

Fichas de Planificación Docente
1º Curso

Grado en

Enfermería

Escuela Universitaria de Enfermería
ÁVILA

Guías Académicas

2015-2016



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edita:
SECRETARÍA GENERAL
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Realizado por: TRAFOTEX FOTOCOMPOSICIÓN, S. L.
SALAMANCA, 2015

Índice

• Asignatura	
Primer curso anuales	
Anatomía e Histología Humanas	3
Fisiología Humana	12
Primer curso primer semestre	
Bioestadística	19
Bioquímica	26
Fundamentos de Enfermería I	31
Informática	35
Primer curso segundo semestre	
Ciencias Psicosociales aplicadas a la Enfermería	39
Fundamentos de Enfermería II	46
Enfermería de la Violencia de Género	51
Prácticas Clínicas I	55

GUÍA DOCENTE DE LAS ASIGNATURAS

PRIMER CURSO (ANUALES)

ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

1.- Datos de la Asignatura

Código	101501	Plan	2011	ECTS	9
Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	Anual
Área	Anatomía y Embriología Humana				
Departamento	Anatomía e Histología Humanas				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium. Universidad de Salamanca			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Javier Rodríguez López	Grupo / s	1
Departamento	Anatomía e Histología Humanas		
Área	Anatomía y Embriología Humana		
Centro	E. U. de Enfermería		
Despacho	Sala de Profesores (1erª planta)		
Horario de tutorías	Martes de 10-11 horas		
URL Web			
E-mail	javierr@usal.es	Teléfono	920 206233/02

Profesor	Alfonso González Pérez	Grupo / s	1
Departamento	Anatomía e Histología Humanas		
Área	Anatomía y Embriología Humana		
Centro	E. U. de Enfermería		
Despacho	Sala de Profesores (1erª planta)		
Horario de tutorías	Martes 10-11 horas		

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

Bloque formativo al que pertenece la materia

ANATOMÍA HUMANA

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

La Anatomía constituye una herramienta imprescindible tanto en el currículum como en el ejercicio de la profesión de enfermería y tiene un grado de interrelación extraordinario con el resto de las asignaturas que se imparten en el Grado

Perfil profesional.

El profesional de la Enfermería ha de tener una visión adecuada de la estructuración del cuerpo humano, debe dominar el uso de la terminología anatómica básica, así como las fuentes bibliográficas y las corrientes actuales sobre el estudio de la Anatomía. Por otro lado el enfermero/enfermera deberá estar capacitado para comprender los textos y trabajos científicos de índole anatómica y de interpretar, de manera correcta, imágenes del cuerpo humano. Todo ello sin olvidar los aspectos deontológicos en relación con el material anatómico.

3.- Recomendaciones previas

Asignaturas que se recomienda haber cursado

Es conveniente que el estudiante haya cursado en sus estudios previos materias relacionadas con la Biología.

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Las correspondientes al plan de estudios del Grado, en especial la Fisiología

Asignaturas que son continuación

Todas las materias de patología médica y quirúrgica tienen como base el estudio del cuerpo humano, tanto en su vertiente morfológica como funcional.

4.- Objetivos de la asignatura**ANATOMÍA**

Se pretende que a la finalización de la asignatura el estudiante sea capaz de conocer y manejar, con soltura, el lenguaje que le es propio a la Anatomía Humana para poder mantener una comunicación fluida con los distintos profesionales con los que se deberá relacionar y que adquiera una visión adecuada de la estructura general del cuerpo humano, de sus órganos, aparatos y sistemas, así como de la relación que guardan entre ellos, haciendo hincapié en aquellos aspectos de especial interés desde el punto de vista de la enfermería, ya que la Anatomía debe ser, ante todo, Anatomía aplicada.

Además deberá: Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería. Comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, discapacidad, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural. Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles. Fomentar estilos de vida saludables, el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas. Establecer una comunicación eficaz con pacientes, familia, grupos sociales y compañeros y fomentar la educación para la salud. Trabajar en equipo como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

HISTOLOGÍA

Los Objetivos que deben cumplir los estudiantes según la Orden CIN/2134/2008 de 3 de julio, con esta asignatura son los siguientes: OB 3, OB 4, OB 9, OB 11, OB 14 y OB15.

Los Objetivos específicos que el estudiante deberá tener son:

- Conocer la estructura y función de los tejidos.
- Proporcionar conocimientos sobre la estructura de las células y tejidos.
- Proporcionar conocimientos sobre la organización general de los tejidos.
- Desarrollar su capacidad de análisis y diagnóstico de imágenes de microscopía óptica.
- Adquirir conocimientos de los fundamentos de las técnicas básicas en Histología.

Resumiendo el Objetivo de la asignatura será que el estudiante tenga una idea global de la estructura microscópica de las células y de los tejidos así como conocer su aplicación en las Ciencias de la Salud.

5.- Contenidos**TEMARIO TEÓRICO DE ANATOMÍA**

Tema 1.- Introducción al estudio de la Anatomía Humana. Posición anatómica. Planos de referencia anatómica. División del cuerpo humano. Cavidades corporales. Fundamentos del aparato locomotor: Huesos, tipos de osificación. Articulaciones. Músculos. Aponeurosis y anejos. Generalidades del Sistema Nervioso: Sistema Nervioso Central y Periférico. Sistema Nervioso de la vida de relación. Sistema Nervioso Vegetativo.

Tema 2.-Aparato circulatorio Corazón. Paredes, cavidades y válvulas. Sistema cardionector. Arterias y venas coronarias. Circulación mayor y menor. Sistema linfático.

Tema 3.-Cavidad torácica. Elementos del espacio mediastínico.

Tema 4.-Aparato respiratorio: Vías respiratorias altas y bajas. Pulmón y pleura.

Tema 5.-Aparato digestivo: Tubo digestivo y glándulas anejas

Tema 6.-Aparato urogenital I. Órganos urinarios. Riñón. Uréter. Vejiga de la orina. Uretra.

Tema 7.-Aparato urogenital II. Genital masculino.

Tema 8.-Aparato urogenital III. Genital femenino.

Tema 9.-Estudio anatómico de conjunto del sistema endocrino.

Tema 10.-Introducción al estudio de los sentidos. Concepto de receptor sensorial. Sensibilidad general. Sentidos del tacto, el gusto y del olfato.

Tema 11.-Sentido estatoacústico. Oído interno. Oído medio. Oído externo.

Tema 12.-Sentido de la vista. Paredes y contenido del globo ocular. Musculatura extrínseca del ojo. Vasos y nervios de la órbita. Aparato protector del globo ocular.

Tema 13.-Médula espinal.

Tema 14.-Tronco del encéfalo

Tema 15.-Cerebelo y Diencéfalo.

Tema 16.-Telencéfalo.

Tema 17.-Estudio de conjunto de las principales vías nerviosas.

Tema 18.-Irrigación del Sistema Nervioso Central.

Tema 19.-Retrosoma. Columna vertebral. Musculatura. Vascularización e inervación.

Tema 20.-Extremidad inferior. Sustrato osteoarticular. Sistemas neuromusculares. Vascularización.

Tema 21.-Extremidad superior. Sustrato osteoarticular. Sistemas neuromusculares Vascularización.

Tema 22.-Presoma parietal. Sustrato osteoarticular y músculos de la pared torácica. Inervación y vascularización. Músculos de la pared abdominal anterolateral. Inervación y vascularización. Conducto inguinal. Pared posterior y techo del abdomen.

Tema 23.-Periné masculino. Periné femenino.

Tema 24.-Cabeza y cuello. Sustrato osteoarticular del cráneo. Neurocráneo y viscerocráneo. Articulación temporomandibular.

Tema 25.-Plexo cervical. Sistemas neuromusculares de la cabeza y cuello. Inervación sensitiva. Vascularización.

TEMARIO PRÁCTICO DE ANATOMÍA

Estudio del aparato cardiocirculatorio sobre preparaciones, reconstrucciones y modelos anatómicos.

Estudio del aparato respiratorio sobre reconstrucciones, modelos anatómicos, preparaciones y técnicas de imagen.

Estudio del aparato digestivo sobre reconstrucciones y modelos anatómicos.

Estudio del aparato urinario y de los aparatos genitales masculino y femenino sobre reconstrucciones y modelos anatómicos.

Estudio de las glándulas endocrinas sobre esquemas y reconstrucciones.

Estudio del peñasco y de la órbita sobre la calavera. Estudio del sentido del oído sobre reconstrucciones y modelos anatómicos.

Estudio del sentido de la vista sobre reconstrucciones y modelos anatómicos.

Estudio de la morfología y organización de la médula espinal, tronco del encéfalo y cerebelo sobre esquemas y preparaciones.

Estudio de la morfología y organización del diencefalo y del telencefalo sobre esquemas y preparaciones.

Estudio del Retrosoma sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones.

Estudio de la Extremidad inferior sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones. Estudio de la Extremidad superior sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones Estudio del Presoma parietal sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones.

Estudio de la Pelvis y Periné sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones.

Estudio de la Cabeza y Cuello sobre piezas óseas, esquemas y reconstrucciones.

TEMARIO TEÓRICO DE HISTOLOGÍA

Tema 1.- Concepto de la Histología. El concepto y significado de la disciplina. Los instrumentos para la observación de las células y de los tejidos. Los componentes y tipos de microscopios ópticos. La célula y su evolución. El envejecimiento celular. La muerte celular. La diferenciación celular. Ontogenia.

Tema 2.- Los métodos de estudio en Citología e Histología. Lafijación: concepto, tipos de fijadores y métodos de fijación. Técnicas de inclusión y corte. Los tipos de colorantes y su modo de acción. La hematoxilina y eosina. Los sudanes rojo y negro B. Los fundamentos y tipos de reacciones histoquímicas. La técnica del PAS. Las técnicas de histoautorradiografía, inmunohistoquímica e hibridación in situ.

Tema 3.- Técnicas histológicas de microscopía electrónica Los fundamentos de la microscopía electrónica. La fijación, corte y tinción en microscopía electrónica. Los componentes y tipos de microscopios electrónicos.

Tema 4.- Los tejidos: concepto y clasificación. El tejido epitelial La clasificación de los tejidos humanos. El tejido epitelial. Las características de la célula epitelial. Los tipos de epitelios. La lámina basal. Los epitelios de revestimiento. Los epitelios glandulares. Las glándulas exocrinas: componentes, clasificación, tipos celulares y morfología. Las glándulas endocrinas. Tipos celulares.

Tema 5.- El tejido conectivo. Componentes. La matriz extracelular amorfa. La matriz extracelular fibrilar: Fibras de colágena, elásticas y de reticulina.

Tema 6.- Las células del tejido conectivo. Los fibroblastos fibrositos: morfología, función y evolución. La síntesis de fibras de colágena. El macrófago, el mastocito y el plasmocito. La reacción inmune. El tejido adiposo y la histofisiología de la grasa.

Tema 7.- La Sangre Los elementos formes de la sangre. La hematocitopoyesis.

Tema 8.- El tejido cartilaginoso y óseo- Los componentes del cartilago. Los componentes del tejido óseo. Los distintos tipos de hueso. La osificación.

Tema 9.- El tejido muscular. La histología del músculo liso. La histología y variedades del músculo estriado esquelético y cardiaco.

