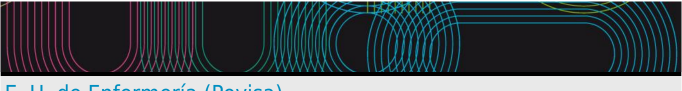
Guia docente 2015 / 2016





E. U. de Enfermería (Povisa)

(*)ORGANIZACIÓN ACADEMICA

En lo que respecta al desarrollo de dicho Plan, el objetivo primordial de la escuela es formar profesionales ENFERMEROS.

ENFERMERÍA es hoy en día una disciplina compleja del área de salud,con un gran impacto social que constantemente ,aumenta sus funciones para satisfacer las necesidades que impone el cuidado de la salud en un mundo en cambio,siendo además un elemento esencial en la planificación comunitaria de los servicios de salud.

Así pues la profesión ENFERMERA abarca los cuidados, autónomos y en colaboración, que se prestan a las personas de todas las edades, familias,grupos y comunidades, enfermos o sanos, en todos los contextos, e incluye la promoción de la salud, la prevención de la enfermedad, y los cuidados de los enfermos, discapacitados, y personas moribundas.

Funciones esenciales de la enfermería son la defensa, el fomento de un entorno seguro, la investigación, la participación en la política de salud y en la gestión de los pacientes y los sistemas de salud, y la formación.

Siendo aun una ciencia joven cuenta con principios propios, pero al ser una profesión vinculante exige que se nutra de otros conocimientos alcanzados por las ciencias medicas,a su vez sustentadas por los avances en biología, sociología y psicología.

Esto aporta a nuestra profesión una sólida formación teórico-práctica en sus CUATRO FUNCIONES: ASISTENCIAL, DOCENTE, GESTORA E INVESTIGADORA que permite al terminar los estudios de Grado desempeñar de forma altamente cualificada la profesión y trabajar en colaboración con otros profesionales de la salud para conseguir objetivos comunes. Y para llegar a esta meta, la formación del alumno se apoya en tres pilares fundamentales:

- □ □ El desarrollo de clases teórico-prácticas enfocadas a la resolución de problemas.
- ☐ ☐ Evaluación continuada del alumno por medio de tutorías.

El profesorado está formado en su mayor parte por especialistas en cada una de las materias que se imparten. Dentro de la filosofía de la Escuela tienen un apartado importante las relaciones internacionales; el intercambio de estudiantes y profesores a través del Programa Sócrates-Erasmus dentro del ámbito europeo.

Esto permite que tanto profesores como alumnos tengan una visión más amplia de la profesión y su desarrollo en otros países, lo que adquiere una especial relevancia en una época donde los cambios tanto sociales como profesionales se suceden con gran rapidez, y en la que las posibilidades de trabajo se han ampliado al ámbito europeo.

El titulo de Graduado en Enfermería es válido en toda España y con los efectos legales que los convenios internacionales otorgan para otros países.

ORGANIZACIÓN CURSOS ACADÉMICOS

El plan de estudios de Grado tiene 240 CRÉDITOS ECTS distribuidos según tabla:

TIPO CREDITOS A CURSAR POR EL ALUMNO/A:OFERTA DEL CENTRO

Formación básica (FB) 60 Obligatorios 78 Optativos 12/ 24 Practicas externas 78 TFG (Trabajo fin de grado) 12 **TOTAL 240**

DISTRIBUCIÓN MATERIAS CURSO/SEMESTRE:

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	CARÁCTER	CUATRIMESTRE	CURSO
				(OBLIGATORIA/OPTATIVA)		
	ANATOMIA HUMANA	anatomia humana	9	OBLIGATORIA	1º	1º
	PSICOLOGIA	PSICOLOGIA	9	OBLIGATORIA	1º	1º
	BIOQUIMICA	BIOQUIMICA	6	OBLIGATORIA	1º	1º
MÓDILLO	ANATOMIA HUMANA ANATOMIA H PSICOLOGIA BIOQUIMICA BIOQUIMICA FISIOLOGIA ESTADISTICA DIOMA MODERNO INGLES TÉCN INTRODUCCI ENFERMERIA FARMACOLO DIETETICA ENFERMARÍA COMUNITARIA COMUNITARIA ENFERMARÍA COMUNITARIA ENFERMARÍA	FISIOLOGIA	9	OBLIGATORIA	2º	1º
	ESTADISTICA	ESTADISTICA	6	OBLIGATORIA	2º	1º
	IDIOMA MODERNO	INGLES TÉCNICO	6	OBLIGATORIA	2º	1º
BASICA CONTON		INTRODUCCION A LA ENFERMERIA CLÍNICA	6	OBLIGATORIA	1º	2º
		FARMACOLOGIA Y DIETETICA	9	OBLIGATORIA	1º	2º
	ENFERMERÍA	ENFERMARÍA COMUNITARIA I	6	OPLICATORIA	1º	1º
	COMUNITARIA	ENFERMARÍA COMUNITARIA II	9	-OBLIGATORIA	2º	2º
		FUNDAMENTOS DE ENFERMARÍA	9	OBLIGATORIA	2º	1º
		ENFERMARÍA CLÍNICA I	9		1º	2º
MÓDILLO CIENCIAC	ENFERMERÍA CLÍNICA	ENFERMARÍA CLÍNICA II	6	OBLIGATORIA	2º	2º
		ENFERMARÍA CLÍNICA III	6	1	1º	3º
DE LA EINFERMENIA		ÉTICA Y LEGISLACIÓN	6	OBLIGATORIA	1º	2º
		GESTIÓN DE ENFERMERÍA	6	OBLIGATORIA	2º	2º
		ENFERMERÍA MATERNO INFANTIL	9	OBLIGATORIA	1º	3º
		ENFERMERÍA GERIÁTRICA Y CUIDADOS PALIATIVOS	6	OBLIGATORIA	2º	3ō
		ENFERMERÍA DE SALUD MENTAL	6	OBLIGATORIA	2º	3ō
		PRÁCTICAS CLÍNICAS I	9	OBLIGATORIA	2º	2º
MÓDULO ODÁGTICA C		PRÁCTICAS CLÍNICAS II	15	OBLIGATORIA	1º	3º
	PRÁCTICAS CLÍNICAS		18	OBLIGATORIA	2º	3º
		PRÁCTICAS CLÍNICAS IV	18	OBLIGATORIA	1º	4º
GRADO		PRÁCTICAS CLÍNICAS V	18	OBLIGATORIA	2º	3º
		TRABAJO FIN DE GRADO	12	OBLIGATORIA	1º Y 2º	4º
			6	OPTATIVA	1º	4 º
MÓDULO MATERIAS	DOMEA	INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA AVANZADA	6	OPTATIVA	1º	4º
OPTATIVAS	I O VISA	ANTROPOLOGÍA DE LA SALUD	6	OPTATIVA	1º	4 º
		ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES	6	OPTATIVA	1º	4 º

Las materias son cuatrimestrales finales.

El calendario de examenes , los horarios y las guias docentes de las asignaturas de cada curso, se rigen según normativa de la Universidad de Vigo en ellas podeis ver :

- 🛘 Competencias de la materia
- 🛮 Programa materia
- | Planificacion docente
- 🛮 Metodologia docente
- 🛘 Tipos evaluación
- 🛮 Bibliografia

(*)INFRAESTRUCTURAS

Ubicada en la calle Romil 75/77 de la ciudad de Vigo. Con una superficie aproximada a los 2.500 m2,distribuidos en cuatro plantas que componen la estructura del Centro. La entrada a la Escuela cuenta con una rampa especialmente para acceso a

discapacitados.

Estructuralmente, los espacios comunes y no vinculados exclusivamente a los espacios dedicados a la docencia son:

ESPACIOS COMUNES:

HALL:

Planta sótano: 30,25

Planta baja: 14,69 m2

Planta primera: 52 m2

Planta segunda: 52 m2

PASILLOS:

Planta sótano: 48

Planta baja: 52 m2

ALMACENES:

Planta sótano dos : 30 m2 y 20 m2 respectivamente

Planta baja (uso exclusivo secretaría): 12 m2.

Planta primera: 25 m2 (uso para material sanitario)

Planta segunda: 20 m2

CUARTO LIMPIEZA:

Planta sótano: 2 m2

Planta baja: 3 m2

Planta primera: 2 m2

Planta segunda: 2 m2

ASEOS:

Planta sótano: dos (separados por un hall de 12 m2).

Planta baja: tres (uno para discapacitados físicos) de 6,30 m2;5,34 m2 y 3,41 m2 separados por un hall de 5,34 m2.

Planta primera: dos de 7,32 m2 y 9,86 m2 m2 separados por un hall de 3,31 m2.

Planta segunda: dos de 7,32 m2 y 9,86 m2 separados por un hall de 3,31 m2.

ASCENSOR:

El centro dispone de ascensor de uso para discapacitados físicos tanto alumnos como profesores.

SERVICIO DE CAFETERÍA Y COMEDOR. El Centro dispone de autoservicio con máquinas expendedoras atendido por una empresa externa contratada por el Hospital Povisa. Además los alumnos, profesores y resto de personal, pueden utilizar con las mismas ventajas económicas que el resto del personal del Hospital Povisa, el Autoservicio del mismo...

ADEMÁS DE LO ANTERIORMENTE EXPUESTO DISPONEMOS DE :

DESPACHO PROFES PRÁCTICAS HOSPIT POVISA , 6º PLANT	ΓAL	específicos las funcion tutorizació	medios tecnológicos para desempeñar es propias de la n,organización y ón de las prácticas ,III,IV,V	MAT	ROFESORES DE TERIAS DE CTICAS CLÍNIC	19,	RSO ,2º,3º, ADO	4 º	
BIBLIOTECA HOSP POVISA	ITAL	estudio, bú	e fondos, lectura, isqueda bibliográfica n de trabajos	,		19,	RSO ,2º,3º, RADO	4 º	
TIPOLOGÍA DE ESPACI	OS Y DOTA		RAESTRUCTURAS DE I	OCE	NCIA-APRENDIZA				
DESCRIPCIÓN						<u> </u>		ECÚN MA	TEDIA
GENÉRICA	USO HABIT	UAL			CAPACIDAD		USO S	EGÚN MA	IERIA
PLANTA SOTANO									
AULA S1: 36 m2 Dos mesas de trabajo con ordenador, con capacidad para ocho alumnos cada uno. Medios: encerado, conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de		rupos[ira, estudio, búsqueda de trabajos[].		16 ALUMNOS		CURSO 4º GRA OPTAT		₹G
AULA S2: 30 m2 Dos mesas de trabajo con ordenador, con capacidad para ocho alumnos cada uno. Medios: encerado, conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de		rupos[ira, estudio, búsqueda de trabajos[].		16 ALUMNOS		CURSO 1º,2º,: GRADO TODAS	3º,4º	FERIAS
AULA S3: 40 m2 Laboratorio con 12 puestos con microscopio para cada uno de los puestos	Practicas de	microbiologí	a		12 ALUMNOS		CURSO 1º GRADO ENFER	0	OMUNITARIA
AULA S4: 45 m2 Aula Informática con 22 puestos con ordenador, encerado, conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de	fondos, lectu			22 ALUMNOS		CURSO 1º Y 4 GRADO MATEI TFG	<u>o</u>	DISTICA Y
AULA S5: 45 m2 Dos mesas de trabajo con ordenador, con capacidad para ocho alumnos cada uno. Medios: encerado, conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de		rupos∏ ira, estudio, búsqueda de trabajos∏.		16 ALUMNOS		CURSO 1º,2º,: GRADO TODAS	3º,4º	ΓERIAS
AULA S6: 45 m2 Dos mesas de trabajo con ordenador, con capacidad para ocho alumnos cada uno. Medios: encerado, conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de		rupos[ra, estudio, búsqueda de trabajos[].		16 ALUMNOS		CURSO 1º,2º, GRADO TODAS	3º,4º	TERIAS
AULA S7: 100 m2 Ocho mesas de trabajo con capacidad para ocho alumnos cada uno con ordenador. Medios: encerado,conexión directa a internet, Wifi.	Consulta de		ra, estudio, búsqueda		64 ALUMNOS SE PUEDE LLEGA ALUMNOS	AR A 72	CURSO 1º,2º,; GRADO TODAS	3º,4º	ΓERIAS
DI ANTA DALA									
PLANTA BAJA AULA 1: 85,45 m2 Espacios dotados de me específicos y medios doc ordenador, conexión a ir en el aula.	centes: Cañói	n multimedia,	Clases magistrales a gro y otras pruebas escritas proyecciones, seminario	y ora	les. Conferencias,		IOS.	CURSO 4º GRADO TODAS LA MATERIA	
BIBLIOTECA I: 36 m2 Nuevo espacio dotado de específicos multimedia. a internet			Seminarios, trabajos pequeños grupos, tutori	as.		16 ALUMN	NOS.		

