematica para resolver problemas relacionados con la Estadística e integrar los recursos como software de cálculo simbólico con los de procesador de textos para presentar trabajos en diferentes formatos.

### 5. Contenidos

#### Bloque 1. LaTeX

- Escritura de documentos en LaTeX
- Clases de documentos y opciones
- Paguetes
- Elementos que estructuran un documento

- Texto plano. Comandos y opciones. Formatos
- Comandos y entornos
- Compilación en diferentes formatos
- Fórmulas
- Etiquetas. Referencias
- Tablas
- Inclusión de gráficos
- Diagramas
- Generación de Índices
- Inclusión de Bibliografía
- LaTeX on line: fórmulas, textos breves, generación de documentos gráficos y html. Compilación on line.
- Presentaciones con LaTeX

### Bloque 2. Mathematica

- Operaciones básicas
- Gestión de listas
- Funciones
- Ecuaciones y sistemas
- Gráficos
- Paquetes estadísticos
- Presentaciones con Mathematica.
- Mathematica on line: WolframAlpha.

# 6. Competencias a adquirir

#### Genéricas

CG3.- Adquirir la capacidad de comunicación con equipos multidisciplinares en los que el uso de la Estadística juega un papel relevante en la toma de decisiones.

### Específicas

- CE4.- Capacitar para el análisis de datos procedentes de diferentes ámbitos: técnico, biosanitario, socio-jurídico o económico mediante técnicas estadísticas.
- CE5.- Conocer el procedimiento de elaboración y redacción de un informe de resultados estadísticos con datos procedentes de investigaciones científicas.

#### Básicas

- CB3.- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos de diversas áreas de estudio para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4.- Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

## 7. Metodologías docentes

Como tal asignatura-taller su desarrollo será fundamentalmente práctico y con la utilización del ordenador.

A lo largo de 15 semanas, dispondrá de dos sesiones semanales de 2 horas de duración que estarán distribuida en: clase práctica, seminario tutelado, exposición y debate.

Los estudiantes realizarán también actividades formativas no presenciales.

Clases Prácticas. El profesor expondrá los contenidos que se abordarán en cada sesión y con él y al mismo tiempo los alumnos irán realizando los ejemplos de aplicación, que irán salvando en un archivo.

A continuación, propone una lista de ejercicios, en los que se desarrollarán los ejemplos de la clase práctica. Los estudiantes realizarán estos ejercicios en clase, siempre bajo la supervisión del profesor, que resolverá las dudas que pudieran plantearse.

**Exposiciones y debates.** En algún momento de la sesión, un estudiante podrá exponer al resto de la clase el desarrollo de un ejercicio, una propuesta estructurada de trabajo y/o ciertos contenidos nuevos, así como generar un debate sobre ellos.

Actividades no presenciales. Preparación de ejercicios, pequeños documentos y trabajos que cada estudiante subirá como tarea a la plataforma studium. Aquí será fundamental la ayuda del profesor por medio de la *tutoría on-line*.

## 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigida:	s por el profesor	Horas de trabajo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HONAS TOTALLS
Sesiones magis	strales				
	– En aula				
	– En el laboratorio				
Prácticas	– En aula de informática	40		40	80
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y	debates	15		20	35
Tutorías		5			5
Actividades de s	eguimiento online		15		15
Preparación de	trabajos			15	15
Otras actividade	es (detallar)				
Exámenes					
TOTAL		60	15	75	150

### 9. Recursos

#### Libros de consulta para el alumno

- La introducción no-tan-corta a LATEX2, Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna y Elisabeth Schlegl.
- Ellibro de Latex, B. Cascales et al, Madrid: Pearson educacion, 2006

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

- Documentos y tutoriales on line:
- Materiales en la plataforma moodle

### 10. Evaluación

#### Consideraciones Generales

#### Criterios de evaluación

Se valorará la adquisición de las competencias previstas por medio de las actividades de evaluación continua y del trabajo final. Las actividades de evaluación continua supondrán el 60% de la nota. El trabajo final el 40% restante

### Instrumentos de evaluación

Se utilizarán los siguientes:

#### Evaluación continua:

- ELABORACION Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS: Se valorará tanto la elaboración de los trabajos realizados, su rigor y claridad, así como su
  correcta exposición en clase. La valoración de los trabajos supondrá un 40% de la nota total de la asignatura.
- TAREAS MOODLE: Serán ejercicios parecidos a los realizados en los seminarios tutelados. Supondrán un 20% de la nota total de la asignatura.

**Trabajo final**: Consistirá en un proyecto que integrará documentos y presentaciones con LaTeX Mathematica, sobre temas propuestos por el profesor o sugeridos por los propios alumnos. Supondrá un 40% de la nota total de la asignatura.

#### Recomendaciones para la evaluación

Para la adquisición de las competencias previstas en esta materia se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas.