Tema 10.- El tejido nervioso- Los elementos, células y vasos del tejido nervioso. Morfología de la neurona. Tipos de neuronas. La fibra nerviosa: Estructura histológica de la fibra nerviosa mielínica. y amielínica. Tipos y clasificación de las sinapsis. La neuroglia concepto y tipos de células gliales Los astrocitos y su histofisiología- La glía periférica.

PROGRAMA PRÁCTICO DE HISTOLOGÍA

- 1.- Estudio al microscopio óptico del Tejido Epitelial
- 2.- Estudio al microscopio óptico del Tejido Conjuntivo
- 3.- Estudio al microscopio óptico del Tejido Muscular
- 4.- Estudio al microscopio óptico del Tejido Nervioso

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

ANATOMÍA

Adquirir una visión de conjunto de la estructura del cuerpo humano vivo, como objetivo de la profesión de Graduado en Enfermería.

Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas. Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo. Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses.

HISTOLOGÍA

Las **Competencias Específicas** que los estudiantes deben adquirir según la Orden CIN/2134/2008 de 3 de julio son: CIN 1, CIN 2, CIN 6 y CIN 8.

Además de las anteriores Competencias adquirirán también las siguientes:

- Conocer el origen y organización de las células.
- Relacionar la estructura y funciones de los componentes celulares y extracelulares que constituyen los tejidos humanos.
- Analizar y diagnosticar imágenes obtenidas en microscopía óptica.
- Comprender los fundamentos básicos de las técnicas cito-histológicas.

El estudiante debe ser capaz de diseñar y evaluar métodos adecuados para la investigación y desarrollo en áreas relevantes de la Histología, mediante la perfecta comprensión de las características estructurales y funcionales tanto de las células como de los tejidos.

Específicas.
ANATOMÍA Adquirir una visión de conjunto de la estructura del cuerpo humano vivo, como objetivo de la profesión de Graduado en Enfermería
Transversales.
ANATOMÍA Los estudiantes serán capaces de aplicar sus conocimientos a su trabajo, desarrollando las competencias por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas. Tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios. Serán capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. Los estudiantes desarrollarán habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
HISTOLOGÍA T1, T2, T3, T4 y T5 descritas y especificadas en el Título de Graduado/a en Enfermería.

7.- Metodologías docentes

ANATOMÍA Clases magistrales Seminarios Trabajo Metodología basada en problemas y estudios de casos Exposición de trabajos Tutorías
HISTOLOGÍA Clases teóricas Seminarios Clases prácticas

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	61		80	141
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	20	25	45
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Seminarios	3			3
Exposiciones y debates	2		5	7
Tutorías	1			1
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			10	10
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	3		15	18
TOTAL	90		135	225

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

TEXTOS DE ANATOMÍA HUMANA

DRAKE RL, VOGL W, MITCHELL AWM (2010). Gray. Anatomía para estudiantes, 2ª ed. Ed. Elsevier.

DRAKE R L, VOGL W, MITCHELL A W M (2013). Gray. Anatomía Básica. Ed. Elsevier.

MOORE K L, AGUR A M R (2003). Fundamentos de Anatomía con orientación Clínica 2ª ed. Ed. Panamericana.

MOORE K L, DALLEY A (2002). Anatomía con orientación Clínica 4ª ed. Ed. Panamericana.

THIBODEAU G, PATTON, K (2008). Estructura y función del cuerpo humano. 13ª ed. Ed. Elsevier.

PATTON K T, THIBODEAU G A (2013). Anatomía y Fisiología, 8ª ed. Ed. Elsevier.

TORTORA G J, DERRICKSON B (2013). Principios de Anatomía y Fisiología, 13ª ed. Ed. Panamericana.

ATLAS DE ANATOMÍA HUMANA

HANSEN, J T (2015). Netter Cuaderno de Anatomía para colorear. 2ª ed. Ed. Elsevier Masson.

GILROY A M, MACPHERSON B R, ROSS L M (2013). Prometheus. Atlas de Anatomía, 2ª ed. Ed. Panamericana.

NETTER F H (2015). Atlas Anatomía Humana, 6ª ed. Ed. Elsevier Masson.

PAULSEN F, WASCHKE J (2012). Sobotta. Atlas de Anatomía Humana, 21ª ed. Ed. Panamericana.

SCHÜNKE M, SCHULTE E, SCHUMACHER U (2011). Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía Humana. Ed. Panamericana.

HISTOLOGÍA

Boya Vegue, J. Atlas de Histología y Organografía microscópica. Edt. Panamericana 2004.

Carrascal E. Histología Humana. Edt. Cervantes. Tomo I , II, III. 2001.

Carrascal E. Trabajos prácticos de Histología. Edt. Cervantes. 2001.
Eynard, Valentich, Rovasio. Histología y Embriología del ser humano. Edt. Panamericana.2008.
Gartner, L. Atlas color de Histología. Edt. Panamericana 2007.
Gartner-Maitt. Atlas color de Histología. 4º Edt. McGraw Hill Interamericana 2007.
Geneser. F. Histología. Panamericana Edt. 2008.
Junqueira. Histología básica. Texto y Atlas. Edt. Masson. 2005.
Kühnel. Atlas color en Citología e Histología. Edt. Panamericana.2005.
Leeson T., Paparto.A. Texto/Atlas de Histología. Interamericana Edt. 1990.
Ross, Kaye, Pawlina. Histología. Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. 5º Edt. Panamericana. 2007.
Sobotta Hammersen. Histología. Edt. Panamericana. 2008.
Stevens Alan, Lowe James. Histología Humana. Edt. Elsevier Mosby. 2006
Abraham L. Kierszenbaum. Laura L. Tres. *Histología y biología Celular. Introducción a la anatomía Patológica. Ed. Elsevier. 2012*

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

Webs de Anatomía Humana

<http://www.ugr.es/~dlcruz/>

ANATOMÍA FUNCIONAL: Web con dibujos y animaciones de Músculos y Huesos. Facultad de CC. de la Actividad Física y el Deporte (Universidad de GRANADA).

<http://www.bartleby.com/107/>

GRAY: ANATOMY of the HUMAN BODY (1918). El clásico LIBRO-ATLAS DE ANATOMÍA de Henry Gray.

<http://www.apuntesdeanatomia.com/>

INNER BODY.com: (CURSO VISUAL de ANATOMÍA ONLINE)

<http://www.uchsc.edu/sm/chs/open.html>

CENTER for HUMAN SIMULATION (Univ. Colorado): Imágenes de ANATOMÍA EN 2D y 3D Coloreadas. <http://www-medlib.med.utah.edu/WebPath/webpath.html>

WEB-PATH: Tutorial de ANATOMÍA, HISTOLOGÍA e HISTO-PATOLOGÍA (Univ de Utah).

<http://www.dhpc.adelaide.edu.au/projects/vishuman2/VisibleHuman.html>

www.visionmedicavirtual.com

HISTOLOGÍA

<http://www.usal.es/histologia>

http://homepage.smc.edu/wissmann_paul/histology/Default.htm

<http://www.pathguy.com/histo/000.htm>

<http://ctrngenpath.net/static/atlas/mousehistology/>

<http://www.siumed.edu/~dking2/crr/cvguide.htm>

www.mcdicapanamericana.com

<http://www.studentconsult.com>

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La parte de Anatomía Humana representará el 80% de la nota final de la asignatura, mientras que el 20% corresponderá a la nota obtenida en la parte de Histología

ANATOMÍA La evaluación de los alumnos se realizará a través de un examen sobre los conocimientos adquiridos en la parte teórica del programa y la evaluación continuada del trabajo realizado en las parte práctica y seminarios. En todo caso, se realizará una prueba tipo test,
Criterios de evaluación
ANATOMÍA Clases prácticas y trabajos realizados en las mismas Participación en los seminarios Examen final de la asignatura Es condición necesaria para la superación de la asignatura que el estudiante obtenga al menos 50% de la nota máxima correspondiente a la parte de Anatomía
HISTOLOGÍA Se evaluarán los conocimientos teóricos y prácticos que haya adquirido el estudiante, mediante un examen tipo test y también se evaluará la elaboración y exposición de los trabajos realizados. Es condición necesaria para la superación de la asignatura que el estudiante obtenga al menos 50% de la nota máxima de Histología
Instrumentos de evaluación
ANATOMÍA La calificación final obtenida estará basada en la prueba escrita y la participación en el resto de las actividades de acuerdo a la metodología de evaluación que se cita más abajo.

METODOLOGIAS DE EVALUACION		
Metodología	Tipo de prueba a emplear	Calificación
Examen escrito	Prueba objetiva tipo test	80%
	Prueba práctica sobre casos a resolver	20%
	Total	100%

Recomendaciones para la evaluación.
ANATOMÍA La Anatomía estudia el cuerpo humano de manera individualizada, pero sin perder de vista que el hombre se organiza y funciona como un todo. Por ello es recomendable que el estudiante integre los conocimientos adquiridos de cada una de las partes del cuerpo, para así poder entenderlo en su conjunto.
Recomendaciones para la recuperación.

FISIOLOGÍA HUMANA**1. Datos de la Asignatura**

Código	101513	Plan	2011	ECTS	9
Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	Anual
Área	FISIOLOGÍA				
Departamento	FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Jesús Martín García	Grupo / s	1
Departamento	Fisiología y Farmacología		
Área	Fisiología		
Centro	Escuela de Enfermería		
Despacho	Sala de Profesores (1erª planta)		
Horario de tutorías	Miércoles 18-19 y Martes de 14-15 hs en el 2º Cuatrimestre		
URL Web	http://fisiofarma.usal.es		
E-mail	jmarting@usal.es	Teléfono	920 206233/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Básico según la Planificación de las enseñanzas de la Orden CIN/2134/2008.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
El conocimiento de la materia de fisiología es esencial y de incuestionable interés al contribuir a la formación integral del futuro enfermero/a sobre el estado de salud, su mantenimiento y promoción, que es el objeto primordial de su trabajo profesional. La Fisiología Humana permitirá al estudiante adquirir los conocimientos generales y específicos, teóricos y prácticos, habilidades, competencias y actitudes básicas sobre el funcionamiento normal del cuerpo humano, la organización de sus sistemas y la forma de regularlos. Materia de carácter básico en el área de las Ciencias Biomédicas que en la titulación de Enfermería está estrechamente vinculada con las materias que abordan la recuperación de la salud, así como a la prevención de enfermedades, como son la fisiopatología, impartida en las asignaturas de Enfermería Clínica, y con la Farmacología, impartida en la asignatura homónima

Perfil profesional.

Enfermero generalista

3.- Recomendaciones previas

Asignaturas que se recomienda haber cursado

Anatomía y Bioquímica

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
--

Asignaturas que son continuación

Enfermería Clínicas I, II, III, IV y V. Farmacología. Nutrición y Bromatología.

4.- Objetivos de la asignatura

El **Objetivo General** establecido en nuestro Centro es “que el estudiante adquiera competencia clínica, con los conocimientos, habilidades y actitudes, de manera que le permita, una vez concluida su formación, llevar a cabo todas las funciones profesionales, actuaciones todas ellas que constituyen la esencia de la actividad profesional del Enfermero/a, atendiendo a las necesidades de la Sociedad”.

Los **Objetivos Específicos** que los estudiantes han de lograr, siguiendo la Orden CIN/2134/2008 de 3 de julio, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Enfermero-a, se encuentran enumerados en http://www.usal.es/webusal/node/4285/objetivos_competencias?mst=13, de la que extraemos los relacionados con nuestra materia de Fisiología:

de OB 1. Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.