DESPACHO ASOCIACIÓN ESTUDIANTES ENFERMERÍA POVISA: 14 m2.	Dotada de medios tecnológicos específicos para desempeñar las funciones propias de la AEEP. Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi		EQUIPO DIRECTIVO AEEP
LABORATORIO II : 36 m2	Dotada de medios tecnológicos específicos propios para la realización de los talleres de las prácticas clínicas I,II,III,IV,V		CURSO 3º Y 4º
AULA 23:120,30 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Clases magistrales exámenes y otras pruebas escritas y orales. Talleres específicos de la profesión.	70 ALUMNOS	CURSO 3º GRADO TODAS LAS MATERIAS
AULA 22:60,18 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Reuniones del equipo docente con alumnos para desempeñar las tutorias y trabajos de grupo.	30 ALUMNOS	CURSO 1º,2º,3º,4º GRADO TODAS LAS MATERIAS
PLANTA SEGUNDA AULA 21:113,18 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Clases magistrales exámenes y otras pruebas escritas y orales. Talleres específicos de la profesión.	70 ALUMNOS	CURSO 2º GRADO TODAS LAS MATERIAS
DESPACHO SECRETARÍA ACADÉMICA : 30 m2	Dotada de medios tecnológicos específicos para desempeñar las funciones propias de secretaría. Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi		
AULA 14:59,60 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Reuniones del equipo docente con alumnos para desempeñar las tutorias y trabajos de grupo.	30 ALUMNOS	CURSO 1º,2º,3º,4º GRADO TODAS LAS MATERIAS
AULA 13:59,75 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Reuniones del equipo docente con alumnos para desempeñar las tutorias y trabajos de grupo.	30 ALUMNOS	CURSO 1º,2º,3º,4º GRADO TODAS LAS MATERIAS
AULA 12:60 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Reuniones del equipo docente con alumnos para desempeñar las tutorias y trabajos de grupo.	30 ALUMNOS	CURSO 1º,2º,3º,4º GRADO TODAS LAS MATERIAS
PLANTA PRIMERA AULA 11: 125,23 m2 Espacios dotados de medios tecnológicos específicos y medios docentes: Cañón multimedia, ordenador, conexión a internet, audio integrado en el aula.	Clases magistrales exámenes y otras pruebas escritas y orales. Talleres específicos de las prácticas clínicas I,II,III,IV,V	70 ALUMNOS.	CURSO 1º GRADO TODAS LAS MATERIAS
SECRETARÍA 20,92 m2	Dotada de medios tecnológicos específicos para desempeñar las funciones propias de secretaría. Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi.	3 ADMINISTRATIV OS	
SALA PROFESORES :60,29 m2	Reuniones del equipo docente con alumnos para desempeñar las tutorias. Sala de trabajo para los docentes para la elaboración de las clases. Dotado de medios tecnológicos específicos para desempeñar el cargo Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi.		
DESPACHO DE SUBDIRECCIÓN: 13,85 m2.	Dotado de medios tecnológicos específicos para desempeñar el cargo. Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi.		
DESPACHO DE DIRECCIÓN: 13,96 m2.	Dotado de medios tecnológicos específicos para desempeñar el cargo. Medios:ordenador,conexión directa a internet y Wifi.		
BIBLIOTECA II- SALA DE ESTUDIO: 56,54 m2 Lugar de ubicación de los fondos bibliográficos (volúmenes formato electrónico y formato papel; revistas formato electrónico y papel[]) Bases de datos biomédicos y de enfermería.	bibliografica, elaboración de trabajos.	46 ALUMNOS.	

(*)PERSONAL DOCENTE

PERSONAL ACADÉMICO GENERAL E.U.ENFERMERÍA POVISA:

Será requisito ineludible para ser profesor/a de la Escuela tener la titulación requerida por la legislación vigente y obtener la **"VENIA DOCENDI"** de la Universidad de Vigo para la materia o disciplina que vaya a desarrollar.

La **"VENIA DOCENDI"** será solicitada por la Escuela con carácter previo a la formalización de cualquier contrato de profesorado; tendrá el carácter de permanente, salvo revisión realizada a propuesta del Delegado de la Universidad.

La "VENIA DOCENDI" será otorgada por el Rector a petición de los respectivos centros adscritos y después del informe del delegado de la Universidad.

La "**VENIA DOCENDI**" constituye un requisito explicito por parte de la Universidad de Vigo de que cada profesorado de un centro adscrito cumple con los requisitos exigidos para la docencia en el centro y facultan, al mismo tiempo, para firmar las actas oficiales de calificación de los estudiantes.

El profesorado que no posea "**VENIA DOCENDI**" no podrá formar parte del cuadro de personal docente ni ejercer la docencia en un centro adscrito a la Universidad de Vigo.

La selección del personal docente e investigador de los centros adscritos se llevará a cabo respetando los principios de igualdad, mérito y capacidad de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.

El nombramiento y contratación del personal docente e investigador de los antedichos centros le corresponden al titular de los mismos, una vez que los candidatos propuestos soliciten de la Universidad de Vigo la **"VENIA DOCENDI"** correspondiente.

CUADRO GENERAL DEL PROFESORADO SEGÚN CATEGORÍA ACADÉMICA, SU VINCULACIÓN CON LA UNIVERSIDAD Y SU DEDICACIÓN AL TÍTULO.

CATEGORÍA ACADÉMICA	N°	VINCULACIÓN CON	DEDICACIÓN AL TÍTULO	
CATEGORIA ACADEMICA	l'A	LA UNIVERSIDAD	Total	Parcial
Doctor/a	11	Venia docendi	5	6
Licenciados/as general	5	Venia docendi	4	1
Graduados/as en enfermería	11	Venia docendi	5	6
Licenciados/as especialistas	11	Venia docendi	4	7
Diplomados/as y graduados/as enfermeros/as especialistas	2	Venia docendi		2
Diplomados/as enfermeria	1	Venia docendi	1	

	FRECUENCIA	PORCENTAJE
DOCTORES	11	26,8%
NO DOCTORES	30	73,2%
TOTAL	41	100%

DISTRIBUCIÓN DE PROFESORADO POR DEDICACIÓN AL TÍTULO.

	FRECUENCIA	PORCENTAJE
PROFESORES CON DEDICACIÓN A TIEMPO COMPLETO	8	25%
Otros (externos)	24	75%
TOTAL		100%

DISTRIBUCIÓN DEL PROFESORADO POR EXPERIENCIA DOCENTE.

	FRECUENCIA	PORCENTAJE
MENOS DE 5 AÑOS	12	29,27%
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	11	26,83%
MÁS DE 10 AÑOS	18	43,90%
TOTAL	41	100%

DISTRIBUCIÓN DEL PROFESORADO POR EXPERIENCIA INVESTIGADORA.

	FRECUENCIA	PORCENTAJE
MENOS DE 5 AÑOS	10	24,40%
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	7	17,06%
MÁS DE 10 AÑOS	10	24,40%
NS/NC	14	34,14%
TOTAL	41	100%

DISTRIBUCIÓN DEL PROFESORADO POR EXPERIENCIA PROFESIONAL DIFERENTE A LA ACADÉMICA O INVESTIGADORA.

	FRECUENCIA	PORCENTAJE
MENOS DE 5 AÑOS	10	24,39%
ENTRE 5 Y 10 AÑOS	11	26,82%
MÁS DE 10 AÑOS	13	31,07%
NS/NC		
TOTAL	34	82,28%

La figura de coordinador/a de curso, asegura la adecuada coordinación docente en el proceso de programación de la evaluación continuada de las materias en cada curso académico a través de reuniones de seguimiento y coordinación.

Esas reuniones de curso, arrancarán con una inicial, previa al comienzo de curso, en la que el coordinador planteará un calendario de actividades cuyo fin último es que no se produzcan solapamientos entre las distintas actividades que se proponen en las distintas guías docentes. Adicionalmente, esas reuniones iniciales servirán también para corregir la tendencia a incluir un excesivo número de actividades.

Se busca, por tanto, que la evaluación continuada se materialice en una distribución equilibrada de tareas a lo largo de todo el curso académico, apoyada en una programación racional de las materias. Para lograrlo, se dispondrán con cierta periocidad reuniones de seguimiento y el coordinador del curso emitirá informes de seguimiento, destinados a mantener informados al Profesorado y Dirección sobre incidencias y eventos relevantes. Al finalizar el curso se celebrará una última reunión destinada a hacer balance y destacar posibles problemáticas a resolver para el siguiente curso.

RELACIÓN DE COORDINADORES CURSO ACADÉMICO:

Coordinador 1º Curso:

Vicente Suárez González

Coordinador 2º Curso:

Esperanza Mª Giraldez Miranda

Coordinador 3º Curso:

Alicia Muiños Álvarez

Coordinador 4º Curso:

Alfonso Eduardo Maldonado Arroyo

Además, existen las figuras del coordinador/a de prácticas externas (de ser el caso) y del trabajo de fin de grado, que se encargarán de coordinar los distintos/as tutores/as.

La Escuela de Enfermería de POVISA establecerá reuniones periódicas con las escuelas ubicadas en Vigo que comparten centros de prácticas para facilitar la coordinación vertical entre cursos de las prácticas y el intercambio de experiencias.

Con ello se persigue analizar las distintas propuestas de mejora, establecer criterios básicos de evaluación y organizar actividades conjuntas que afecten a más de una materia, por citar algunos objetivos concretos.