### Recomendaciones para la recuperación

El estudiante elaborará una guía desarrollada de los contenidos de Latex y Mathematica vistos en cada una de las sesiones del curso, así como una lista de ejercicios resueltos con Mathematica. Además escribirá un documento LaTeX con la estructura y duración propuestas por el profesor

# TALLER VI: DISEÑO DE PÁGINAS WEB

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100743	Plan	2009	ECTS	6	
Carácter	OPTATIVA	Curso	4°	Periodicidad	C1	
Área	Ciencia de la Compu	de la Computación e Inteligencia Artificial				
Departamento	Informática y Automática					
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/				

# Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Sara Rodríguez González		(	Grupo/s	
Departamento	Informática y Automática				
Área	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial				
Centro	Facultad de Ciencias				
Despacho	Edif. Ciencias, planta 0, D-1514				
Horario de tutorías	Disponible en la web de la asignatura				
URL Web	http://diaweb.usal.es/_				
E-mail	srg@usal.es	Teléfono	92329	4500 Ext.: 6096	

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Talleres.

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

Conocer distintos procedimientos informáticos que contribuyan a facilitar la exposición de su trabajo a través de Páginas Web.

Perfil profesional

### 3. Recomendaciones previas

Tener superadas las asignaturas básicas de Informática.

# 4. Objetivos dela asignatura

Conocer distintas técnicas y metodologías de diseño de páginas WEB

Conocer las nociones elementales de servidores de páginas

Conocer el lenguaje de especificación HTML

## 5. Contenidos

ConceptosbásicosyconfiguraciónelementaldeunservidorWeb.Creacióndeunapáginaweb.EllenguajeHTML.Envíodepáginasweb.Cliente <a href="FTP.Herramientas">FTP.Herramientas</a> para la creación y gestión de páginas web.

## 6. Competencias a adquirir

### Básicas

CB4.-Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

### Específicas

### Genéricas

CG3.-AdquirirlacapacidaddecomunicaciónconequiposmultidisciplinaresenlosqueelusodelaEstadísticajuegaunpapelrelevanteenlatoma de decisiones

## 7. Metodologías docentes

## Metodología de enseñanza aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Se desarrollará a través de seminarios prácticos dedicados a proponer, analizar y dar soluciones a situaciones reales sencillas, utilizando las herramientas estadísticas y/o informáticas más adecuadas a los fines que se persigan.

El trabajo personal de los estudiantes estará también centrado en la resolución de problemas y el desarrollo de las competencias previstas. Además, los estudiantes tendrán que desarrollar por su parte trabajos de resolución de problemas con los que alcanzar las competencias del módulo. De ello tendrán que responder exponiendo sus trabajos ante el profesor y el resto de compañeros.

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigio	las por el profesor	Horas de trabajo	HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	
Sesiones magistrales		3	8	2	13
	– En aula				
	– En ellaboratorio				
Prácticas	-Enauladeinformática	5	10	30	45
	-Decampo				
	<ul><li>De visualización(visu)</li></ul>				
Seminarios		37			37
Exposiciones y	debates	15			15
Tutorías					
Actividades des	seguimiento online			40	40
Preparación de	trabajos				

	Horas dirigid	as por el profesor	Horas de trabajo	HORASTOTALES
	Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HONASTOTALLS
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	. 60	18	72	150

## 9. Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

# 10. Evaluación

### Consideraciones Generales

La evaluación se realizará a partir de la realización y exposición de los trabajos con las que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias previstas

Criterios de evaluación

Lanota final seobtendrá ponderando el trabajo final con un 70% yla evaluación continua con un 30%.

Instrumentos de evaluación

Las pruebas especificadas en las consideraciones generales

Recomendaciones para la evaluación

Recomendaciones para la recuperación

### TRABAJOS FIN DE GRADO

# 1. Datos de la Asignatura

Código	100747	Plan	2009	ECTS	24	
Carácter	Obligatorio	Curso	4°	Periodicidad	C2	
Área	Todas las implicadas e	en la docencia del grado				
Departamento	Todos los implicados e	en la docencia del grado				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium				
URL de Acceso: <a href="https://moodle2.usal.es/">https://moodle2.usal.es/</a>						

## Datos del profesorado

Todos los que tienen docencia en el grado

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

Trabajo Fin de Grado.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo ydel Plan De Estudios

Es una asignatura obligatoria en la que el estudiante debe demostrar las competencias adquiridas a lo largo de sus estudios

Perfil profesional

. Docencia e Investigación. Empresas de Informática y Telecomunicaciones. Administración Pública. Profesiones relacionadas con las ciencias de la salud, economía e industria.

## 3. Recomendaciones previas

Para poder matricularse de la asignatura Trabajo Fin de Grado de este módulo, el estudiante debe haber superado los 60 créditos ECTS de formación básica, 84 créditos ECTS obligatorios y 24 créditos ECTS optativos de la titulación.