OB 6. Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.

OB 9. Fomentar estilos de vida saludables, el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.

OB 10. Proteger la salud y el bienestar de las personas, familia o grupos atendidos, garantizando su seguridad.

OB 14. Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y los de calidad

5.- Contenidos

CONTENIDOS TEÓRICOS

INTRODUCCIÓN:

El organismo como unidad funcional. homeostasis y medio interno.

La sangre y sistemas derivados

Tema 2.- Compartimentos líquidos.

Tema 3 .- La sangre. hemostasia.

Tema 4.- Fisiología de los glóbulos rojos

Tema 5.- Los glóbulos blancos. sistema inmunitario. sist mononuclear fagocítico.

Fisiología general y celular

Tema 6.- Fisiología de la membrana celular.

Tema 7.- Equilibrio iónico y potencial de membrana en reposo.

Tema 8.- El potencial de acción.

Tema 9.- La sinapsis. neurotransmisores.

Tema 10.- Fisiología del músculo esquelético, cardíaco y liso.

Sistema nervioso

Tema 11.- Organización general del sistema nervioso.

Tema 12.- Fisiología sensorial.

Tema 13.- Sensibilidad somática y visceral.

Tema 14.- Los órganos de los sentidos.

Tema 15.- Funciones motoras de la médula espinal.

Tema 16.- Funciones motoras del tronco encefálico y cerebelo.

Tema 17.- Funciones motoras de los núcleos basales y corteza cerebral.

Tema 18.- Sistema nervioso vegetativo periférico y central.

Sistema cardiovascular

Tema 19.- Introducción al sistema cardiovascular. principios de hemodinámica.

Tema 20.- El corazón y el ciclo cardíaco. electrocardiograma.

Tema 21.- Circulación arterial y venosa

Tema 22.- Microcirculación e intercambio transcapilar .circulación linfática.

Tema 23.- Regulación cardiovascular.

Sistema respiratorio

Tema 24.- Fisiología de la respiración. Mecánica respiratoria.

Tema 25.- Difusión y transporte de los gases respiratorios.

Tema 26.- Regulación de la respiración.

Sistema digestivo

Tema 27. Funciones generales del sistema digestivo.

Tema 28. Funciones motoras del aparato digestivo.

Tema 29. Funciones secretoras. Digestión y absorción.

Sistema excretor y equilibrio ácido-base

Tema 30. Función renal. Filtración glomerular.

Tema 31. Mecanismos tubulares: reabsorción y secreción. Micción.

Tema 32. Regulación del equilibrio ácido-base.

Sistema endocrino

Tema 33. Introducción al sistema endocrino.

Tema 34. Integración neuroendocrina: sistema hipotálamo-hipofisario.

Tema 35. Hormonas tiroideas.

Tema 36. Control endocrino del metabolismo glucídico y lipídico.

Tema 37. Control endocrino del metabolismo proteico y del crecimiento del fosfato.

Tema 39. Control endocrino del equilibrio hídrico y salino.

Sistema reproductor

Tema 40. Fisiología y endocrinología de la reproducción.

Tema 41. Fisiología y endocrinología de la fecundación y del desarrollo.

Termorregulación

Tema 42.- La temperatura corporal y su regulación.

CONTENIDOS PRÁCTICOS

1. Hematología: grupos sanguíneos, hematocrito, fórmula leucocitaria.
2. El potencial de acción.
3. Fisiología del músculo esquelético y cardíaco
4. Dinámica cardiovascular
5. Fisiología renal.
6. Fisiología del tiroides

6.- Competencias a adquirir**Básicas/Generales.**

Según el Apartado 5 sobre Planificación de las enseñanzas de la Orden CIN/2134/2008, las materias de Fisiología del plan de estudios se encuentran en el módulo de formación básica y las **competencias básicas (generales)** a las que atendería son:

1. Conocer la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
2. Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.

Específicas.

Las **Competencias Específicas** enumeradas en el Título de Grado son las siguientes:

CIN 1. Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

CIN 7. Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.

CIN 20. Identificar las características de las mujeres en las diferentes etapas del ciclo reproductivo y en el climaterio y en las alteraciones que se pueden presentar proporcionando los cuidados necesarios en cada etapa. Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos

CIN 29. Evaluar las intervenciones dirigidas a prevenir o tratar los problemas derivados de las desviaciones de la salud.

Transversales.
La Fisiología debe contribuir a las siguientes competencias transversales recogidas en el Título de Grado de nuestra Universidad, que se trabajaran en todas las asignaturas, y que se recogen en http://www.usal.es/webusal/node/4285/objetivos_competencias?mst=13 :
T1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar 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 su campo de estudio.
T2. Los estudiantes serán capaces de aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional, desarrollando las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
T3. Los estudiantes tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética.
T4. Los estudiantes serán capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
T5. Los estudiantes desarrollarán aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
T6. Los estudiantes tendrán la capacidad de utilizar una lengua extranjera preferiblemente el inglés.

7.- Metodologías docentes

1. Actividades introductorias. Presentación de la asignatura
2. Actividades teóricas: sesiones magistrales: explicaciones del contenido del programa teórico
3. Clases prácticas: explicación del fundamento teórico y ejecución de un experimento, determinación o proceso práctico
4. Seminarios (dirigidos por el profesor) dedicados a actividades de formación y aprendizaje en grupo, y orientados a:
 - La resolución de problemas de Fisiología aplicados al ámbito de la enfermería.
 - Ampliación de contenidos de un tema.
5. Atención personalizada: Tutorías (dirigidas por el profesor). Tiempo que se dedica a atender y resolver dudas de los alumnos.
6. Pruebas de Evaluación de conocimientos: pruebas objetivas tipo testy pruebas de desarrollo.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	61		110	171
Prácticas	13		14	27

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Seminarios	4		6	10
Exposiciones y debates				
Tutorías	5			5
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)		5		
Exámenes	7			7
TOTAL	90	5	130	225

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

PARA ESTUDIO

SILVERTHORN D.U. *Fisiología Humana. Un enfoque integrado*. 6ª edición. Ed. Médica Panamericana, 2014. Texto recomendado.

FOX S.I. *Fisiología Humana*. Ed. McGraw-Hill/Interamericana de España S.A.U., 2008.

COSTANZO L.S. *Fisiología*. McGraw-Hill Interamericana, 2000.

LIBROS DE CONSULTA

GUYTON A.C., HALL J.E. *Tratado de Fisiología Médica*. Ed. Elsevier España S.A., 2012.

LEVY M.N., KOEPPEN B.M., STANTON B.A. *Fisiología. BERNE y LEVY*. Ed. Elsevier España S.A., 2006.

POCOCK G., RICHARDS C.D. *Fisiología Humana. La Base de la Medicina*. Ed. Masson S.A., 2005.

TORTORA G.J., DERRICKSON B. *Principios de Anatomía y Fisiología*. Ed. Médica Panamericana, 2013.

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

- Recursos *online* mediante la plataforma *Studium*, <https://moodle.usal.es> para proporcionar al alumno distintas herramientas de aprendizaje para cada tema, tales como contenidos, objetivos que se deben alcanzar, presentaciones de las clases magistrales, lecturas recomendadas, cuestionarios interactivos con autoevaluación, glosarios, etc.
- Departamento de Fisiología y Farmacología, <http://fisiofarma.usal.es>

10.- Evaluación**Consideraciones Generales**

Se evaluarán los conocimientos y las competencias adquiridos de un modo integral por el estudiante con esta asignatura. Para ello emplearemos instrumentos diversos que valoren el trabajo individual y autónomo, y el grado de consecución de los objetivos educativos, de aprendizaje y formación, tanto generales como específicos.

Criterios de evaluación

Los requisitos mínimos requeridos para considerar superada la materia suponen obtener una calificación global igual o superior a 5, de acuerdo con los criterios y ponderación que se especifican a continuación y siendo dicha calificación final el resultado de sumar las obtenidas con los diferentes instrumentos o metodologías enumeradas en los dos apartados siguientes

Instrumentos de evaluación

a) Examen final de contenidos del programa teórico. Evaluación con examen escrito y único en el que se medirá la comprensión, por parte del alumno, de la función normal de cada uno de los sistemas así como de la coordinación e integración que existe entre ellos en el estado de salud. Se evaluará mediante un examen que podrá contener preguntas de tipo ensayo, y/o pruebas objetivas con preguntas de elección múltiple (tests) y preguntas de desarrollo.

b) Examen del contenido teórico del programa práctico. Evaluación con examen final único y escrito del fundamento teórico de las prácticas realizadas.

d) Evaluación continua

I- Ejercicios de control sobre contenidos del programa teórico, que consistirán en pruebas escritas y con aviso previo (pueden ser en clase u *on-line* en plataforma digital *Studium*)

II- Asistencia a las clases teóricas y participación en actividades de tutorías y seminarios.

Recomendaciones para la evaluación.

Metodología	Tipo de prueba a emplear	Calificación
a) Examen final de contenidos del programa teórico	examen escrito y único preguntas de tipo ensayo, de respuesta breve, de desarrollo y/o pruebas objetivas con preguntas de elección múltiple (tests)	45%
b) Examen del contenido teórico del programa práctico	examen escrito y único, realizado simultáneamente con a) preguntas de tipo ensayo, de respuesta breve y/o pruebas objetivas con preguntas de elección múltiple (tests)	10 %
d) Evaluación continua		
I. Ejercicios de control sobre contenidos de los programas teóricos y prácticos	2 pruebas escritas y con aviso previo de tipo ensayo, de respuesta breve y/o pruebas objetivas con preguntas de elección múltiple (tests)	40 %
II. Asistencia a las clases + Participación en actividades de tutorías y seminarios	Control de cada alumno por el profesor	5 %
	Total	100%

Para aprobar la asignatura será necesario superar el examen final escrito sobre contenidos teóricos (a y b) y asistir a las clases prácticas. Se tendrán también en cuenta las evaluaciones continuas realizadas durante el curso por las metodologías c y d.

Recomendaciones para la recuperación.

La evaluación y pruebas de recuperación se realizarán en las fechas fijadas en la convocatoria oficial. La evaluación consistirá en la realización de un examen escrito (ensayo, respuesta breve y pruebas objetivas), sobre el contenido de los programas teórico y práctico (metodologías a y b).