En definitiva, el sistema de coordinación que se propone constituye un elemento fundamental en la introducción de los nuevos objetivos y metodologías y, sobre todo, servirá para profundizar en una mejor y mayor coordinación entre docentes y entre éstos y el Centro.

En un futuro, dado que la coordinación del conjunto de actividades resulta clave para el adecuado aprovechamiento del alumnado, se pretende continuar este diseño, adecuándolo a las nuevas exigencias y tratando de garantizar niveles satisfactorios de coordinación vertical y horizontal.

PERSONAL NO DOCENTE E.U.ENFERMERÍA POVISA:

PAS: PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS.

- 1 Jefe de Servicios administrativos
- 1 oficial administrativo a tiempo completo.
- 1 auxiliar administrativo a tiempo completo

(*)MANUAL DE PRÁCTICAS CLÍNICAS

NORMATIVA DE ASISTENCIA A LAS MATERIAS DE PRÁCTICAS CLÍNICAS - EUE POVISA

1. UNIFORMIDAD

El estudiante debe cumplir con las normas de higiene y acicalamiento del centro de prácticas. Esto incluye que el uniforme debe estar limpio y correctamente planchado, los zuecos deben ser blancos, así como los calcetines. En el caso de tener el pelo largo, este debe estar recogido. No debe llevar joyas ni pulseras que sean un foco de acumulación de gérmenes. Las uñas deben estar cortas y no deben llevar esmalte.

2. PUNTUALIDAD

El estudiante que sea apercibido en dos ocasiones por falta de puntualidad, al tercer día se le indicará que debe ABANDONAR las prácticas y tendrá pendiente de recuperar un día; si ocurriese una cuarta vez, se considerará SUSPENSO el período de prácticas y por tanto deberá ser recuperado en su TOTALIDAD.

Si de forma justificada la llegada a las prácticas se produjese con un incremento de la hora de entrada de + de 2 horas, se considerará falta justificada y ese día no realizará las prácticas y deberá recuperar este día.

Si el estudiante se ausentase del Servicio antes de tiempo y sin permiso del profesor-tutor de prácticas, supondrá suspender el período, pues se considera una falta muy grave.

3. FALTAS DE ASISTENCIA:

La asistencia a las materias prácticas, definidas como [PRÁCTICAS CLÍNICAS], es obligatoria al 100%.La NO-ASISTENCIA a dichas materias supone una falta para el estudiante, por ello, es obligatorio avisar cuando no pueda asistir a las mismas.

4.1. PRÁCTICAS CLÍNICAS I

Esta materia de prácticas corresponde a 2º CURSO de GRADO. Durante el curso se realizarán 2 PERÍODOS de prácticas clínicas de 4 SEMANAS en horario de turno de mañana de 8´30 a 13´30 h de lunes a viernes.

Estas prácticas se desarrollarán en plantas de hospitalización de los hospitales POVISA ó NICOLÁS PEÑA, así como en las residencias asistidas de EUXA, QUAVITAE Ó R.A. MEIXOERO.

Según disponibilidad, se procurará que aquellos alumnos que hayan realizado un período en residencia asistida hagan el siguiente en hospital y viceversa.

Como formato de autovaloración, cada estudiante cubrirá durante su estancia en prácticas su portafolio, y además presentará una memoria de prácticas por período, así como, elaborará 2 PAE´s en el 2º período de prácticas.

COMPETENCIAS EN PRÁCTICAS CLÍNICAS I

CURSO: 2º SEMESTRE: 2º Nº ECTS: 9 CARÁCTER: OBLIGATORIO.

- 1. Incorporar valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico; así como la atención a la población y sus problemas de salud en todas las áreas de la enfermería que permitan integrar en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes, basados en principios y valores.
- 2. Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.

- 3. Capacidad para trabajar de una manera holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible, asegurando que los derechos, creencias y deseos de los diferentes individuos o grupos no se vean comprometidos.
- 4. Capacidad para reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.
- 5. Capacidad para aceptar la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional, utilizando la evaluación como el medio para reflejar y mejorar su actuación y aumentar la calidad de los servicios prestados.
- 6. Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).
- 7. Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente (utilizando las habilidades...).
- 8. Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades...).
- 9. Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades...).
- 10. Capacidad para considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer las necesidades de confort, nutrición e higiene personal y permitir el mantenimiento de las actividades cotidianas (utilizando las habilidades...).
- 11. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar teorías de enfermería y práctica enfermera.
- 12. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.
- 13. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias sociales, del comportamiento y de la salud.
- 14. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.
- 15. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de salud.
- 16. Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías): con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación.
- 17. Capacidad para permitir que los pacientes y sus cuidadores expresen sus preocupaciones e intereses, y que puedan responder adecuadamente. Por ej, emocional, social, psicológica, espiritual o físicamente.
- 18. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.
- 19. Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.

4.2. PRÁCTICAS CLÍNICAS II

Esta materia de prácticas corresponde a 3º CURSO de GRADO. Se realizarán dos períodos de prácticas:

	4 semanas en QUIRO	ÓFANO en horario de n	nañana de 8 🛮 14,30	H de lunes a vieri	nes durante el prime	r cuatrimestre.
Los cen	tros disponibles para o	dichas prácticas serán	los hospitales XERAL	, FÁTIMA ó POVIS	A. (1º ó 2º CUATRIMI	ESTRE)

4 semanas en CONSULTAS EXTERNAS (POVISA) ó PLANTA DE HOPITALIZACIÓN (POVISA Ó NICOLÁS PEÑA) realizando el período pendiente en Prácticas Clínicas III. Horario de mañana de 8 ☐ 14,30 H (1º ó 2º CUATRIMESTRE)

Como formato de autovaloración, el estudiante cubrirá durante su estancia en prácticas su portafolios, y además presentará una memoria de prácticas por período, así como elaborará de 6-8 PAE´s, según criterio de profesor-tutor de prácticas, para el período correspondiente a planta de hospitalización, ya se realice, en Prácticas Clínicas II ó III.

COMPETENCIAS EN PRÁCTICAS CLÍNICAS II

CURSO: 3º SEMESTRE: 1º Nº ECTS: 15 CARÁCTER: OBLIGATORIO

- 1. Incorporar valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico; así como la atención a la población y sus problemas de salud en todas las áreas de la enfermería que permitan integrar en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes, basados en principios y valores.
- 2. Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.

- 3. Capacidad para trabajar de una manera holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible, asegurando que los derechos, creencias y deseos de los diferentes individuos o grupos no se vean comprometidos.
- 4. Capacidad para Educar, facilitar, apoyar y animar la salud, el bienestar y el confort de las poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por la mala salud, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o la muerte.
- 5. Capacidad para reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.
- 6. Capacidad para ajustar su papel con el objeto de responder efectivamente a las necesidades de la población o los pacientes. Cuando sea necesario y apropiado, ser capaz de desafiar los sistemas vigentes para cubrir las necesidades de la población y los pacientes.
- 7. Capacidad para aceptar la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional, utilizando la evaluación como el medio para reflejar y mejorar su actuación y aumentar la calidad de los servicios prestados.
- 8. Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el paciente, teniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.
- 9. Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).
- 10. Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evaluando los programas individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabajadores sanitarios o sociales.
- 11. Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que faciliten la elección del paciente.
- 12. Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia.
- 13. Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente (utilizando las habilidades...).
- 14. Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades...).
- 15. Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades...).
- 16. Capacidad para considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer las necesidades de confort, nutrición e higiene personal y permitir el mantenimiento de las actividades cotidianas (utilizando las habilidades...).
- 17. Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad. Por ej, dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las habilidades...).
- 18. Capacidad para informar, educar y supervisar a pacientes y cuidadores y sus familias (utilizando las habilidades...).
- 19. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar teorías de enfermería y práctica enfermera.
- 20. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.
- 21. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias sociales, del comportamiento y de la salud.
- 22. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.
- 23. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de salud.
- 24. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.
- 25. Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías): con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación.
- 26. Capacidad para permitir que los pacientes y sus cuidadores expresen sus preocupaciones e intereses, y que puedan responder adecuadamente. Por ej, emocional, social, psicológica, espiritual o físicamente.
- 27. Capacidad para representar adecuadamente la perspectiva del paciente y actuar para evitar abusos.
- 28. Capacidad para reconocer la ansiedad, el estrés y la depresión.

- 29. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 30. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 31. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.
- 32. Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.
- 33. Capacidad para valorar el riesgo y promocionar activamente el bienestar y seguridad de toda la gente del entorno de trabajo (incluida/os ella/os misma/os).

4.3. PRÁCTICAS CLÍNICAS III

Esta materia de prácticas corresponde a 3º CURSO de GRADO. Se realizarán dos períodos de prácticas:

- ☐ 6 SEMANAS en CENTRO DE SALUD (disponibles todos los centros de Salud del área sur de Pontevedra con límite de plazas) El criterio de asignación se realizará por proximidad a domicilio habitual del estudiante siempre que sea posible. Horario de mañana de 8 ☐ 14,30 h.
- 4 SEMANAS en CONSULTAS EXTERNAS (POVISA) ó PLANTA DE HOPITALIZACIÓN (POVISA Ó NICOLÁS PEÑA) ó QUIRÓFANO realizando el período pendiente en Prácticas Clínicas II. (1º ó 2º CUATRIMESTRE) Horario de mañana de 8 🛘 14,30 h.

Como formato de autovaloración, el estudiante cubrirá durante su estancia en prácticas su portafolios y además presentará una memoria de prácticas por período, así como elaborará de 6-8 PAE´s, según criterio de profesor-tutor de prácticas, para el período correspondiente a planta de hospitalización, ya se realice, en Prácticas Clínicas II ó III.

COMPETENCIAS PRÁCTICAS CLÍNICAS III

CURSO: 3º SEMESTRE: 2º Nº ECTS: 18 CARÁCTER: OBLIGATORIA

- 1. Incorporar valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico; así como la atención a la población y sus problemas de salud en todas las áreas de la enfermería que permitan integrar en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes, basados en principios y valores.
- 2. Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.
- 3. Capacidad para trabajar de una manera holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible, asegurando que los derechos, creencias y deseos de los diferentes individuos o grupos no se vean comprometidos.
- 4. Capacidad para Educar, facilitar, apoyar y animar la salud, el bienestar y el confort de las poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por la mala salud, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o la muerte.
- 5. Capacidad para reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.
- 6. Capacidad para ajustar su papel con el objeto de responder efectivamente a las necesidades de la población o los pacientes. Cuando sea necesario y apropiado, ser capaz de desafiar los sistemas vigentes para cubrir las necesidades de la población y los pacientes.
- 7. Capacidad para aceptar la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional, utilizando la evaluación como el medio para reflejar y mejorar su actuación y aumentar la calidad de los servicios prestados.
- 8. Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el paciente, teniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.
- 9. Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).