Para ser evaluado de la asignatura Trabajo Fin de Grado, los créditos ECTS optativos que el estudiante debe haber superado deben ser al menos 48.

## 4. Objetivos de la asignatura

### GENERALES:

Mostrar de forma integrada los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas asociadas al título de Grado.

**ESPECÍFICOS** 

Elaborar una memoria que recoja el trabajo estadístico realizado y las técnicas estadísticas utilizadas para la realización de dicho trabajo.

# 5. Contenidos

Según los temas ofertados cada año.

## 6. Competencias a adquirir

### Específicas

CE011.-Conocer la estructuración y diseño de un proyecto estadístico (con CB2, CB3, CG1, CE5).

CE021. - Aprender a transmitir las ideas y conclusiones de un proyecto estadístico (con CB3, CB4, CG1, CG2, CG4).

CE031.-Trabajar en equipo en la redacción y exposición de un proyecto estadístico con datos procedentes de diversas fuentes (con CB2, CB4, CG3, CE4, CE5).

CE041.-Conseguir localizar y usar bibliografía (con CB3, CB5, CG2, CG5, CE4).

### Transversales

### INSTRUMENTALES:

CT012.-Capacidad de análisis y síntesis.

CT022.-Capacidad de organización y planificación.

CT032.-Capacidad de gestión de la información.

INTERPERSONALES:

CT062.-Trabajo en equipo.

CT072.-Razonamiento crítico.

CT082.-Compromisoético.

CT092.-Habilidades en las relaciones interpersonales.

## 7. Metodologías docentes

Cada curso académico se ofertará un catálogo de temas sobre los que realizar el Trabajo Fin de Grado, cada uno de os cuales contará con un tutor asignado. Los estudiantes también podrán presentar propuestas propias, con el visto bueno de algún tutor.

Para la elección por parte de los estudiantes de uno de los temas ofertados, se realizará una reunión en la primera quincena del mes de diciembre. En esta reunión, y usando como criterio de prioridad la nota media de expediente, los estudiantes podrán elegir un tema de su interés entre los que estén disponibles en su turno de elección

El tutor se encargará de orientar al estudiante en la elaboración del trabajo y en su redacción, así como en la preparación de su exposición oral. La Comisión de Trabajos de Fin de Grado en Estadística determinará y hará públicas las normas de estilo, extensión y estructura de las memorias de Trabajo de Fin de Grado, así como la forma y tiempo de la defensa del trabajo presentado por los estudiantes.

Se pueden consultar las "Normas complementarias al Reglamento de Trabajo de Fin de Grado de la Facultad de Ciencias" en la página web.: http://fciencias.usal.es

Actividades presenciales:

Sesiones de tutorías y seguimiento individuales

Actividades no presenciales:

Estudio autónomo por parte del estudiante

Revisión bibliográfica y búsqueda de información

Preparación de documentación

Presentación del trabajo realizado

# 8. Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigi	Horas dirigidas por el profesor		HORASTOTALES
		Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	HURASTUTALES
Sesiones magistrales					
	– En aula				
	– En el laboratorio				
Prácticas	- Enaulade informática				
	-Decampo				
	<ul> <li>De visualización (visu)</li> </ul>				
Seminarios					
Exposiciones y	debates	30		150	180
Tutorías		30		20	50
Actividadesdes	eguimiento online		30	200	230
Preparación de	trabajos	10		100	110

	Horas dirigid	as por el profesor	Horas de trabajo	HORASTOTALES
	Horas presenciales	Horas no presenciales	autónomo	
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	2		28	30
TOTAL	72	30	498	600

### 9. Recursos

### Libros de consulta para el alumno

Cada tutor recomendará el material correspondiente en función del Trabajo Fin de Grado

### 10. Evaluación

#### Consideraciones Generales

Será necesario presentar una memoria en la forma establecida por la Comisión de Trabajo Fin de Grado de Estadística (CTFGE). El Trabajo de Fin de Grado se defenderá oralmente ante una Comisión de Evaluación en la forma establecida por la CTFGE.

Las fechas para la defensa del Trabajo Fin de Grado se establecerán en el calendario académico

#### Criterios de evaluación

Cada Comisión de Evaluación calificará los trabajos presentados teniendo en cuenta la rúbrica que para ello les proporciona la CTFGE en la que se valora la calidad científica y técnica, la calidad del material entregado, la claridad expositiva, la capacidad de debate y la defensa argumental. También se tendrá en cuenta el informe emitido por el tutor o tutora del Trabajo de Fin de Grado.

#### Instrumentos de evaluación

La evaluación se realizará mediante la exposición pública del trabajo por parte del estudiante, previo informe del tutor.

Recomendaciones para la evaluación

### Recomendaciones para la recuperación