PRIMER CURSO (PRIMER SEMESTRE)

BIOESTADÍSTICA

1.- Datos de la Asignatura

Código	101505	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	1º Semestre
Área	Estadística e Investigación Operativa				
Departamento	Estadística				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	Studium.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Rosa Isabel Sánchez Alonso	Grupo / s	.
Departamento	Estadística		
Área	Estadística e Investigación Operativa		
Centro	E. U. Enfermería de Ávila		
Despacho	Sala de profesores 1erª planta		
Horario de tutorías	Jueves de 19-20 hs		
URL Web			
E-mail	rsancheza@usal.es	Teléfono	920 20 62 33 /02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Básico
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Conocimiento de la Estadística como herramienta para la investigación y comprensión de la información cuantitativa.
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Son necesarios los conocimientos básicos de Matemáticas y Estadística que los alumnos adquieren en Bachillerato y ESO. Son recomendables conocimientos básicos de informática y de inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

- 1.- Enseñar al alumno las técnicas estadísticas estándar y como aplicarlas con ayuda de un programa informático estándar
- 2.- Enseñar al alumno (futuro investigador) el papel que juegan las herramientas estadísticas en las diferentes fases de una investigación clínica y en la comprensión de las publicaciones científicas de su campo.
- 3.-Proporcionar al alumno el mecanismo lógico deductivo que les permita tomar decisiones: Seleccionar la técnica estadística más adecuada y sobre todo rechazar las inadecuadas.
- 4.-Conseguir que el alumno (el investigador futuro) tenga claro que la variabilidad es algo intrínseco a los fenómenos clínico biológicos, y que por esta razón una nueva repetición del experimento no conduciría jamás a resultados idénticos, o que marcadas diferencias en el comportamiento de dos muestras pueden ser explicadas por el azar mismo, sin tener porqué ser atribuidas a ningún factor.
- 5.-Conseguir que el alumno entienda que resultados estadísticamente significativos no siempre son clínicamente importantes y viceversa.
- 6.-Conseguir que el alumno (el investigador futuro) tenga claro que, si se solicita la colaboración de un estadístico, todas las etapas de la investigación han de llevarse a cabo en estrecha colaboración, desde el momento del diseño hasta su publicación.

5.- Contenidos**BLOQUE TEMÁTICO 1****1.- Planteamiento de una investigación: Anatomía y Fisiología de la investigación****1.1.-Diseño**

- Aspectos estructurales de un estudio
- Estudios Observacionales y Estudios Experimentales
- Prospectivo, Retrospectivo, Ambispectivo
- Transversal, Longitudinal
- Planificación de las Investigaciones Clínicas: Randomización,
- Cegado. Criterios de inclusión y exclusión.
- Ensayos Clínicos:
 - ¿Qué se entiende por ensayo clínico? Tipos
 - Efecto placebo
 - Métodos de asignación del tratamiento: Randomización
 - Técnicas de enmascaramiento: Doble y simple ciego
 - Fases de un ensayo clínico
 - Diseños explicativos y diseños pragmáticos
 - Análisis por intención de tratar
 - Normas CONSORT en aleatorizados

- 1.2.-Métodos de muestreo
 - Población diana y población accesible
 - Criterios de inclusión y de exclusión
 - Muestreos probabilísticos
 - Muestreos no probabilísticos
- 1.3.-Métodos de recolección de datos
 - Fuentes de Información: Demográficas, Censo, Padrones municipales, Registros de Nacimientos, Defunciones y Matrimonios. Internas: Índices y Registros Diagnósticos, Registros de Hospital, Registros Ambulatorios y Consultorios
 - Encuestas
 - Historia Clínica como método de recogida de datos
- 1.4.-Variables y Escalas de Medida
 - Variables dicotómicas.
 - Variables nominales y ordinales.
 - Variables cuantitativas: discretas y continuas.
 - Escalas: Nominal, Ordinal, Intervalo y Razón.
- 1.5.-Errores en la Investigación
 - Error aleatorio y error sistemático
 - Precisión y exactitud
 - Validez y Fiabilidad

BLOQUE TEMÁTICO 2

- 2.-Análisis Descriptivo y Gráfico de datos cuantitativos
 - 2.1.-Medidas de tendencia central: Media, Moda, Mediana.
 - 2.2.-Medidas de dispersión: Recorrido, Varianza, Desviación típica, Coeficiente de variación, Recorrido intercuartílico. Error estándar.
 - 2.3.-Representaciones gráficas: Diagrama de barras, Pictogramas, Cartogramas, Diagrama de sectores, Histograma, Stem and Leaf, Box-plot

BLOQUE TEMÁTICO 3

- 3.- Análisis Inferencial. Aplicaciones.
 - 3.1.-Objetivos del estudio, hipótesis de trabajo e hipótesis estadísticas
 - 3.2.-Importancia de las distribuciones de probabilidad en el trabajo práctico
 - 3.3.- Estimación puntual y por intervalo
 - Parámetros
 - Estimadores
 - Distribución muestral de un estadístico
 - Media varianza y error estándar de un estadístico
 - Intervalos de confianza
 - 3.4.-Verificación de las hipótesis de trabajo: contraste de hipótesis
 - Hipótesis nula y alternativa
 - Riesgo alfa, riesgo Beta, nivel de significación y p-valor
 - Test para comparación de 2 medias, varianzas, medianas: t de Student, U de Mann Whitney. ¿Cómo y cuándo aplicarlos?
 - Errores de aplicación más comunes detectados en la literatura científica - Análisis de la varianza
 - ¿t de Student o ANOVA?. Cuándo y por qué
 - Diseño de experimentos y análisis de la varianza.

BLOQUE TEMÁTICO 4**4.-Regresión y correlación.****4.1.-Introducción a la regresión y correlación**

- Concepto y usos de la regresión.
- Recta de regresión.
- Cálculo de la recta de regresión por el método de los mínimos cuadrados

4.2.-Estudio de la representatividad de la recta de regresión

- Varianza residual y Coeficiente de determinación.
- Predicción con la recta. Los gráficos de residuales para diagnosticar la validez del modelo.
- Inferencia sobre los parámetros de la recta de regresión

Otros modelos de regresión

- Parábola de regresión.
- Función exponencial.
- Función potencial.
- Función logarítmica.

4.4.-Correlación

- El coeficiente de correlación lineal.
- Interpretación gráfica del coeficiente de correlación.
- Relación entre el coeficiente de correlación y el de determinación.

4.5.Introducción a la regresión múltiple**BLOQUE TEMÁTICO 5****5.-Tablas de contingencia****5.1.-Contrastes de asociación y homogeneidad en tablas bifactoriales**

- Tipo de contraste
- Tablas poco ocupadas

5.2.-Coeficientes de asociación**BLOQUE TEMÁTICO 6****6.- Pruebas diagnósticas****6.1.-Conceptos generales.****6.2.-Indicadores estadísticos básicos para evaluar el desempeño de un procedimiento diagnóstico**

- Sensibilidad y Especificidad
- Probabilidades pre y post prueba y Teorema de Bayes

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.
CIN 7: Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad. Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, cuyas vidas están afectadas por problemas de salud, discapacidad, riesgo, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o muerte. Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud
Transversales.
T1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar 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 su campo de estudio.
T2. Los estudiantes serán capaces de aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional, desarrollando las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
T3. Los estudiantes tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética.
T4. Los estudiantes serán capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
T5. Los estudiantes desarrollarán aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

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 autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		28		40	68
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática	10		10	20
	- De campo				
	- De visualización (visu)				

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Seminarios	14		6	20
Exposiciones y debates				
Tutorías	1	14		15
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos	2		20	22
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	5			5
TOTAL	60	14	76	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

ARGIMON JM, JIMENEZ J.(1991) Métodos de investigación aplicada a la Atención Primaria de Salud. Barcelona: Doyma.
 ARMITAGE, P, ARMITAGE E.N. & BERRY,G. (1997). Estadística para la investigación clínica. Elsevier. España.
 BAKKE OM, CARNÉ X, GARCÍA F. (2004) Ensayos clínicos con medicamentos. Fundamentos básicos, metodología y práctica. Barcelona: Doyma.
 BURNS, N. & GROVE. S. K.(2004) Investigación en enfermería. Madrid : Elsevier España, cop.
 COBO, E. ETAL. (2007) Bioestadística para no estadísticos : principios para interpretar un estudio científico . Barcelona [etc.] : Elsevier Masson, D.L.
 DÍAZ-AMBRONA BARDAJÍ, M.D., ÁLVAREZ CÁCERES, R (2005) Ensayos clínicos. Díaz Santos.
 GALINDO, P. (1984). Exposición Intuitiva de Métodos Estadísticos. Fundamentos y Aplicaciones a Biología, Medicina y otras Ciencias. Universidad de Salamanca.
 HULLEY, S B (2008). Diseño de investigaciones clínicas. Lippincott Williams & Wilkins
 MARTÍN ANDRÉS , A. ; LUNA DEL CASTILLO, J de D. (1994). "Bioestadística para las Ciencias de la Salud". Ed. Norma, (4ª edición)
 MARTIN ANDRES, A. y LUNA DEL CASTILLO, J. de D. (1995). 50 ± 10 Horas de Bioestadística. Ediciones Norma. Madrid.
 MAZHINDU, D.;MOORE, K.;SCOTT, I. (2005). An Introduction to Statistics for Health Care Practice. Ed Sage .
 MEINERT, C.L. (1986). Clinical Trials: Design, Conduct, and Analysis. Oxford University Press. Oxford.
 NORMAN, G. R. y STREINER, D.L. (1996). Bioestadística. Doyma Libros.
 PECK, R.; OLSEN, Ch.; DeVORE, J. (2000). Introduction to Statistics and Data Analysis. Duxbury Press 2ª Ed.
 PRIETO, L.; HERRANZ, I. (2005). Qué significa estadísticamente significativo?: la falacia del 5% en la investigación. Diaz de Santos.
 SILVAAYCAGUER, L.C. (1997). Cultura Estadística e Investigación Científica en el campo de la Salud. Una mirada Crítica. Diaz de Santos.
 SILVERMAN, W.A. (1985). "Human Experimentation. A guide Step into the Unknown", Ed. Oxford University Press.

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

Plataforma Moodle (Studium.usal.es)

Página web del departamento: <http://biplot.usal.es>.

Otras páginas Web que faciliten información y material a los alumnos en relación con la Estadística como herramienta para análisis de Datos.
 PUBMED y SCIENCE DIRECT.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales
<p>Para evaluar: Evaluación continuada a lo largo del desarrollo de la asignatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tareas desarrolladas a lo largo del curso. Trabajos • Dos controles tipos test de bloque temáticos explicados. <p>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.</p>
Criterios de evaluación
<p>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.</p> <p>Un 10 % la asistencia y participación donde se evaluará el nivel de conocimientos y habilidades. Un 70% del examen escrito y los controles donde se evaluará el nivel de conocimientos. Para sumar a la calificación del examen el resto de porcentajes debe tener al menos un 5/10</p>
Instrumentos de evaluación
<p>Examen escrito. Elaboración de informes Presentación de los trabajos</p>
Recomendaciones para la evaluación
<p>Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir una mayor destreza en la materia. Utilización del programa informático estadístico con distintos tipos de datos.</p> <p>Plantear las posibles dudas que tenga el alumno en clase, tutorías, seminarios y foros.</p> <p>Realizar las tareas propuestas a lo largo del curso.</p>
Recomendaciones para la recuperación
<p>El alumno podrá recuperar la parte relacionada con examen escrito</p>

BIOQUÍMICA**1. Datos de la Asignatura**

Código	101508	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	1º Semestre
Área	Bioquímica y Biología Molecular				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	http://studium.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	José María Valle Soberón	Grupo	1
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular		
Área	Bioquímica y Biología Molecular		
Centro	E. U. Enfermería de Ávila		
Despacho	Sala de Profesores 1erª planta		
Horario de tutorías	Jueves de 10-11 hs		
URL Web			
E-mail	jomavaso@usal.es	Teléfono	920 206233/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Formación básica
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Proporciona, a nivel molecular y metabólico, conocimientos complementarios a las asignaturas de Fisiología, Nutrición y Dietética y Farmacología. El objetivo primordial de la enseñanza de la Bioquímica en el Grado de Enfermería consiste en proveer al estudiante de los conceptos y herramientas bioquímicos básicos, imprescindibles para entender la etiopatogenia de los procesos patológicos
Perfil profesional.
El descrito para el Grado en la Orden CIN/2134/2008 de 3 de Julio (BOE 19 Julio 2008).