- 10. Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evaluando los programas individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabajadores sanitarios o sociales.
- 11. Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que faciliten la elección del paciente.
- 12. Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia.
- 13. Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente (utilizando las habilidades...).
- 14. Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades...).
- 15. Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades...).
- 16. Capacidad para considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer las necesidades de confort, nutrición e higiene personal y permitir el mantenimiento de las actividades cotidianas (utilizando las habilidades...).
- 17. Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad. Por ej, dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las habilidades...).
- 18. Capacidad para informar, educar y supervisar a pacientes y cuidadores y sus familias (utilizando las habilidades...).
- 19. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar teorías de enfermería y práctica enfermera.
- 20. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.
- 21. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias sociales, del comportamiento y de la salud.
- 22. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.
- 23. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de salud.
- 24. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.
- 25. Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías): con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación.
- 26. Capacidad para permitir que los pacientes y sus cuidadores expresen sus preocupaciones e intereses, y que puedan responder adecuadamente. Por ej, emocional, social, psicológica, espiritual o físicamente.
- 27. Capacidad para representar adecuadamente la perspectiva del paciente y actuar para evitar abusos.
- 28. Capacidad para reconocer la ansiedad, el estrés y la depresión.
- 29. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 30. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 31. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.
- 32. Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.
- 33. Capacidad para valorar el riesgo y promocionar activamente el bienestar y seguridad de toda la gente del entorno de trabajo (incluida/os ella/os misma/os).

4.4. PRÁCTICAS CLÍNICAS IV

Esta materia de prácticas corresponde al 1º CUATRIMESTRE de 4º CURSO DE GRADO. Se realizarán tres períodos de prácticas:

4 SEMANAS en Enfermerí	a MATERNOINFANTIL	(XERAL ó POVISA) e	en turno de mañ	ana de 8 a 14,30 h.

4 SEMANAS en URGENCIAS (FÁTIMA, XERAL ó POVISA) en turnos de mañana (8-14,30 h) y noche (22-8 h.) según

disponibilidad. PAC DE URGENCIAS en centros y horarios ofertados.

4 SEMANAS en UCC (FÁTIMA, XERAL, GALARIA y POVISA) en turnos de mañana (8-14,30 h.) y noche (22-8 h.) según disponibilidad.

Como formato de autovaloración, el estudiante cubrirá durante su estancia en prácticas su portafolio, y además presentará una memoria de prácticas por período. Para los períodos de Materno Infantil, UCC y URGENCIAS será obligatoria la presentación de un TRABAJO según las indicaciones del profesor-tutor correspondiente.

COMPETENCIAS PRÁCTICAS CLÍNICAS IV

CURSO: 4º SEMESTRE: 1º Nº ECTS: 18 CARÁCTER: OBLIGATORIO.

- 1. Incorporar valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico; así como la atención a la población y sus problemas de salud en todas las áreas de la enfermería que permitan integrar en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes, basados en principios y valores.
- 2. Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.
- 3. Capacidad para trabajar de una manera holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible, asegurando que los derechos, creencias y deseos de los diferentes individuos o grupos no se vean comprometidos.
- 4. Capacidad para Educar, facilitar, apoyar y animar la salud, el bienestar y el confort de las poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por la mala salud, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o la muerte.
- 5. Capacidad para reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.
- 6. Capacidad para ajustar su papel con el objeto de responder efectivamente a las necesidades de la población o los pacientes. Cuando sea necesario y apropiado, ser capaz de desafiar los sistemas vigentes para cubrir las necesidades de la población y los pacientes.
- 7. Capacidad para aceptar la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional, utilizando la evaluación como el medio para reflejar y mejorar su actuación y aumentar la calidad de los servicios prestados.
- 8. Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el paciente, teniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.
- 9. Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).
- 10. Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evaluando los programas individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabajadores sanitarios o sociales.
- 11. Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que faciliten la elección del paciente.
- 12. Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia.
- 13. Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente (utilizando las habilidades...).
- 14. Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades...).
- 15. Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades...).
- 16. Capacidad para considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer las necesidades de confort, nutrición e higiene personal y permitir el mantenimiento de las actividades cotidianas (utilizando las habilidades...).
- 17. Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad. Por ej, dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las habilidades...).

- 18. Capacidad para informar, educar y supervisar a pacientes y cuidadores y sus familias (utilizando las habilidades...).
- 19. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar teorías de enfermería y práctica enfermera.
- 20. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.
- 21. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias sociales, del comportamiento y de la salud.
- 22. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.
- 23. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de salud.
- 24. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar política nacional e internacional.
- 25. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.
- 26. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar principios de investigación e información.
- 27. Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías): con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación.
- 28. Capacidad para permitir que los pacientes y sus cuidadores expresen sus preocupaciones e intereses, y que puedan responder adecuadamente. Por ej, emocional, social, psicológica, espiritual o físicamente.
- 29. Capacidad para representar adecuadamente la perspectiva del paciente y actuar para evitar abusos.
- 30. Capacidad para usar adecuadamente las habilidades de consejo (técnicas de comunicación para promover el bienestar del paciente).
- 31. Capacidad para identificar y tratar comportamientos desafiantes.
- 32. Capacidad para reconocer la ansiedad, el estrés y la depresión.
- 33. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 34. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.
- 35. Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.
- 36. Capacidad para dirigir y coordinar un equipo, delegando cuidados adecuadamente.
- 37. Capacidad para trabajar y comunicarse en colaboración y de forma efectiva con todo el personal de apoyo para priorizar y gestionar el tiempo eficientemente mientras se alcanzan los estándares de calidad.
- 38. Capacidad para valorar el riesgo y promocionar activamente el bienestar y seguridad de toda la gente del entorno de trabajo (incluida/os ella/os misma/os).
- 39. Utiliza críticamente las herramientas de evaluación y auditoria del cuidado según estándares de calidad relevantes.
- 40. Dentro del contexto clínico, capacidad para educar, facilitar, supervisar y apoyar a los estudiantes de cuidados de salud y trabajadores socio-sanitarios.
- 41. Es consciente de los principios de financiación de cuidados socio-sanitarios y usa los recursos eficientemente.

4.5. PRÁCTICAS CLÍNICAS V

Esta materia de prácticas corresponde al 2º CUATRIMESTRE de 4º CURSO DE GRADO. Se realizará rotatorio de 12 semanas en el área clínica elegida por el estudiante.

- ÁREA DE CRÍTICOS (UCC, NEFROLOGÍA/DIÁLISIS, URPA, UMI, UDI)
- ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN (PLANTA, PSIQUIATRÍA Y GERIATRÍA)
- ÁREA DE URGENCIAS
- ÁREA QUIRÚRGICA (QUIRÓFANO, ESTERILIZACIÓN, CDD)

Se ofertará a todos los estudiantes el número de plazas por área clínica disponibles.

El estudiante solicitará por orden de preferencia en qué área clínica quiere realizar, al finalizar el 1ºCT, las Prácticas Clínicas IV

Se asignarán respetando las preferencias de los estudiantes, siempre que sea posible, en caso de más solicitudes que plazas, la selección se hará por expediente académico.

Si, excepcionalmente, hubiese alguna solicitud de cambio de última hora se valorará por los profesores-tutores de prácticas según los siguientes criterios:

- Se ofertará esa posibilidad de cambio a todos los estudiantes por igual.
- Si hubiera más solicitudes que plazas, se procederá a la selección por expediente académico.
- La distribución de los estudiantes puede ser en cualquier centro según la disponibilidad. Se procurará que aquellos estudiantes que hayan realizado un período en POVISA hagan el siguiente en un centro EXTERNO o viceversa.

Como formato de autovaloración, el estudiante cubrirá durante su estancia en prácticas su portafolio, y además presentará una memoria de prácticas por período, así como elaborará de 6-8 PAE´s en el caso del Área de Hospitalización, así como, un trabajo que cada profesor-tutor responsable de cada una de las áreas clínicas considere, siguiendo las indicaciones oportunas.

El estudiante deberá presentar al profesor-tutor correspondiente las memorias, el portafolio, trabajos y PAE´s indicados en cada una de las materias.

COMPETENCIAS PRÁCTICAS CLÍNICAS V

CURSO: 4º SEMESTRE: 2º № ECTS: 18 CARÁCTER: OBLIGATORIA

- 1. Incorporar valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico; así como la atención a la población y sus problemas de salud en todas las áreas de la enfermería que permitan integrar en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes, basados en principios y valores.
- 2. Capacidad para trabajar en un contexto profesional, ético y de códigos reguladores y legales, reconociendo y respondiendo a dilemas y temas éticos o morales en la práctica diaria.
- 3. Capacidad para trabajar de una manera holística, tolerante, sin enjuiciamientos, cuidadosa y sensible, asegurando que los derechos, creencias y deseos de los diferentes individuos o grupos no se vean comprometidos.
- 4. Capacidad para Educar, facilitar, apoyar y animar la salud, el bienestar y el confort de las poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por la mala salud, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o la muerte.
- 5. Capacidad para reconocer los diversos roles, responsabilidades y funciones de una enfermera.
- 6. Capacidad para ajustar su papel con el objeto de responder efectivamente a las necesidades de la población o los pacientes. Cuando sea necesario y apropiado, ser capaz de desafiar los sistemas vigentes para cubrir las necesidades de la población y los pacientes.
- 7. Capacidad para aceptar la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional, utilizando la evaluación como el medio para reflejar y mejorar su actuación y aumentar la calidad de los servicios prestados.
- 8. Capacidad para emprender valoraciones exhaustivas y sistemáticas utilizando las herramientas y marcos adecuados para el paciente, teniendo en cuenta los factores físicos, sociales, culturales, psicológicos, espirituales y ambientales relevantes.
- 9. Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud-mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico).
- 10. Capacidad para responder a las necesidades del paciente planificando, prestando servicios y evaluando los programas individualizados más apropiados de atención junto al paciente, sus cuidadores y familias y otros trabajadores sanitarios o sociales.
- 11. Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que faciliten la elección del paciente.

- 12. Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia.
- 13. Capacidad para mantener la dignidad, privacidad y confidencialidad del paciente (utilizando las habilidades...).
- 14. Capacidad para poner en práctica principios de salud y seguridad, incluidos la movilización y manejo del paciente, control de infecciones, primeros auxilios básicos y procedimientos de emergencia (utilizando las habilidades...).
- 15. Capacidad para administrar con seguridad fármacos y otras terapias (utilizando las habilidades...).
- 16. Capacidad para considerar los cuidados emocionales, físicos y personales, incluyendo satisfacer las necesidades de confort, nutrición e higiene personal y permitir el mantenimiento de las actividades cotidianas (utilizando las habilidades...).
- 17. Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad. Por ej, dolor, elecciones vitales, invalidez o en el proceso de muerte inminente (utilizando las habilidades...).
- 18. Capacidad para informar, educar y supervisar a pacientes y cuidadores y sus familias (utilizando las habilidades...).
- 19. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar teorías de enfermería y práctica enfermera.
- 20. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.
- 21. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias sociales, del comportamiento y de la salud.
- 22. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ética, legislación y humanidades.
- 23. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar tecnología e informática a los cuidados de salud.
- 24. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar política nacional e internacional.
- 25. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar resolución de problemas y toma de decisiones.
- 26. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar principios de investigación e información.
- 27. Capacidad para una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías): con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación.
- 28. Capacidad para permitir que los pacientes y sus cuidadores expresen sus preocupaciones e intereses, y que puedan responder adecuadamente. Por ej, emocional, social, psicológica, espiritual o físicamente.
- 29. Capacidad para representar adecuadamente la perspectiva del paciente y actuar para evitar abusos.
- 30. Capacidad para usar adecuadamente las habilidades de consejo (técnicas de comunicación para promover el bienestar del paciente).
- 31. Capacidad para identificar y tratar comportamientos desafiantes.
- 32. Capacidad para reconocer la ansiedad, el estrés y la depresión.
- 33. Capacidad para dar apoyo emocional e identificar cuándo son necesarios el consejo de un especialista u otras intervenciones.
- 34. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.
- 35. Capacidad para darse cuenta que el bienestar del paciente se alcanza a través de la combinación de recursos y acciones de los miembros del equipo socio-sanitario de cuidados.
- 36. Capacidad para dirigir y coordinar un equipo, delegando cuidados adecuadamente.
- 37. Capacidad para trabajar y comunicarse en colaboración y de forma efectiva con todo el personal de apoyo para priorizar y gestionar el tiempo eficientemente mientras se alcanzan los estándares de calidad.
- 38. Capacidad para valorar el riesgo y promocionar activamente el bienestar y seguridad de toda la gente del entorno de trabajo (incluida/os ella/os misma/os).
- 39. Utiliza críticamente las herramientas de evaluación y auditoria del cuidado según estándares de calidad relevantes.
- 40. Dentro del contexto clínico, capacidad para educar, facilitar, supervisar y apoyar a los estudiantes de cuidados de salud y trabajadores socio-sanitarios.
- 41. Es consciente de los principios de financiación de cuidados socio-sanitarios y usa los recursos eficientemente.

DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación se hará de forma conjunta con los profesionales y/o coordinadores/supervisores de los diferentes servicios prevaleciendo el criterio consensuado de los profesores-tutores de prácticas y siempre en función de las competencias asignadas a cada una de las materias de Prácticas Clínicas.

Se evaluarán con nota numérica los apartados correspondientes a:

- Conocimientos teóricos
- Actitudes
- Habilidades

El apartado de []cumplimiento de las normas[] se calificará con APTO/NO APTO pudiendo afectar positiva o negativamente a la nota numérica media de los apartados anteriores.

OTRA NORMATIVA

Los días festivos y los no lectivos que coincidan dentro de los períodos de prácticas, no se consideran recuperables. Afectan también, a los turnos de noche del día anterior a los mismos, por tanto, el estudiante queda exento de realizar el turno de noche tanto del día festivo /no lectivo como del anterior.

El estudiante tiene derecho a la asistencia a tutorías y/o exámenes dentro del horario de prácticas previa comunicación al profesor-tutor con las indicaciones oportunas y siempre y cuando estas no excedan de dos días.

En caso de exámenes en horario de tarde, si está en prácticas de Turno de Mañana, el estudiante podrá ausentarse de sus prácticas clínicas a partir de las 12:30 h. previa comunicación al profesor-tutor y profesionales responsables.

Los exámenes que se realicen dentro del horario de prácticas, bien sea en el Turno de Mañana o Tarde, estarán exentos de asistencia a las mismas, así como aquellos que tengan el Turno de Noche anterior (cuando el examen sea de mañana), siempre con un límite de dos días.

(*)INFORMACIÓN ESTUDIANTES PRIMERO Y TRASLADOS

(*)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA POVISA

INFORMACIÓN GENERAL.

La Escuela Universitaria de Enfermería de POVISA, adscrita a la Universidad de Vigo, nació oficialmente en el año 1991 bajo el patronazgo del HOSPITAL POVISA con la idea de desarrollar una función docente que consideraba adecuada y beneficiosa para un HOSPITAL de sus características, formando profesionales de Enfermería que cuando terminaran sus estudios, pudieran pasar a formar parte de la División de Enfermería del hospital.

Nuestra Escuela se rige por la Legislación Universitaria vigente, y por tanto, el Plan de Estudios está homologado y compartido por las otras E.U.E. adscritas a la Universidad de Vigo, la cual emite el título de Grado en Enfermería, lo que nos permite una comunicación fluida y facilita los posibilidad de traslados de estudiantes entre las Escuelas que en su momento pudieran surgir.

Las clases teóricas se imparten en las instalaciones en la calle Romil 75-77 y las prácticas se realizan en los distintos Departamentos, Servicios y Laboratorios del Hospital Povisa, y en hospitales de la red pública, así como en Centros de Salud y Residencias de la Tercera edad.

EOUIPO DIRECTIVO:

· Director: Alfonso García Suárez

· Subdirectora: Mª Concepción Agras Suárez

· Secretario: Ángel Marcial Pérez

Además cada uno de los cursos del Grado tiene un tutor que será referente de los alumnos con respecto a temas relacionados con la docencia.

TUTOR 1º CURSO:

· VICENTE SUÁREZ GONZÁLEZ profesor de la materia PSICOLOGÍA de 1º curso

TUTOR 2º CURSO:

· MARÍA GIRALDEZ MIRANDA profesora de la materia INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA CLÍNICA de 2º curso.

TUTOR 3º CURSO:

· ALICIA MUIÑOS ALVAREZ profesora de la materia ENFERMERIA CLINICA III de 3º curso.

TUTOR 4º CURSO:

• EDUARDO MALDONADO ARROYO profesor de la materia de TFG de 4º curso.

PLAN DE ESTUDIOS

En lo que respecta al desarrollo de dicho Plan, el objetivo primordial de la escuela es formar profesionales ENFERMEROS.

ENFERMERÍA es hoy en día una disciplina compleja del área de salud, con un gran impacto social que, constantemente, aumenta sus funciones para satisfacer las necesidades que impone el cuidado de la salud en un mundo en cambio, siendo además un elemento esencial en la planificación comunitaria de los servicios de salud.

Así pues la profesión ENFERMERA abarca los cuidados, autónomos y en colaboración, que se prestan a las personas de todas las edades, familias, grupos y comunidades, enfermos o sanos, en todos los contextos, e incluye la promoción de la salud, la prevención de la enfermedad, y los cuidados de los enfermos, discapacitados, y personas moribundas. Funciones esenciales de la enfermería son la defensa, el fomento de un entorno seguro, la investigación, la participación en la política de salud y en la gestión de los pacientes y los sistemas de salud, y la formación.

Siendo aun una ciencia joven cuenta con principios propios, pero al ser una profesión vinculante exige que se nutra de otros conocimientos alcanzados por las ciencias médicas, a su vez sustentadas por los avances en biología, sociología y psicología.

Esto aporta a nuestra profesión una sólida formación teórico-práctica en sus **CUATRO FUNCIONES: ASISTENCIAL**, **DOCENTE, GESTORA E INVESTIGADORA** que permite al terminar los estudios de Grado desempeñar de forma altamente cualificada la profesión y trabajar en colaboración con otros profesionales de la salud para conseguir objetivos comunes.

Y para llegar a esta meta, la formación del alumno se apoya en tres pilares fundamentales:

□El desarrollo de clases teórico-prácticas enfocadas a la resolución de problemas.

□El fomento de la aplicación práctica de los conceptos teóricos.

□Evaluación continuada del alumno por medio de tutorías.

El profesorado está formado en su mayor parte por especialistas en cada una de las materias que se imparten.

Dentro de la filosofía de la Escuela tienen un apartado importante las relaciones internacionales; el intercambio de estudiantes y profesores a través del Programa Sócrates-Erasmus dentro del ámbito europeo.

Esto permite que tanto profesores como alumnos tengan una visión más amplia de la profesión y su desarrollo en otros países, lo que adquiere una especial relevancia en una época donde los cambios tanto sociales como profesionales se suceden con gran rapidez, y en la que las posibilidades de trabajo se han ampliado al ámbito europeo.

El título de Graduado en Enfermería es válido en toda España y con los efectos legales que los convenios internacionales otorgan para otros países.

ORGANIZACIÓN CURSOS ACADÉMICOS

El plan de estudios de Grado tiene **240 CRÉDITOS ECTS** distribuidos según tabla:

TIPO CRÉDITOS A CURSAR POR EL ALUMNO/A OFERTA DEL CENTRO

Formación básica (FB) 60, Obligatorios 78, Optativos 12, Practicas externas 78, TFG (Trabajo fin de grado) 12 .TOTAL 240.

DISTRIBUCIÓN MATERIAS CURSO/SEMESTRE

PRIMER CURSO

- ANATOMÍA HUMANA 9 ECTS . 1º Semestre .FORMACIÓN BÁSICA
- PSICOLOGÍA 9 ECTS . 1º Semestre. FORMACIÓN BÁSICA
- BIOQUÍMICA 6 ECTS, 1º Semestre ,FORMACIÓN BÁSICA
- ENFERMERÍA COMUNITARIA I 6 ECTS, 1º Semestre, OBLIGATORIO
- FISIOLOGÍA 9 ECTS , 2º Semestre, FORMACIÓN BÁSICA
- · ESTADÍSTICA 6 ECTS, 2º Semestre, FORMACIÓN BÁSICA
- FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA 9 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO
- · INGLES TÉCNICO 6 ECTS, 2º Semestre, FORMACIÓN BÁSICA

SEGUNDO CURSO

- · INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA CLÍNICA 6 ECTS , 1º Semestre, FORMACIÓN BÁSICA
- ÉTICA Y LEGISLACIÓN 6 ECTS, 1º Semestre ,OBLIGATORIO
- FARMACOLOGÍA Y DIETETICA 9 ECTS, 1º Semestre, FORMACIÓN BÁSICA
- ENFERMERÍA CLÍNICA I 9 ECTS, 1º Semestre ,OBLIGATORIO
- ENFERMERÍA CLÍNICA II 6 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO
- ENFERMERÍA COMUNITARIA II 9 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO
- · GESTIÓN DE ENFERMERÍA 6 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO
- PRACTICAS CLÍNICAS I 9 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO

TERCER CURSO

- · ENFERMERÍA CLÍNICA III 6 ECTS , 1º Semestre, OBLIGATORIO
- ENFERMERÍA MATERNO INFANTIL 9 ECTS ,1º Semestre, OBLIGATORIO
- PRACTICAS CLÍNICAS II 15 ECTS , 1º Semestre, OBLIGATORIO
- ENFERMERÍA GERIÁTRICA Y CUIDADOS PALIATIVOS 6 ECTS ,2º Semestre, OBLIGATORIO
- ENFERMERÍA EN SALUD MENTAL 6 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO
- PRACTICAS CLINICAS III 18 ECTS, 2º Semestre, OBLIGATORIO

CUARTO CURSO

- · OPTATIVA I 6 ECTS, 1º Semestre, OPTATIVO
- · OPTATIVA II 6 ECTS, 1º Semestre, OPTATIVO
- PRACTICAS CLÍNICAS IV 18 ECTS, 1º Semestre, OBLIGATORIO
- PRACTICAS CLÍNICAS V 18 ECTS ,2º Semestre, OBLIGATORIO

TRABAJO FIN DE GRADO 12 ECTS, 2º Semestre ,OBLIGATORIO

Las materias son cuatrimestrales finales.

El calendario de exámenes se rige según normativa de la Universidad de Vigo, (se adjunta).