3.- Recomendaciones previas

Los alumnos deberán poseer conocimientos previos de enseñanza secundaria de Biología, Física y Química.

4.- Objetivos de la asignatura

Objetivos generales:

La adquisición de los conocimientos básicos sobre estructura y función de las biomoléculas, su integración en el metabolismo energético, sintético y degradativo y su participación en el mantenimiento y transmisión génica.

Objetivos transversales:

Estimular la capacidad de aprendizaje autónomo, el trabajo en equipo y la actualización permanente de conocimientos del alumno.

Objetivos específicos:

Los objetivos generales orientados a la Enfermería.

5.- Contenidos

PROGRAMA DE ACTIVIDADES TEÓRICAS

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA. Concepto de Bioquímica. Biomoléculas. Composición química y enlace. El agua. Interacciones débiles en los sistemas acuosos. Equilibrios iónicos.

TEMA 2. CONSIDERACIONES GENERALES Y ASPECTOS ENERGÉTICOS DEL METABOLISMO. Conceptos generales. Rutas metabólicas. Principales rutas catabólicas celulares. Principales rutas anabólicas celulares. Conceptos de bioenergética. Leyes termodinámicas. Equilibrios químicos. Reacciones metabólicas acopladas. ATP y compuestos con alta energía de hidrólisis. Oxidorreducciones biológicas. Principios generales sobre regulación metabólica.

TEMA 3. HIDRATOS DE CARBONO. Conceptos generales y clasificación. Monosacáridos. Estereoisomería. Estructura cíclica. Monosacáridos de interés biológico. Derivados de los monosacáridos. Enlace glucosídico. Disacáridos. Polisacáridos. Glucoconjugados. Oligosacáridos y superficies celulares.

TEMA 4. METABOLISMO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO. Resumen del metabolismo celular de la glucosa. Glucólisis. Destinos metabólicos del piruvato. Rendimiento energético de la glucólisis anaerobia. Gluconeogénesis. Regulación de la glucólisis y la gluconeogénesis. Metabolismo de otros monosacáridos. Metabolismo del glucógeno y su regulación. Vía de las pentosas fosfato.

TEMA 5. RESPIRACIÓN CELULAR. Consideraciones generales. Descarboxilación oxidativa del piruvato. Ciclo del ácido cítrico y su regulación. Reacciones anapleróticas.

TEMA 6. TRANSPORTE ELECTRÓNICO Y FOSFORILACIÓN OXIDATIVA. Transporte electrónico y sus componentes. Inhibidores del transporte electrónico. Fosforilación oxidativa. Teoría quimiosmótica. Control de la fosforilación oxidativa. Rendimiento energético de la oxidación total de la glucosa. Reoxidación del NADH citoplasmático. Especies reactivas de oxígeno. Sistemas enzimáticos antioxidantes. Moléculas antioxidantes.

TEMA 7. LÍPIDOS Y MEMBRANAS. Conceptos generales y clasificación. Ácidos grasos. Eicosanoides. Triacilgliceroles. Glicerofosfolípidos. Esfingolípidos. Colesterol y derivados. Vitaminas liposolubles. Estructura de las membranas biológicas.

TEMA 8. METABOLISMO DE LOS LÍPIDOS. Metabolismo de las lipoproteínas. Movilización lipídica. Oxidación de los ácidos grasos. Rendimiento energético de la oxidación total de un ácido graso. Biosíntesis de los ácidos grasos. Regulación del metabolismo de los ácidos grasos en los mamíferos. Cuerpos cetónicos. Metabolismo de los triacilgliceroles y de los glicerofosfolípidos. Metabolismo de los esfingolípidos. Metabolismo del colesterol.

TEMA 9. AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS. Aminoácidos. Estructura y clasificación. Derivados de los aminoácidos. Péptidos y enlace peptídico. Péptidos de interés biológico. Proteínas. Organización estructural de las proteínas. Proteínas fibrosas. Proteínas globulares.

TEMA 10. ENZIMAS. Naturaleza y función. Cofactores y coenzimas. Las vitaminas hidrosolubles como coenzimas. Nomenclatura y clasificación. Actividad enzimática. Cinética enzimática. Modelo de Michaelis-Menten. Representación de Lineaweaver-Burk. Inhibición enzimática. Sistemas multienzimáticos. Regulación enzimática. Enzimas alostéricas. Modificación covalente de las enzimas. Isoenzimas. Enzimas de interés clínico.

TEMA 11. METABOLISMO DE LOS AMINOÁCIDOS Y LAS PROTEÍNAS. Equilibrio nitrogenado. Metabolismo de los aminoácidos. Reacciones de eliminación del grupo amino. Excreción del nitrógeno de los aminoácidos. Ciclo de la urea. Degradación de la cadena carbonada de los aminoácidos. Biosíntesis de los aminoácidos.

TEMA 12. NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS. Conceptos generales. Bases púricas y pirimidínicas. Estructura y función de nucleósidos y nucleótidos. Ácidos nucleicos. Ácido desoxirribonucleico (DNA). Estructura. Superenrollamiento del DNA. Cromosomas y cromatina. Estructura del genoma. Ácido ribonucleico (RNA). RNA ribosómico. RNA mensajero. RNA de transferencia.

TEMA 13. METABOLISMO DE LOS NUCLEÓTIDOS. Degradación de los nucleótidos. Catabolismo de las purinas. Catabolismo de las pirimidinas.

TEMA 14. INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO. Visión general del metabolismo. Hormonas y comunicación intercelular. Integración del metabolismo energético. Metabolismo de los diferentes órganos y tejidos. Ciclo alimentación-ayuno.

TEMA 15. INFORMACIÓN GENÉTICA. Conceptos generales. Replicación del DNA. Reparación del DNA. Recombinación del DNA. Transcripción. Expresión de los genes.

TEMA 16. SÍNTESIS DE PROTEÍNAS. Código genético. Síntesis de proteínas en eucariotas. Mutaciones. Bases moleculares del cáncer. Oncogenes.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Estructura de las biomoléculas y de las membranas biológicas.

Estudios protocolizados: básico, diabético, lipídico, hepático, cardíaco y renal.

- SEMINARIOS

Dedicados a profundizar en aspectos Biomédicos de la Bioquímica y de la Biología Molecular.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

Las contempladas como CIN1 y CIN7 relativas a la asignatura.

Transversales.

Las competencias que se adquirirán serán las referidas en la Orden CIN/2134/2008 de 3 de Julio (BOE 19 Julio 2008) que habilitan para el ejercicio de la profesión de Enfermería

7.- Metodologías docentes

Clases magistrales.
Clases prácticas.
Seminarios.
Tutorías.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	40		70	110
Prácticas	8		8	16
Seminarios	6		12	18
Exposiciones y debates				
Tutorías	2			2
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	4			4
TOTAL	60		90	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Lehninger: Principios de Bioquímica. Nelson y Cox, 5ª ed, 2009. Editorial Omega.
- Bioquímica. McKee y McKee, 4ª ed, 2009. Editorial McGraw Hill.
- Bioquímica. Feduchi, Blasco, Romero y Yáñez. 2010. Editorial Panamericana.
- Bioquímica Humana: texto y atlas. Colman y Röhm. 4ª ed, 2012. Editorial Panamericana.

- Harper: Bioquímica ilustrada. Murray, Bender, Botham, Kennelly, Rodwell y Weil. 28ª ed, 2010. Editorial McGraw Hill. - Bioquímica: libro de texto con aplicaciones clínicas. Devlin. 4ª ed, 2004. Editorial Reverté. - Bioquímica. Stryer, Berg y Tymoczko. 7ª ed, 2013. Editorial Reverté. Cualquier libro de Bioquímica, ediciones posteriores a 2005
Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.
Plataforma Studium

10.- Evaluación

Consideraciones Generales
El sistema de evaluación permitirá verificar el grado de consecución de los objetivos establecidos en el apartado 4, valorando tanto los conocimientos adquiridos, como la participación y actitud en las actividades que se proponen.
Criterios de evaluación
Examen final escrito: preguntas de elección múltiple (test) y preguntas cortas (80%). Prácticas (10%). Trabajos y Seminarios (10%).
Instrumentos de evaluación
Se calificarán directa o indirectamente los conocimientos adquiridos en todos los tipos de actividades, a saber: clases teóricas, clases prácticas y seminarios.
Recomendaciones para la evaluación
Integrar los conocimientos adquiridos a través de todas las actividades realizadas.
Recomendaciones para la recuperación
Asistir a las tutorías en grupo previstas por el profesor en función de la demanda

FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA I**1. Datos de la Asignatura**

Código	101503	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Obligatorio	Curso	1º	Periodicidad	1º Semestre
Área	Enfermería				
Departamento	Enfermería				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Mº del Pino Mendez Arroyo	Grupo / s	1
Departamento	Enfermería		
Área	Enfermería		
Centro	Escuela Universitaria de Enfermería		
Despacho	Sala de profesores 1erª Planta		
Horario de tutorías	13-14 horas Lunes		
URL Web			
E-mail	pinom@usal.es	Teléfono	920 206233/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
1º de Grado
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Obligatoria. 1º Semestre
Perfil profesional.
Enfermería

3.- Recomendaciones previas

--

4.- Objetivos de la asignatura

OB-1, OB-2, OB-3, OB-5, OB-9, OB-11, OB-17

5.- Contenidos**BLOQUE TEMÁTICO I****ATENCIÓN DE LAS NECESIDADES Y CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA.**

- T. 1. Concepto y desarrollo del modelo de Virginia Henderson. Independencia/Dependencia.
- T. 2. Necesidad de respirar.
- T.3. Necesidad de comer y beber.
- T.4. Necesidad de eliminar.
- T.5. Necesidad de moverse y mantener una postura adecuada.
- T.6. Necesidad de dormir y reposar.
- T.7. Necesidad de vestirse y desvestirse.
- T.8. Necesidad de mantener la temperatura corporal dentro de los límites normales.
- T.9. Necesidad de mantener la higiene y de protección de la piel.
- T.10. Necesidad de evitar riesgos.
- T.11. Necesidad de comunicarse.
- T.12. Necesidad de actuar según sus creencias y valores.
- T.13. Necesidad de ocuparse para sentirse realizado.
- T.14. Necesidad de recrearse
- T.15. Necesidad de aprender
- T. 16 Registros y documentación de enfermería en la aplicación de los cuidados básicos

BLOQUE TEMÁTICO II**PROCEDIMIENTOS PARA LOS CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA**

- T.1. Ingreso y alta del paciente.
- T.2. Valoración, control y manejo de constantes vitales.
- T.3. Preparación y Administración de fármacos.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

CIN-11, CIN-12, CIN-13, CIN-14, CIN-15.

Transversales.