Tenéis a vuestra disposición en la página de la EUE POVISA www.cepovisa.com un enlace con la Universidad de Vigo para la visualización de las guías docentes de las asignaturas de cada curso:

En ellas podéis ver:

- · Competencias de la materia
- · Programa materia
- · Planificación docente
- · Metodología docente
- · Tipos evaluación
- · Bibliografía

NORMAS GENERALES:

La asistencia a clases se rige por normativa de la Universidad de Vigo.

Durante la asistencia y permanencia en las instalaciones del Centro:

- · No está permitido fumar ni utilizar telefonía móvil.
- · No está permitido utilizar el ascensor destinados a estudiantes y profesores con problemas de movilidad física.
- · Podrá utilizarse la biblioteca del Centro, así como las aulas destinadas a los trabajos de grupo que están en el semisótano.
- · Es imprescindible cuidar el aspecto personal, aseo y las formas de convivencia básicas así como las instalaciones que debemos mantener para que puedan ser utilizadas adecuadamente por todos.

Grado en Enfermería

Asignaturas				
Curso 1				
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales	
V53G140V01101	Anatomía humana: Anatomía humana	1c	9	
V53G140V01102	Psicología: Psicología	1c	9	

V53G140V01103	Bioquímica: Bioquímica	1c	6
V53G140V01104	Enfermería comunitaria I	1c	6
V53G140V01105	Fisiología: Fisiología	2c	9
V53G140V01106	Estadística: Estadística	2c	6
V53G140V01107	Fundamentos de enfermería	2c	9
V53G140V01108	Idioma moderno: Inglés técnico	2c	6

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Anatomía hu	mana: Anatomía humana			
Asignatura	Anatomía			
	humana:			
	Anatomía			
	humana			
Código	V53G140V01101			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Antón Badiola, Jesús María			
Profesorado	Antón Badiola, Jesús María			
	Larrauri Puebla, Pedro			
	Pesqueira Santiago, Daniel			
Correo-e	ianton@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Se describe la anatomía macro y microscópica r	ormales del cuerpo h	iumano, para qu	e los alumnos puedan
general	reconocer sus alteraciones, con especial interés			
	conocimiento con la Fisiología y la Bioquímica, le	os alumnos puedan re	econocer las dife	erentes formas de
	enfermar y posteriormente las enfermedades de	erivadas de las misma	as.	

Com	petencias
Códig	10
В3	Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería.
C1	Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D3	Capacidad de gestión de la información.

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Apren	dizaje	
Ser capaz de comprender la terminología anatómica esencial.		C1	D1	
			D3	
Ser capaz de comprender la anatomía descriptiva y topográfica aplicada a los diversos sistemas que integran al ser humano.	В3	C1	D1	
Ser capaz de utilizar, de forma apropiada, los conceptos básicos adquiridos sobre las estructuras		C1	D1	
de los diversos órganos y sistemas que componen él cuerpo humano.				

Contenidos	
Tema	
Concepto de Anatomía Humana. Posición	Generalidades de Anatomía
anatómica y puntos de referencia.	A anatomía.
	Terminología anatómica.
	Posición anatómica.
	Terminos de relación, comparación y movimientos.
	Planos anatómicos.
	Cavidades orgánicas. Mediastino y peritoneo
	Órganos, aparatos y sistemas.
Aparato locomotor	Osteología del esqueleto axial.
·	Osteología del esqueleto apendicular.
	Artrología.
	Miología.

Sistema Nervioso	Organización: Sistema Nervioso Central y Periférico. Órganos del sistema nervioso central: organización anatómica y localización; sus estructuras y sus componentes; sus funciones. Órganos del sistema nervioso periférico: organización anatómica y localización; sus estructuras y sus componentes; sus funciones. Vías nerviosas del sistema nervioso central y nervios periféricos (craneales y raquídeos), sensitivos y motores más importantes.Plexos nerviosos. Sistema nervioso autónomo o vegetativo. Los reflejos: concepto, clasificación y características de los reflejos más importantes Meninges y líquido cefalorraquídeo
Órganos de los sentidos	Órgano de la visión: El globo ocular y estructuras que los componen. Musculatura extrínseca del ojo.Glándulas lagrimales y elementos accesorios del ojo. Órgano de la audición: El oído externo, medio e interno: Localización y límites de los mismos, estructuras que los componen y su organización. La trompa de Eustaquio y las celdas mastoideas. Órgano del olfato. Órgano del gusto. La piel y sus órganos sensoriales.
Sistema endocrino	Organización del sistema endocrino. Localización y características anatómicas de las glándulas endocrinas. Anatomía del eje hipotálamo-hipofisario.
Sistema cardiocirculatorio	Anatomía del corazón. Anatomía del sistema circulatorio. Organización del sistema cardiocirculatorio.
Aparato respiratorio	Vías respiratorias superiores (nariz,faringe,laringe). Vias respiratorias inferiores (tráquea y bronquios principales). Pulmón y pleura.
Aparato digestivo	La boca y las glándulas salivales. Faringe. Esófago. Estómago. Intestino delgado y grueso. Hígado, vesícula biliar y páncreas.
Aparato genitourinario	Anatomía de los principales órganos (riñones, uréteres, vejiga,uretra). Organización del sistema urinario. Órganos reproductores masculinos (próstata, vesículas seminales, testículos, pene). Organización del sistema reproductor masculino y vía seminal. Órganos reproductores femeninos (vulva,vagina, útero, ovarios, trompas de falopio). Organización del sistema reproductor femenino.
Histología	Concepto. La célula epitelial y el tejido epitelial: tipos, características, localización y funciones. La piel. Las células del tejido conjuntivo. El tejido conjuntivo: tipos, características, localización y funciones. Los tejidos de sostiene: Hueso y cartílago: características, localización y funciones. La célula muscular y el tejido muscular: características, localización y funciones. Las células del tejido nervioso, y el tejido nervioso: características, localización y funciones. La sustancia gris y la sustancia blanca. Médula ósea. La sangre. Tejido linfoide. órganos linfoides

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	0	3
Sesión magistral	70	146	216
Presentaciones/exposiciones	4	0	4
Pruebas de tipo test	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia

Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directoras de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Presentaciones/exposicion	Exposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo
	de manera individual o en grupo.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
•	Mediante calendario de tutorías personalizadas programado al inicio del curso, petición personal del alumno, por indicación del profesor, por teléfono o correo electrónico, el profesor atenderá individualmente al alumno para resolver sus dudas.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Pruebas de tipo test	Realización de pruebas con preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos).	80	C1
Trabajos y proyectos	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura	20	C1

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Tortora Grabovsky, **Principios de anatomía y fisiología**, 9ª edición,

B. Escuredo, Estructura y Función del Cuerpo Humano, 2º edición,

GARY A. THIBODEAU, KEVIN T. PATTON, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 6ª edición,

EDITORIAL MASSON, ANATOMÍA-FISIOLOGÍA(I Y II),

PEDRO GABRIEL MARTIN VILLAMOR, JOSÉ MARÍA SOTO ESTEBAN, **ENFERMERÍA** . **ANATOMO-FISIOLOGÍA (TOMOS I Y II**). **SERIE DE MANUALES DE ENFERMERÍA**,

DR. POSEL Y DR. SCHULTE, ANATOMÍA. HISTOLOGÍA. EMBRIOLOGÍA. SOBOTTA MINI,

DR. LIPPERT, ANATOMÍA. ESTRUCTURA Y MORFOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO,

Richard L. Drake, Adam M.W. Mitchell and A. Wayne Vogl, PhD, FAAA, GRAY. Anatomía para estudiantes, 2ª edición,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Enfermería clínica I/V53G140V01204 Enfermería clínica II/V53G140V01205

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Enfermería clínica III/V53G140V01301

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Psicología: Psicología: Asignatura Psicología: Psicología Código V53G140V01102 Titulacion Grado en Enfermería Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrime: 9 FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com Web http://www.cepovisa.com	
Psicología Código V53G140V01102 Titulacion Grado en Enfermería Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimes FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Código V53G140V01102 Titulacion Grado en Enfermería Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimes FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Titulacion Grado en Enfermería Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrime: 9 FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Enfermería Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimes 9 FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimes 9 FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
9 FB 1 1c Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Lengua Castellano Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	tre
Impartición Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Departamento Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Coordinador/a Suárez González, Vicente Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Profesorado Suárez González, Vicente Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Correo-e vicentesuarezgonzalez@hotmail.com	
Web http://www.cepovisa.com	
Descripción Tratara de una materia teórico practica con participación activa del alumnado a través de trabajos	
general individuales y colectivos. Se hacen grupos de trabajo, exposiciones en clase, trabajos individuales y c	
magistrales del profesor. *Tratanse temas relacionados con *emocions, aprendizaje, etapas vitales, s	
enfermedad, apoyo *psicoloxico, terapias y sobre todo pretendiera sensibilizar a lo *estudiante que s	
como profesional de *enfermaria ve mas lejos que el cumplimiento de protocolos, en *psicoloxia trata	
que cada *estudiante *sea conocedor de sus recursos cognitivos y *psicoloxicos para ayudar y ayuda	se.

Comp	petencias
Códig	0
A2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean 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.
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B4	Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
В7	Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
C14	Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar al estudiante en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia.
C50	Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D7	Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	os en la materia Resultados de Forma		
	у	Aprendiz	aje
Saber entender las bases psicológicas clásicas y las *suas *relacions que *enfermaria.	В	4 C14	D1
	В	7	D3
			D7
Ser capaz de aplicar el pensamiento científico la vida *cotidia y laboral.	A2	C50	D1
	A3		D3
			D7

Contenidos	
Tema	
Descripción y marco conceptual de la enfermería psicosocial.	Principales escuelas de psicología. La psicologia en el entorno de la enfermería. Multiculturalidad y enfoque de salud - enfermedad.
Actitudes y conocimientos básicos para una relación terapéutica idónea	Emoción, tipos, modelos. Inteligencia emocional. Auto-conocimiento. Enseñanza y educación del paciente. Concepto de relación terapeutica, finalidad, fases, objetivos. Terapia Cognitiva. Guestalt. Terapia de Conducta. Psicoanálisis. Implicación emocional del personal de enfermería y prevención de las consecuencias negativas para su salud. Técnicas de relajación. Relajación progresiva de Jacobson. Método de Schultz. Cuidados al cuidador. Burnout.

Fases en el desenrollo evolutivo	Conceptos básicos en psicología evolutiva. Principales autores. Etapas en la infancia. Adolescencia riesgos. Trastornos de la alimentación. Adolescencia y otras alteraciones. Edad adulta. Estres, depresión y otras patologías asociadas las distintas fases del desenrollo evolutivo.
Aspectos psicológicos del usuario en los cuidados de salud.	s La enfermedad es su impacto en la vida de la persona. Representación mental de la enfermedad. Enfermedad crónica y aguda. Ansiedad, emociones, imagen corporal, miedo a muerte. Estrategias de afrontamiento. Papel de enfermería en el abordaje correcto del paciente. Hospitalización y su impacto psicológico. El hospital como escenario amenazante. Paciente terminal, oncológico, infantil, quirúrgico etc. características que los definen y modo de abordarlos.
Identificación de fenómenos psicosociales.	Principales fenómenos psicosociales que aparecen en la interacción social: percepción de personas, actitudes, estereotipos, presión de grupo, ideología, cultura, expectativas, sexismo, xenofobia, racismo, poder.
Manejo de problemas relacionados con la violencia de género.	Casos de abuso, acoso, violencia de género, violencia familiar. Implicación emocional del personal de enfermería y prevención de las consecuencias negativas para la salud. Protocolo de actuación
Identificar habilidades básicas de comunicación eficaz	Concepto de comunicación. Elementos. Estilos. Habilidades sociales. La comunicación con el paciente. Protocolo de Buckman. Comunicación con el paciente difícil. Cuestionarios y pruebas para auto-conocimiento en competencias de comunicación. Estres y comunicación.
Fases de él desenvolvimiento humano desde él punto de vista psicosocial.	Conceptos básicos: Unidad biopsicosocial, cultura, integración, familia, desenvolvimiento. Autores que plantean etapas de desarrollo: Erikson, Vigotsky, Piaget, Freud, Bandura Papel de enfermería.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Sesión magistral	29	29	58
Tutoría en grupo	6	24	30
Estudio de casos/análisis de situaciones	7	21	28
Trabajos tutelados	8	24	32
Presentaciones/exposiciones	16	48	64
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Trabajos y proyectos	4	4	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma del/*s estudiante/*s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Presentaciones/exposicio	Exposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Tutoría en grupo	En las *tutorias, en entrevistas a *peticion del alumno, por correo electrónico ,llamada de telefoneo y uso de la herramienta *FAITIC .			
Presentaciones/exposiciones	En las *tutorias, en entrevistas a *peticion del alumno, por correo electrónico ,llamada de telefoneo y uso de la herramienta *FAITIC .			
Pruebas	Descripción			

Pruebas de respuesta larga, de desarrollo En las *tutorias, en entrevistas a *peticion del alumno, por correo electrór ,llamada de telefoneo y uso de la herramienta *FAITIC .			
Trabajos y proyectos	En las *tutorias, en entrevistas a *peticion del alumno, por correo electrónico ,llamada de telefoneo y uso de la herramienta *FAITIC .		

Evaluación					
	Descripción	Calificació	F	sultad ormaci prendi	ón y
Presentaciones/exposiciones	Exposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo	10	A2	C14	D3
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	El alumno deberá responder a ejercicios en los que aportará una visión amplia del tema solicitado, en un tiempo determinado, relacionando conceptos, *extrapolando aplicaciones, etc	50	A2	C14 C50	D1 D3
Trabajos y proyectos	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura	40	A2 A3	C50	D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

En la segunda convocatoria aquellos estudiantes que no habían hecho *presentacion/exposición de su trabajo a nota del trabajo y proyecto será del 30%, siendo del 70% la nota del *examen.

Fuentes de información

Amigo Vázquez I. y otros, Manual de Psicología de la Salud, Pirámide,

Morrison V., Bennett P., **Psicologia de la salud**, Pearson Prentice Hall,

Morris C.G. y Maisto A.A., **Psicología**, Pearson,

Nieto Munuerra J., Abad MAteo M.A., Eteban Albert M. y Tejerina Arreal, **Psicología para Ciencias de la Salud**, Sintesis, Colegio Oficial de Psicólogos, **www.cop.es**,

Fornés, J; Gómez Salgado, J., [Factores mediadores en la Salud Mental. Enfermería, Colección Linés,

Párraga Sánchez, J. M., **Programa IRIS: Intervención Psicológica para reducir**, Editorial Editorial Académica Española,

Párraga Sánchez, J. M., De lo Psicosocial a lo Humano: Manual para, Editorial Editorial Académica Española.,

Sociedad Española para el Estudios de la Ansiedad y Estres, www.ansiedadyestres.org/,

Psicologia-online, www.psicologia-online.com,

Inteligencia emocional, www.inteligencia-emocional.org,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería en salud mental/V53G140V01305

Enfermería geriátrica y cuidados paliativos/V53G140V01304

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Bioquímica: I	Bioquímica			
Asignatura	Bioquímica:			
	Bioquímica			
Código	V53G140V01103			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a García Suárez, Alfonso				
Profesorado de Miguel Bouzas, José Carlos				
	García Suárez, Alfonso			
Correo-e	Correo-e algas46@gmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción Bioquímica humana. Estudio descriptivo de las principales biomóleculas del organismo, con atención es			o, con atención especial	
general	al agua y disoluciones.			
	Repaso de los aspectos generales del metabolismo		pecial al humano	o. Relación entre él
	correcto funcionamiento de estos procesos y él esta	do de salud.		
=	correcto funcionalmento de estos procesos y er este	ido de Jaida.		

Competencias

Código

- 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.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- C1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D7 Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de	Formación
		y Apren	dizaje
Ser capaz de distinguir los sistemas moleculares y los procesos implicados en el almacenamiento,	A1	C1	D1
replicaciónes expresión de la información genética.	А3	_	
Saber las propiedades estructurales y funcionales de las biomoleculas y su metabolismo hacia el		C1	D1
ejercicio de la enfermería.			
Saber distinguir el proceso de generación, almacenamiento y utilización de la energía metabólica.		C1	D1
			D7
Saber comprender los cambios moleculares asociados la distintas situaciones fisiológicas y		C1	D1
patológicas.			D7

Contenidos			
Tema			
1 Introducción la bioquímica	Breve introducción histórica. El mundo de la bioquimica: dimensiones,		
	distancias etc La salud y la enfermedad desde el punto de vista de la		
	Bioquimica. Relacion de la bioquimica con otras ciencias		
2 Biología celular	Breve repaso a la estructura de la celula eucariota y sús funciónes.		
	Organulos de madres interés		
	Membranas: función y fenomenos de transporte		
3Bases de la bioquímica: bioelementos,	Bioelementos: Abundancia y distribución. Biomoleculas:		
biomoléculas, agua y disolucions, ácidos y bases			
	Distribución del agua en el organismo. Balance hidrico y control hormonal.		
	Disoluciones.Componentes.Criterios de clasificación.Formas de expresar la		
	concentración. Acidez y basicidad y su medida: escala de pH.Disoluciones		
	amortiguadoras y su importancia.Trastornos del equilibrio acido-base:		
	acidosis y alcalosis.Osmosis y presión osmotica.difusión y dialisis.		
	Disoluciones de sales. balance hidroelectrolitico.		

4.-Bioquímica estructural: carbohidratos, lípidos. Glucidos: Propiedades generales. Estereoisomeria, Clasificación, Derivados lipoproteínas, proteínas. de los monosacaridos. Enlace glicosidico. Oligosacaridos y polisacaridos de interés bioloxico. Importancia de la determinación de glicidos en bioquimica clínica :diabetes,galactosemia fructosuria esencial,intolerancia a la lactosa Lipidos: Diversos criterios de clasificación. Lipidos relacionados con acidos graxos:Acilgliceridos y eicosanoides. Lipidos de membrana:fosfolipidos y esfingolipidos Lipidos isoprenoides. Esteroides Aminoacidos y proteinas: Aminoacidos y su clasificación. Propiedades de los aminoacidos. Aminoacidos modificados de interés bioloxico. Enlace peptidico. Peptidos y proteinas. Clasificación de proteinas. Proteinas plasmaticas. Enzimas: Clasificación. Cinetica. Modulacion de la actividad. 5.- Metabolismo energético: mitocondrias y Metabolismo humano. Procesos de digestión y absorción. obtención de energía. Metabolismo de los Estudio de los principales procesos biosinteticos y degradativos. hidratos de carbono. Metabolismo de los lípidos y lipoproteínas. Metabolismo nitroxenado. 6.- Información genética Bases nitrogenadas, nucleosidos y nucleotidos. Polinucleotidos. Sustancias de interés biológico en las que participan los nucleotidos. Estructura y funciones de ADN y ARN. Replicación, transcripción y traducción. Biosintesis de proteinas. Código genético.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	34	74	108
Seminarios	6	9	15
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	4	15	19
Actividades introductorias	2	0	2
Tutoría en grupo	3	0	3
Pruebas de tipo test	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0.5	0	0.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.5	0	0.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y directrices para la resolución de ejercicios, y realización de trabajos o proyectos a desarrollar por el estudiante
Seminarios	Actividad enfocada a trabajos sobre temas específicos, que permiten complementar o afondar los contenidos de la materia
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Planteamiento de ejercicios relacionados con la materia, debiendo desarrollar el alumno las soluciones adecuadas ejercitando rutinas, aplicando formulas o algoritmos. Utilizara como complemento a la lección magistral.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, asi como presentar la materia.
Tutoría en grupo	Reuniones de carácter periódico con grupos reducidos de alumnos con el objeto de poder controlar el progreso en la comprensión de la materia por parte del alumnado, a través de cuestiones suscitadas por ellos o bien inducidas por el profesor.

Metodologías	Descripción
Seminarios	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en lo momentos que el profesor tiene asignados a *titorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a *titorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).
Tutoría en grupo	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a *titorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resulta Forma Apren	ción y
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades	40	C1	
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia	20	C1	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	*Incluen preguntas abiertas sobre un tema.Los alumnos deben desarrollar, relacionar y *organizaros conocimientos que tienen sobre la materia, en una respuesta extensa.		A1 C1 A3	D1
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas o ejercicios en un tiempo determinado	20	A1 C1	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para los alumnos que no alcancen la *calificación de aprobado en la 1º convocatoria, se establecerá un sistema de recuperación que estará *basado en *titorias individuales o en grupos reducidos, con realización de pruebas escritas que permitan comprobar el avance en la recuperación y que serán tenidas en cuenta a la hora de calificar la *rpoba de la segunda convocatoria

Fuentes de información

Macarullá -Goñi, Bioquimica Humana, 3º,

Lozano e outros, **BIOQUIMICA PARA CIENCIAS DE LA SALUD**, 3ª,

Noriega-Borge, Enfermeria, principios de bioquimica, 1ª,

Jan Koolman, Bioquimica Humana, 4ª,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105 Farmacología y dietética/V53G140V01203

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Otros comentarios

Se recomendarán *tamen los textos utilizados en 2º de bachillerato en las materias de *quimica y sobre todo *bioloxia ya que en ellos está la base del que se va *estudiar en el presente curso, mas ampliado y con enfoque dirigido a la *bioquimica humana.

A los alumnos procedentes de FP, si le habían ofertado *tutorias de grupo en las que se *podran " repasar"aquellos conceptos *basicos, cuyos conocimientos se precisan para poder seguir el programa de *Bioquimica

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Enfermería c	omunitaria I			
Asignatura	Enfermería			
	comunitaria I			
Código	V53G140V01104			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Profesorado	Cavero Zamorano, Jorge Eduardo			
	Enríquez de Salamanca Holzinger, Ignacio Martín			
	Giráldez Miranda, Esperanza María			
Correo-e	chainesa@hotmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	Esta materia introduce a *los *estudiantes en él mod			
general	problemas de *salud, con *origen en *sus determinal	ntes *sociales, *o	culturales *y me	dio *ambientales.