T.1, T.2, T.3, T.4, T.5

7.- Metodologías docentes

- . **Actividad introductoria:** dirigida a tomar contacto, recoger información de los estudiantes y presentar la asignatura.
- . **Actividades teóricas:** sesiones magistrales y exposición de los contenidos de la asignatura.
- . **Actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor:** prácticas de visualización y prácticas en sala de demostraciones. Estudio y resolución de casos prácticos
- . **Actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor:** seminarios. Trabajo en profundidad sobre un tema.
- . **Atención personalizada:** tutorías. Tiempo para atender y resolver dudas de los estudiantes.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo del alumno	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		30		38	68
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		5			5
Exposiciones y debates		9		15	24
Tutorías		8			8
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos		15		22	37
Otras actividades (biblioteca)		4			4
Exámenes		4			4
TOTAL		75		75	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Alfaro-Lefevre, R. *El pensamiento crítico en Enfermería, un enfoque práctico*. Masson. Barcelona, 1997
- Berman A y cols.: *Fundamentos de Enfermería*. Vol. I-II. 8ª edición. McGraw-Hill. Interamericana. Madrid, 2008

<ul style="list-style-type: none"> • Esteve J; Mitjans J: <i>Enfermería. Técnicas clínicas II</i>. Interamericana. Madrid, 2003 • Jamieson EM: <i>Procedimientos de Enfermería Clínica</i>. 5ª Edición. Elsevier. Barcelona, 2008. • Kerouac, S: <i>El pensamiento enfermero</i>. 1ª edición- Masson. Barcelona, 2005 • Kozier B y cols.: <i>Fundamentos de Enfermería. Conceptos, proceso y práctica</i>. Vol. I-II. McGraw-Hill. Interamericana. Madrid, 1999 • Kozier B: <i>Fundamentos de Enfermería</i>. Vol. I-II. McGraw-Hill. Interamericana. Madrid, 2005 • Kozier B: <i>Técnicas en Enfermería Clínica</i>. Vol. I-II. Interamericana. Madrid, 1998 • Luis Rodrigo MT y cols.: <i>De la teoría a la práctica. El pensamiento de Virginia Henderson en el siglo XXI</i>. 3ª edición. Masson. Barcelona, 2005 • Nightingale F: <i>Notas de Enfermería. Qué es y qué no es</i>. Masson. Barcelona, 2001 • Potter PA, Perry AG: <i>Fundamentos de Enfermería</i>. 5ª edición. Harcourt-Mosby. Barcelona, 2005 Smith SF y col.: <i>Técnicas de Enfermería Clínica</i>. Vol. I-II. 7ª ed. Pearson. Madrid, 2009
Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales
Criterios de evaluación
<p>Se efectuará una prueba escrita objetiva, de preguntas cortas sobre un aspecto concreto, que supondrá hasta el 70% de la calificación final. Es necesario tenerla aprobada para computar con los siguientes apartados.</p> <p>Se realizará una evaluación continua de las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor, que supondrá hasta el 20% de la calificación final.</p> <p>Se evaluará la asistencia activa y responsable a todas las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor, que supondrá hasta el 10% de la calificación final.</p>
Instrumentos de evaluación
<ul style="list-style-type: none"> . Prueba escrita objetiva de demostración de conocimientos. . Evaluación continuada de prácticas y seminarios. . Evaluación continuada de la asistencia activa y responsables a todas las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor.
Recomendaciones para la evaluación
Es necesario tener aprobadas tanto la prueba escrita objetiva para obtener la nota final de la evaluación.
Recomendaciones para la recuperación

INFORMÁTICA**1. Datos de la Asignatura**

Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	1º Semestre
Área	Enfermería				
Departamento	Enfermería				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
Datos del profesorado					
Profesor Coordinador	Sara Rodríguez González			Grupo / s	1
Departamento	Enfermería				
Área	Enfermería				
Centro	E. U. de Enfermería de Avila				
Despacho	Sala de profesores 1erª planta				
Horario de tutorías	13-14 hs martes				
URL Web					
E-mail	srg@usal.es	Teléfono	920206233/02		

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Ciencias Básicas
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de Salud en la practica de las responsabilidades diarias
Perfil profesional.
Nivel 3-Usuario de herramientas

3.- Recomendaciones previas

Son necesarios los conocimientos básicos de Matemáticas y Estadística que los alumnos adquieren en Bachillerato y ESO. Son recomendables Conocimientos básicos de informática y de inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

OB 3 conocer y aplicar los fundamentos y principio teóricos y metrológicos de la informática
 OB 16. Conocer los sistemas de información sanitaria
 CIN 6. Aplicar las tecnologías y sistemas de información y de comunicación de los cuidados de salud
 Ser capaces de utilizar aplicaciones de procesadores de textos, presentaciones tablas de calculo y diseño de gráficos

5.- Contenidos

BLOQUE 1. _Conceptos básicos de informática. Utilización básica de herramientas Google.

Bloque II- Manejo de procesadores de texto (inicial)

Bloque III- Manejo de procesadores de texto (Avanzado)

Bloque IV- Elaboración de presentaciones multimedia (inicial)

Bloque V- Elaboración de presentaciones multimedia (Avanzado)

Específicas.

Adquirir las habilidades y conocimientos básicos para las necesidades operativas en los funciones propias de la enfermería en el sistema nacional de salud y establecimientos privados.
 Controlar herramientas suficientes para utilizar los servicios de red, así como sus productos, correos electrónicos, creación de páginas Web.

Transversales.

CT4

7.- Metodologías docentes

Clase magistral,
 Enseñanza basada en proyectos de aprendizaje
 Aplicación de la metodología basada en problemas y estudios de casos prácticos.

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Clases magistrales	3	5	5	13
Clases prácticas	14	5	15	34
Seminarios				
Exposiciones y debates				
Tutorías	3			3
Actividades no presenciales				
Preparación de trabajos	6	5	10	21
Otras actividades				
Exámenes	4			4
TOTAL	30	15	30	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Introducción a la informática-Alberto Prieto espinosa- col- 5ªed
 Introducción a la informática- George-Beeman- 6 ed.
 Fundamentos sistemas operativos Alexis Quesada y col

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

Manuales de aplicaciones informáticas

10.- Evaluación

Consideraciones Generales
Criterios de evaluación
Claridad, sencillez y elaboración personal
Instrumentos de evaluación
Examen final: 30% Test y/ o cuestiones cortas. 70 % de la calificación será 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 propias de la asignatura.
Recomendaciones para la evaluación
Recomendaciones para la recuperación

PRIMER CURSO (SEGUNDO SEMESTRE)

CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS A LA ENFERMERÍA

1. Datos de la Asignatura

Código	101502	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Básico	Curso	1º	Periodicidad	2º semestre
Área	Enfermería				
Departamento	Enfermería				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	http://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Esmeralda Martín Miguel	Grupo / s	1
Departamento	Enfermería		
Área	Enfermería		
Centro	Escuela de Enfermería		
Despacho	E. U. Enfermería. 1erª planta.		
Horario de tutorías	Jueves de 17 a 18 horas		
URL Web			
E-mail	emartinmiguel@usal.es	Teléfono	920 206232/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Ciencias Psicosociales aplicadas a la Enfermería
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Es una asignatura de carácter básico que se imparte en 1º curso
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas**4.- Objetivos de la asignatura**

Los resultados de aprendizaje que se pretenden alcanzar:

OB 1. Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.

OB 7. Comprender sin prejuicios a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, como individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, garantizando el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.

OB 11. Establecer una comunicación eficaz con pacientes, familia, grupos sociales y compañeros y fomentar la educación para la salud.

OB 15. Trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

OB 17. Realizar los cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.

Los Objetivos Específicos :

- Conocer los fundamentos básicos del comportamiento humano y su desarrollo.
- Adquirir el conocimiento teórico acerca de los fenómenos y procesos psicosociales implicados en el proceso salud-enfermedad y aplicar dichos conocimientos en los Cuidados de Enfermería.
- Aplicar el conocimiento psicosocial al ámbito comportamental relacionados con la promoción y prevención de la salud, con la aparición y evolución de la enfermedad y con la intervención socio-sanitaria.
- Desarrollar en los alumnos habilidades psicológicas para la relación profesional- paciente y solución de problemas.
- Adquirir habilidades para promover la calidad de vida como profesionales sanitarios.

5.- Contenidos

MÓDULO I:

INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA GENERAL:

1. El concepto de la Psicología.

Las funciones psíquicas: Conciencia Atención, Sueño. Percepción, Memoria, Pensamiento y Lenguaje, Inteligencia. Motivación y emoción.

2. Desarrollo psicosocial a lo largo del ciclo vital. Psicología evolutiva, infancia, edad adulta y vejez.

MÓDULO II:

ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA:

Unidad 1. Introducción a las Ciencias Psicosociales aplicadas a la Enfermería. Influencia de los factores psicosociales en la salud y la enfermedad. Estilo de vida y enfermedad.

Unidad 2. Aprendizaje. Modelos de aprendizaje. Técnicas psicológicas derivadas. Relajación, Reestructuración cognitiva, Habilidades sociales- asertividad. Aplicación a los Cuidados.

Unidad 3. Habilidades psicosociales. Comunicación interpersonal enfermería-paciente. Adherencia a las recomendaciones de salud.

Unidad 4. Factores psicosociales relacionados con la salud – enfermedad. Estrés psicosocial y afrontamiento. Hospitalización Calidad de vida y salud La familia apoyo social.

Unidad 5. Aspectos psicosociales del: Paciente con dolor crónico. Paciente con enfermedad crónica. Paciente con enfermedad oncológica. Cuidados psicosociales en paciente Terminal. Muerte y proceso de duelo. Cuidados psicosociales del niño hospitalizado.

Programa Práctico:

- 1). Partir de la presentación de casos prácticos para analizar, los alumnos realizarán las siguientes actividades:
 - A. Entrenamiento en técnicas psicológicas para la prevención y solución de problemas en la relación con los usuarios. Estrategias cognitivo- conductuales de relajación, reestructuración cognitiva, solución de problemas y de asertividad.
 - B. Estrategias para la prevención de estrés y mejor calidad de vida profesional.
- 2). Conocimiento del cuestionario de creencias sobre la salud y situaciones estresantes en enfermería. Programas de educación para la salud.
- 3). Actividades de refuerzo del programa teórico: consistirán en la proyección de videos y posterior debate sobre algunos temas del programa teórico. Proyección de la película relacionada con el paciente terminal, duelo y muerte. Alas de la vida.
- 4). Búsqueda y evaluación crítica bibliográfica.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

CIN 8. Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante las diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento), seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas. Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y familia, acorde con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo. Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva con pacientes, familias y grupos sociales, así como la expresión de sus preocupaciones e intereses

CIN 15. Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.
CIN 27. Conocer los problemas de salud mental más relevantes en las diferentes etapas del ciclo vital, proporcionando cuidados integrales y eficaces, en el ámbito de la enfermería.
CIN 29. Evaluar las intervenciones dirigidas a prevenir o tratar los problemas derivados de las desviaciones de la salud.
Transversales.
T1.T2. T3. T4. T5

7.- Metodologías docentes

Clase magistral con apoyo de medios audiovisuales. Exposición con debate de casos prácticos.
Grupos de prácticas. Seminarios.

En general pretendemos que toda la docencia se imparta con el mayor grado de participación e implicación de los alumnos, de modo que sea dinámica y favorezca la motivación constante. Recomendamos la asistencia a clase dado que es fundamental para la comprensión de los contenidos que se manejarán en los grupos de prácticas y serán evaluados. Provisión de material de documentación y/o recursos necesarios para obtener información científica. Tutoría individual y de los grupos para la construcción y organización del conocimiento a adquirir. Desarrollo de técnicas de trabajo en grupo, de discusión/análisis y puesta en común.

Trabajo autónomo del alumno.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		25		25	50
Prácticas	- En aula	10		10	20
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		12		10	22
Exposiciones y debates		5		10	15

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Tutorías	5			5
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			20	20
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	3		15	18
TOTAL	60		90	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Bibliografía de lectura obligatoria:

- Latorre, J.M. (Coord), (1995): Ciencias Psicosociales Aplicadas II. Madrid: Síntesis.

Bibliografía de apoyo:

Llor, B. (1998). Ciencias Psicosociales aplicadas a la salud. Madrid, Interamericana Interamericana.

López Honrrubia, R., (2005). Cuidados Psicosociales de la salud en Enfermería. Altabán.

Tizón, P. (2003). Ciencias Psicosociales. Masson

Myers David G. Psicología. 9ª edición. Panamericana; 2011.

Rodríguez Marín, J. (1995). Psicología de la salud. Aplicaciones clínicas y estrategias de intervención. Madrid. Pirámide.

Rodríguez Marín J, Neipp López MC. Manual de Psicología Social de la Salud. Madrid: Síntesis; 2008.

Costa, M. y López, E. (1996) Métodos y procedimientos en educación para la salud. Una estrategia para cambiar los estilos de vida. Madrid. Pirámide.

Buceta, J. M. (1990). Modificación de conducta y salud. Perspectivas actuales en la aplicación de tratamientos de psicología. Madrid. Eudema.

Bayés, R. (1991) Psicología oncológica. Barcelona. Martínez Roca. 2ª Ed.

Cibanal, L., Arce, M.C., Carballal Balsa M., C. (2003). Técnicas de comunicación y relación de ayuda en Ciencias de la Salud. Madrid, Elsevier

Cibanal L, Arce MC, Carballal MC. Técnicas de comunicación y relación de ayuda en ciencias de la salud 2ª ed. Elsevier; 2010.

Valverde, C. (2007) Comunicación terapéutica en enfermería. Difusión. Avances de enfermería.

Bimbela Pedrola, J.L. Cuidando al cuidador. 4ª edición. Escuela andaluza de salud. 2001.

Bimbela Pedrola JL. Cuidando al profesional de la salud. Habilidades emocionales y de comunicación. 8ª ed. Granada: Escuela Andaluza de Salud Pública; 2007.

Labrador, F.J. (1993). El estrés. Nuevas técnicas para su control. Madrid, Temas de hoy.

Davis, M., McKay, M. y Eshelman, E.R. (1985). Técnicas de autocontrol emocional. Barcelona, Martínez Roca.

Caballo, V. E. (1993) Manual de evaluación y tratamiento de las habilidades Sociales. Madrid. Siglo XXI.

Kelly, J. A. (1998). Entrenamiento de las habilidades sociales. Bilbao, DDB.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.
Enlaces relacionados : Colegio oficial de Psicólogos: www.cop.es http://www.apa.org http://www.aepc.es http://www.psicologia.com http://www.psicologia-online.com

10.- Evaluación

Consideraciones Generales
La evaluación de los alumnos se realizará a través de un examen sobre los conocimientos adquiridos en la parte teórica del programa y evaluación continuada de la asistencia con el trabajo realizado en las prácticas y seminarios
Criterios de evaluación
Para superarlo es necesario haber contestado correctamente 2/3 de las preguntas. Se puntuará de 0 a 10 La calificación obtenida supondrá el 70% de la nota final, 10 % por la evaluación continuada de la asistencia con participación en prácticas y 20% por trabajo individual o grupo
Instrumentos de evaluación
El examen será tipo pregunta corta y a desarrollar. Las fuentes de estas preguntas serán los apuntes de clases y los textos que se recomendarán al comienzo de cada tema.
Recomendaciones para la evaluación
Seguimiento y participación en clase, las prácticas, seminarios y plantear dudas en las tutorías
Recomendaciones para la recuperación

FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA III**1. Datos de la Asignatura**

Código	101507	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Obligatorio	Curso	1º	Periodicidad	2º Semestre
Área	Enfermería				
Departamento	Enfermería				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Rocio Pindado Saez	Grupo / s	1
Departamento	Enfermería		
Área	Enfermería		
Centro	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia		
Despacho	Sala de profesores 1erª Planta		
Horario de tutorías	13-14 horas martes		
URL Web			
E-mail	rpindado@usal.es	Teléfono	920 206232/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
1º de Grado
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Obligatoria. 2º Semestre
Perfil profesional.
Enfermería

3.- Recomendaciones previas

--

4.- Objetivos de la asignatura

OB-1, OB-2, OB-3, OB-5, OB-9, OB-11, OB-17

5.- Contenidos**BLOQUE TEMÁTICO I: HISTORIA DE LA PROFESIÓN ENFERMERA Y FUNDAMENTOS DEL CUIDADO**

1. Los orígenes de la Enfermería. El cuidado de los enfermos en las civilizaciones antiguas.
2. Los cuidados en la Alta y Baja Edad Media. Hospitales Medievales.
3. Los cuidados en la Edad Moderna. Los Hospitales y las Órdenes religiosas. Orden de S. Juan de Dios.
4. Desarrollo de la Enfermería como profesión. Florence Nightingale La Cruz Roja Internacional. Consejo Internacional de Enfermeras.
5. La profesión de Enfermería en España. Desarrollo histórico. Evolución de los estudios hasta su integración en la Universidad. La profesión de Enfermería en la actualidad.

BLOQUE TEMÁTICO II: ENFERMERÍA: PROFESIÓN Y DISCIPLINA CIENTÍFICA

1. Concepto de Profesión. Requisitos de una profesión. Proceso de profesionalización de la Enfermería. Disciplina científica
2. Concepto de Enfermería. El cuidado como campo del conocimiento enfermero. Los cuidados como núcleo de la profesión enfermera.
3. Funciones, actividades y tareas en el desarrollo profesional. Funciones de Enfermería.

BLOQUE TEMÁTICO III: MARCO CONCEPTUAL. MODELOS Y TEORÍAS DE CUIDADOS

1. Introducción. Definición conceptual de modelo y teoría. Evolución del desarrollo de la teoría de Enfermería. Tendencias.
2. Los diferentes modelos de cuidados. Descripción de las corrientes del pensamiento enfermero.
3. Modelo de cuidados de Enfermería de Virginia Henderson. Desarrollo del modelo: Independencia/Dependencia. Desarrollo de las necesidades.

BLOQUE TEMÁTICO IV: METODOLOGÍA DE ENFERMERÍA: PROCESO ENFERMERO

1. El proceso de Enfermería (P.E.). Perspectiva general y fases de proceso enfermero. La metodología científica. Descripción y análisis de las clasificaciones NANDA, NIC y NOC.
2. Valoración. Métodos de recogida u obtención de datos. Tipos de datos. Entrevista enfermera y valoración física.
3. Diagnóstico de Enfermería. Razonamiento diagnóstico y pensamiento crítico. Diagnósticos de la NANDA.
4. Planificación. Establecimiento de prioridades. Establecer criterios de resultados NOC. Determinar intervenciones de Enfermería NIC. Plan de cuidados.
5. Ejecución. Puesta en práctica del plan de cuidados. Pasos para fijar prioridades diarias. Registro.
6. Evaluación. Formas de evaluación o control. Evaluación del plan de cuidados. Evaluación continua para la mejora de la calidad.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

CIN-11, CIN-12, CIN-13, CIN-14, CIN-15

Transversales.

T.1, T.2, T.3, T.4, T.5

7.- Metodologías docentes

- . **Actividad introductoria:** dirigida a tomar contacto, recoger información de los estudiantes y presentar la asignatura.
- . **Actividades teóricas:** sesiones magistrales y exposición de los contenidos de la asignatura.
- . **Actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor:** Visualización y prácticas clínicas en sala de demostración relacionadas con la temática de la asignatura.
- . **Actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor:** Debates y seminarios. Trabajo en profundidad sobre un tema.
- . **Atención personalizada:** tutorías. Tiempo para atender y resolver dudas de los estudiantes.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo del alumno	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		31		37	68
Prácticas	- En Sala demostraciones	18		5	23
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		10		5	15
Exposiciones y debates					
Tutorías		12			12
Actividades de seguimiento online					

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo del alumno	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Preparación de trabajos			16	16
Otras actividades (preparación prácticas)			12	12
Exámenes	4			4
TOTAL	75		75	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Alfaro-Lefevre, R. *El pensamiento crítico en Enfermería, un enfoque práctico*. Masson. Barcelona, 1997
- Bulechek G y cols.: *Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC)*. 5ª edición. Elsevier. Barcelona, 2009
- Caballero E.: *Proceso de Enfermería e Informática*. Mediterráneo. Chile, 2010.
- Carpenito LJ: *Diagnósticos de Enfermería. Aplicaciones a la práctica clínica*. Interamericana. Madrid, 2002
- Carpenito LJ: *Planes de cuidados y documentación en Enfermería*. Interamericana. Madrid, 1994
- Charrier J: *El Plan de Cuidados estandarizado*. Masson. Barcelona, 2005
- Chita LJ: *Cuidados enfermeros*. Masson. Barcelona, 2005
- Doenges ME y col.: *Planes de Cuidados de Enfermería*. 7ª edición. McGraw-Hill. México, 2008
- Donahue MP: *Historia de la Enfermería*. Harcour. Barcelona, 1999
- Gordon M: *Diagnósticos enfermeros. Proceso y aplicación*. 3ª edición. Doyma. 1996
- Gordon M: *Manual de diagnósticos en Enfermería*. 11ª edición. MacGraw-Hill. Madrid, 2007
- Hernández Conesa J: *Historia de la Enfermería*. MacGraw-Hill. Madrid, 1995
- Hernández Martín F: *Historia de la Enfermería en España*. Síntesis. Madrid, 1996
- Kozier B y cols.: *Fundamentos de Enfermería. Conceptos, proceso y práctica*. Vol. I-II. McGraw-Hill. Interamericana. Madrid, 1999
- Luis MT: *Diagnósticos enfermeros. Un instrumento para la práctica asistencial*. 3ª edición. Harcour Brace. Madrid, 2008
- Luis Rodrigo MT y cols.: *De la teoría a la práctica. El pensamiento de Virginia Henderson en el siglo XXI*. 3ª edición. Masson. Barcelona, 2005
- Luis Rodrigo MT: *Los diagnósticos enfermeros. Revisión, crítica y guía práctica*. 8ª edición. Elsevier-Masson. Barcelona, 2008
- Marion Johnson: *Interrelaciones NANDA, NOC y NIC*. Elsevier-Mosby. Madrid, 2007
- Marriner-Tomey A: *Modelos y teorías en Enfermería*. 5ª edición. Mosby. Madrid, 2006
- Martín-Caro M: *Historia de la Enfermería*. Harcour. Madrid, 2001
- Martínez Martín ML, Chamorro Rebollo E: *Historia de la Enfermería*. 2ª Edición. Elsevier. Barcelona, 2011.
- McCloskey, J: *Clasificación de intervenciones en Enfermería (NIC)*. 4ª edición. Elsevier. Madrid, 2005
- McCloskey, J: *Clasificación de resultados en Enfermería (NOC)*. 4ª edición. Elsevier. Madrid, 2005
- Moorhead S y col.: *Clasificación de resultados de Enfermería (NOC)*. 4ª edición. Elsevier. Barcelona, 2009
- NANDA INTERNACIONAL: *Diagnósticos enfermeros 2009-2011*. Elsevier. Barcelona, 2010
- Phaneuf M: *La planificación de los cuidados enfermeros*. Interamericana. México, 1999
- Siles J: *Historia de la Enfermería*. Aguaclara. Alicante, 1999
- Wilkinson JM, Ahern NR: *Manual de diagnósticos de Enfermería*. 9ª edición. Pearson. Madrid, 2008.

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

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Se efectuará una prueba escrita objetiva, de preguntas cortas sobre un aspecto concreto, que supondrá **hasta** el 80% de la calificación final. Es necesario tenerla aprobada para computarla con los siguientes apartados:

- . Se realizará una evaluación continua de las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor, individuales y/o grupales, que supondrá **hasta** el 10% de la calificación final.
- . Se evaluará la asistencia activa y responsable a todas las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor, que supondrá **hasta** el 10% de la calificación final.

Instrumentos de evaluación

- . Prueba escrita objetiva de demostración de conocimientos.
- . Prueba práctica de demostración de conocimientos adquiridos en las prácticas realizadas.
- . Evaluación continuada de la asistencia activa y responsables a todas las actividades prácticas guiadas y dirigidas por el profesor

Recomendaciones para la evaluación

Es necesario tener aprobadas tanto la teoría como la práctica para obtener la nota final de la evaluación

Recomendaciones para la recuperación

ENFERMERÍA EN LA VIOLENCIA DE GÉNERO**1. Datos de la Asignatura**

Código	101510	Plan	2011	ECTS	3
Carácter	Básica	Curso	1º	Periodicidad	2º Semestre
Área	Enfermería				
Departamento	ENFERMERIA				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesora Coordinadora	Ana Mª Gracia Valerio	Grupo / s	1
Departamento	Enfermería		
Área	Enfermería		
Centro	Escuela de Enfermería		
Despacho	Sala de profesores 1erª planta		
Horario de tutorías	19-20 hs –Miercoles		
URL Web	https://moodle.usal.es		
E MAIL	anagarcvalerio@usal.es	Teléfono	920206233/02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
BASICO
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE ESENCIAL
Perfil profesional.
ENFERMERIA

3.- Recomendaciones previas

NINGUNA

4.- Objetivos de la asignatura

GENERALES: Alcanzar los conocimientos básicos de la violencia de género y su cuidado en la praxis diaria del futuro enfermero/a.
 TRASVERSALES: Normo praxis en las competencias específicas del graduado/a
 ESPECIFICOS: Conocer el marco jurídico-normativo-deontológico de la Enfermería en el tema, inculcando al estudiante la necesidad de la conducta correcta en el ejercicio de la profesión, a través de:
 Comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad dentro de su contexto social y multicultural.
 Comprender igualmente, sin prejuicios a las personas considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales como individuos autónomos e independientes asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, garantizando el derecho a la intimidad a través de la confidencialidad y el secreto profesional.

5.- Contenidos

INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES HISTORICOS.
 CAPITULO I: LEGISLACION BASICA DE GENERO.
 CAPITULO II: POLITICAS DE IGUALDAD.
 CAPITULO III: EL PROFESIONAL SANITARIO ANTE LA VIOLENCIA.
 CAPITULO IV: EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO DE LUCHA CONTRA LAS DESIGUALDADES & Violencia de Género.
 CAPITULO V: SUPUESTOS PRACTICOS.
 Actividades: *PROYECCION DE UNA PELICULA.
 *CONFERENCIA SOBRE VIOLENCIA DE GENERO.
 *LECTURA - COMENTARIO de TEXTOS.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

CG-4-7- 10

Específicas.

CE-10: Cuidado en la Violencia de Género de las personas

Transversales.

CT-T1; T2; T3; T4 Y T5

7.- Metodologías docentes

Actividad formativa	Competencias que deben adquirir y metodológicas	OB	CIN
Docencia presencial	Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia	OB 4, 7, 10	CIN 10.

Seminarios prácticos y tutorías	Actividades de discusión. Resolución de casos. Actividades expositivas en grupos pequeños.	OB 4, 7, 10.	CIN 10
Seguimiento del trabajo y tutela de trabajos	Actividades y competencias a adquirir en los trabajos tutelados	OB 4, 7, 10.	CIN 10
Trabajo autónomo	Actividades no presenciales del estudiante en las que debe de aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajo y revisión de resultados a través de tutorías	OB 4, 7, 10.	CIN 10

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		12		30	42
Prácticas	- En aula	6		3	9
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)	2			2
Seminarios		2		2	4
Exposiciones y debates		2		2	4
Tutorías		3		3	6
Actividades de seguimiento online			3		3
Preparación de trabajos					
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		3		2	5
TOTAL		30	3	42	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Derecho de la mujer a la prevención sanitaria protocolizada en gestantes sometidas a violencia, Edit. Ratio Legis, 2011.
 Secreto profesional en el ámbito de la Enfermería, Edit. Juruva, 2010.
 Relevancia jurídica del consentimiento informado en la práctica sanitaria: responsabilidades civiles y penales, edit. Comares, 2012.

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

Bases de datos digitales

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Evaluación continua en clases magistrales, practicas y seminarios

Evaluación final de criterio global adquirido

Criterios de evaluación

La superación de la materia deberá llegar a una puntuación de 5 sobre 10
--

Instrumentos de evaluación

Examen escrito

Recomendaciones para la evaluación

Asistencia a clase y prácticas presenciales

Recomendaciones para la recuperación

Complementar con bibliografía recomendada

PRÁCTICAS CLÍNICAS I**1. Datos de la Asignatura**

Código	101511	Plan	2011	ECTS	6
Carácter	Obligatorio	Curso	1º	Periodicidad	2º Semestre
Área	Enfermería				
Departamento	Enfermería				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	Https://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Pilar González Arrieta	Grupo / s	Varios
Departamento	Enfermería		
Área	Enfermería		
Centro	Escuela Universitaria de Enfermería		
Despacho	Dirección Planta Baja		
Horario de tutorías	Martes de 16-17 hs		
URL Web			
E-mail	pga@usal.es	Teléfono	920 20 62 33 /02

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

Bloque formativo al que pertenece la materia
Prácticas Clínicas
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Asignatura fundamental dentro del plan de estudios, en la cual los alumnos realizan Prácticas Clínicas en distintas unidades asistenciales (atención primaria y especializada), integradas en el equipo de Enfermería, y tutorizadas por el Profesor Asociado. Contribuyen a la formación de profesionales enfermeras/os generalistas con preparación científica y capacitación para identificar, prevenir y aplicar cuidados de enfermería al individuo, familia o grupos.
Perfil profesional.
Enfermera/o generalista

3.- Recomendaciones previas

Ninguna

4.- Objetivos de la asignatura

OB-1, OB-2, OB-3, OB-4, OB-5, OB-6, OB-7, OB-8, OB-9, OB-10, OB-11, OB-12, OB-13, OB-14, OB-15, OB-16, OB-17, OB-18

5.- Contenidos

Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.

Planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto a través de guías de práctica clínica y asistencial, instrumentos que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.

Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería.

Comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del sexo, discapacidad, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.

Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.

Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.

Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.

Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable. Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran. Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.

Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud. Proteger la salud y el bienestar de las personas, familia o grupos atendidos, garantizando su seguridad.

Establecer una comunicación eficaz con pacientes, familia, grupos sociales y compañeros y fomentar la educación para la salud.

Trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

Conocer los sistemas de información sanitaria.

Realizar los cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.

Conocer las estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de enfermos avanzados y terminales

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.
CIN-4, CIN-6, CIN-11, CIN-12, CIN-13, CIN-14, CIN-15, CIN-16, CIN-17, CIN-18, CIN-19, CIN-21, CIN-22, CIN-24, CIN-27, CIN-28, CIN-29
Transversales.
T.1, T.2, T.3, T.4, T.5

7.- Metodologías docentes

Enseñanza-Aprendizaje con el paciente hospitalizado, bajo la tutela del profesor asociado de prácticas correspondiente y, en su defecto, tutelada por el personal sanitario de turno.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Clases magistrales				
Clases prácticas				
Seminarios	6			6
Exposiciones y debates				
Tutorías	1			1
Actividades no presenciales			6	6
Preparación de trabajos				
Otras actividades	136			136
Exámenes	1			1
TOTAL	144		6	150

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Bulechek G y cols.: *Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC)*. 5ª edición. Elsevier. Barcelona, 2009.
 Caballero E.: *Proceso de Enfermería e Informática*. Mediterránea. Chile, 2010.
 Moorhead S y cols.: *Clasificación de resultados de Enfermería (NOC)*. 4ª edición. Elsevier. Barcelona, 2009.
 NANDA INTERNACIONAL. *Diagnósticos enfermeros 2009-2011*. Elsevier. Barcelona, 2010.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.
Protocolos sobre técnicas de Enfermería de la unidad hospitalaria donde el estudiante realice las prácticas.
10.- Evaluación
Consideraciones Generales
La asistencia será obligatoria en las horas y días señalados a cada estudiante. Las prácticas se realizan en turno de tarde/mañana, según el horario
Criterios de evaluación
Los estudiantes firmarán un contrato de aprendizaje al inicio de cada rotación. (Ver dossier). La evaluación se realizará por el Profesor Asociado Clínico y por el Profesor Coordinador, (según dossier adjunto). El profesor asociado de Prácticas Clínicas hará una evaluación continuada del estudiante, observando y valorando, entre otros parámetros: participación activa en el seminario, capacidad de reflexión y crítica, capacidad de resolución de problemas planteados, conexión teoría-práctica. Evaluará las competencias adquiridas por el estudiante, (ver dossier), el trabajo práctico desarrollado y la participación de este en las actividades hospitalarias. 1.- Todo ello representa el 80% de la nota final, que corresponderá al Profesor Asociado Clínico, de esta: 1.1.- Hasta un 70%, mediante la evaluación continuada (con la colaboración de los/las profesionales sanitarios de la unidad) 1.2.- Hasta un 10%, corresponde a los seminarios impartidos durante la rotación. 2.- Hasta un 20% de la nota final, corresponderá al profesor coordinador, mediante: 2.1.- Evaluación de la Memoria de Prácticas, elaborada por el estudiante. 2.2.- Autoevaluación del estudiante. 2.3.- Posibilidad de incluir seminarios, tutorías, etc.
Instrumentos de evaluación
El sistema de evaluación continuada se plasmará por escrito en el dossier que se entregará a cada estudiante antes de empezar las prácticas, informándole de los requisitos mínimos exigidos que debe cumplir para poder superar la evaluación. El total de horas Prácticas Clínicas son programadas y coordinadas por el Profesor Coordinador, tutorizadas por el Profesor Asociado y evaluadas por ambos, conjuntamente con el alumno.
Recomendaciones para la evaluación
La no asistencia a las Prácticas Clínicas implica no superar la evaluación. El estudiante tendrá que recuperar integralmente las faltas de asistencia a las mismas
Recomendaciones para la recuperación
Únicamente se podrán recuperar durante el periodo lectivo. 1.- Las faltas de asistencia se podrán recuperar durante el periodo lectivo de las mismas, en los sábados, siempre que la unidad donde las realicen tenga actividad asistencial ordinaria. 2.- Las faltas que no se recuperen en los sábados del correspondiente periodo lectivo, se podrán recuperar en los días de las semanas 17 y 18 de cada semestre.