Competencias

Código

- Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- C23 Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad.
- C24 Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- C25 Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad.
- C26 Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.
- D5 Trabajo en equipo, multidisciplinar y multilingüe.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia		ados de F y Aprendi	ormación zaje
Ser capaz de manejar él concepto salud- enfermedad y de aplicar nociones de Demografía	B4	C24	
sanitaria.	B16	C26	
Ser capaz de aplicar él Método epidemiológico y los Modelos causales	B5	C23	
	B6	C25	

Resultados previstos en la materia		ados de F y Aprendiz	ormación zaje
Ser capaz de manejar él concepto salud- enfermedad y de aplicar nociones de Demografía	B4	C24	D5
sanitaria.	B16	C26	
Ser capaz de aplicar él Método epidemiológico y los Modelos causales	B5	C23	
	B6	C25	

Contenidos Tema Salud y enfermedad: concepto ecológico. Historia de la salud pública Determinantes de salud. Niveles de prevención. Salud comunitaria. Enfermería de salud pública. Historia de lana Enfermería Comunitaria 1) Estado y Situación de la salud. 2) Componentes principales para él estudio de él Estado y Situación de Salud Poblacional. 3) Condicionantes de la Salud 4) Concepto de Riesgo, factor de Riesgo*y Grupos de Alto riesgo. 5) Medición del Riesgo a. Determinantes Biológicos de Salud

b. Determinantes y salud ambiental

c. Determinantes Socioeconómicos de Salud

Demografía sanitaria: Composición y dinámica de Demografía estática y dinámica la población. Mortalidad, natalidad, fecundidad. Indicadores: Las migraciones. a. Mortalidad b. Natalidad c. Fecundidad d. Migración Componentes de crecimiento y desarrollo Salud ambiental y ecológica: la salud en relación RESIDUOS con él agua, él aire, él clima. Contaminación Plan de gestión de residuos Manejo de residuos sanitarios segregación, almacenamiento y tratamiento. ambiental. Tratamiento de residuos y plagas. CONTROL DE LA INFECCION Microbiología. Desinfección y esterilización Cadena epidemiológica Microbiología Introducción las enfermedades transmisibles Medidas de Prevención de la infección: Precauciones Stándard y frente al mecanismo de transmisión Desinfección y esterilización Epidemiología: Marco conceptual y evolución a. Definición histórica. Método epidemiológico. Teoría de la b. Causalidad. Teorías y modelos causalidad. Modelos causales. Medidas de c. Indicadores epidemiológicos. Medidas de frecuencia, asociación e frecuencia: Incidente y prevalencia. Medidas de impacto riesgo. Riesgo relativo y atribuible. Epidemiología Epidemiología descriptiva, experimental y vigilancia epidemiológica descriptiva y analítica. Epidemiología experimental. Vigilancia epidemiológica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	15	15
Sesión magistral	51	74	125
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	0	2
Seminarios	2	2	4
Presentaciones/exposiciones	1	0	1
Actividades introductorias	1	0	1
Pruebas de tipo test	1	0	1
Otras	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la exercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Estudio de casos/análisis	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Presentaciones/exposicio	Exposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos/análisis de situaciones	Mediante calendario expuesto al inicio de curso se indicará horario de tutorías. Mediante correo electrónico, llamada telefónica lo solicitud personal se atenderá al alumno en sus necesidades pedagógicas.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Mediante calendario expuesto al inicio de curso se indicará horario de tutorías. Mediante correo electrónico, llamada telefónica lo solicitud personal se atenderá al alumno en sus necesidades pedagógicas.	

Seminarios	Mediante calendario expuesto al inicio de curso se indicará horario de tutorías. Mediante correo electrónico, llamada telefónica lo solicitud personal se atenderá al alumno en sus necesidades pedagógicas.
Presentaciones/exposiciones	Mediante calendario expuesto al inicio de curso se indicará horario de tutorías. Mediante correo electrónico, llamada telefónica lo solicitud personal se atenderá al alumno en sus necesidades pedagógicas.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	For	ultado mació rendiz	n y
Presentaciones/exposicione	esExposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.	e 30	B5 B6 B16	C23	D5
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	70	B4 B6	C23 C24 C25 C26	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Piedrola et al., Medicina Preventiva y Salud Pública,	

David L. Heymann, **El control de las enfermedades transmisibles**,

M. SZKLO; J. NIETO, Epidemiología intermedia,

Ana Belén Salamanca Castro, El aeiou de la investigación en enfermería,

Josep Mª Argimon Pallás, Métodos de investigación clínica y epidemiológica,

Toledo Curbelo, Fundamentos de salud pública,

Center of Disease Control, Nursing homes and Assisted living,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería comunitaria II/V53G140V01206

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estadística: Estadística/V53G140V01106

TIFICATIVOS			
siología			
Fisiología:			
Fisiología			
V53G140V01105			
Grado en	,		,
Enfermería			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
9	FB	1	2c
Castellano			
Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)	,	,	,
Pesqueira Santiago, Daniel			
Antón Badiola, Jesús María			
Pesqueira Santiago, Daniel			
dapesqueira@gmail.com			
http://www.cepovisa.com			
Se trata de aprender los principios físico-químicos que regulan el estado de la salud, de modo que el alumno			
pueda comprender los procesos fisiopatológicos que	e determinan alte	raciones de la m	isma, las formas de
enfermar, y las enfermedades.			
	Fisiología Fisiología: Fisiología V53G140V01105 Grado en Enfermería Creditos ECTS 9 Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Pesqueira Santiago, Daniel Antón Badiola, Jesús María Pesqueira Santiago, Daniel dapesqueira@gmail.com http://www.cepovisa.com Se trata de aprender los principios físico-químicos queda comprender los procesos fisiopatológicos que	Fisiología: Fisiología V53G140V01105 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione 9 FB Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Pesqueira Santiago, Daniel Antón Badiola, Jesús María Pesqueira Santiago, Daniel dapesqueira@gmail.com http://www.cepovisa.com Se trata de aprender los principios físico-químicos que regulan el esta pueda comprender los procesos fisiopatológicos que determinan alte	Fisiología: Fisiología V53G140V01105 Grado en Enfermería Creditos ECTS Seleccione Curso 9 FB 1 Castellano Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa) Pesqueira Santiago, Daniel Antón Badiola, Jesús María Pesqueira Santiago, Daniel dapesqueira@gmail.com http://www.cepovisa.com Se trata de aprender los principios físico-químicos que regulan el estado de la salud, pueda comprender los procesos fisiopatológicos que determinan alteraciones de la m

Código C1 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos. C9 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. D1 Capacidad de análisis y síntesis. D2 Capacidad de organización y planificación. D3 Capacidad de gestión de la información.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
	y Aprendizaje			
Ser capaz de comprender cuál es la función normal de los distintos aparatos y sistemas del	C1	D1		
organismo normal.	C9	D2		
		D3		
Identificar y planificar en la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con				
diferentes capacidades y distintos tipos de aprendizaje.				
Ser capaz de adquirir los conocimientos fundamentales sobre los mecanismos que regulan las	C1	D1		
funciones de los distintos órganos y sistemas.	C9	D2		
		D3		

Contenidos	
Tema	
Introducción la fisiología.	Introducción. Concepto.
Fisiología celular ,histológica y sistema inmune.	Conceptos básicos :
	funcionamiento normal de las células y de los tejidos.
	Defensa e inmunidad: Principales órganos y funciones. Fisiología de la
	respuesta defensiva: la inflamación. Respuestas inmunes y autoinmunes.
	Inmunidad inespecífica y específica.
Fisiología renal y líquidos corporales.	Función del riñón. La nefrona. Filtración glomerular y mecanismo de
	formación de la orina: secreción y reabsorción tubular. Control del
	volumen de orina.
	Técnica del aclaramiento de la función renal. Pelvis renal, uréteres, vejiga y
	uretra: la micción. Control neurológico de la micción.
	Homeostasis. Mecanismos homeostáticos de los principales sistemas
	funcionales.

Fisiología sanguínea y cardiovascular.	Composición de la sangre.El plasma. Hematopoyesis prenatal y posnatal. La médula ósea y la sangre periférica. Hematócrito y velocidad de sedimentación globular. Principales valores analíticos de un análisis sanguíneo. Células de la sangre y sus funciones. Hemostasia y coagulación. Tipos de sangre. Sistemas ABO y RH. Transfusión. Defensa e inmunidad: Principales órganos y funciones. Fisiología de la respuesta defensiva: la inflamación. Respuestas inmunes y autoinmunes. Inmunidad específica y inespecífica. Funcionamiento del corazón. Suministro sanguíneo al músculo cardíaco.
	Ciclo cardíaco. Sistema de conducción. Electrocardiograma. Hemodinámica vascular. Arterias, venas y capilares. Circulación linfática. Circulación sistémica y pulmonar.
Fisiología respiratoria.	Mecánica de la respiración. Intercambio de gases. Regulación de la respiración. Tipos de respiración. Espirometría.
Fisiología digestiva.	Principios generales. Motilidad intestinal: conceptos de peristaltismo y tono: tipos funcionales de movimientos en el tubo digestivo. Control nervioso de la función gastrointestinal. Sistema nervioso entérico. Flujo sanguíneo gastrointestinal. Circulación esplénica. La digestión: enzimas y digestión química. Digestión y absorción de los principios inmediatos. Función del aparato digestivo. Secrecións salivares, esofáxica y gástrica. El páncreas,el hígado y la vesícula biliar: sus secreciónes. Secreción intestinal. Nutrición y metabolismo energético. Metabolismo de los principios inmediatos. Vitaminas y minerales.
Fisiología endocrina.	Mecanismo de acción hormonal. Clasificación química y funcional de las hormonas. Regulación de la secreción hormonal. Sistema hipotálamohipofisario: hipotálamo, tallo hipofisario, adenohipófise y neurohipófise. Hormonas hipotálamo-hipofisarias: funciones y regulación. ADH y oxitocina. Funciones fisiolóxicas. Hormonas tiroides y calcitonina. Hormonas paratiroides: regulación del calcio y fosfato en el organismo. Relación con la calcitonina. Hormonas pancreáticas y regulación de la glicemia. Hormonas adrenales: corticais (el cortisol, la aldosterona y los esteroides sexuales) y medulares (catecolaminas). El estrés. Catecolaminas y sistema nervioso vegetativo. Las hormonas sexuales masculinas y femeninas: El ciclo ovárico.Menarquía. Ciclo menstrual, y menopausia. La placenta. La melatonina. El sistema APUD. Las prostaglandinas.
Fisiología de él aparato locomotor Neurofisiología.	Fisiología muscular: unidad motora. Tipos de contracción. Fisiología del sistema nervioso. El impulso nervioso. Neurotransmisores. Conducción del impulso nervioso: potencial de membrana en reposo, potencial local y potencial de acción. Fisiología de los órganos de los sentidos generales y especiales. Fisiología de la corteza cerebral. Aprendizaje y memoria. El sueño y la vigilia. El electroencefalograma. Vías nerviosas motoras y sensitivas. Los reflejos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	15	18
Sesión magistral	64	81	145
Presentaciones/exposiciones	10	5	15
Pruebas de tipo test	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	45	46

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
De	escripción

Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la asignatura.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas
	y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Presentaciones/exposicion	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo
	de manera individual o en grupo.

Metodologías	Descripción
Presentaciones/exposiciones	Mediante calendario de tutorías expuesto en aula al principio de curso, mediante correo electrónico o petición personal, el alumno se reunirá con el profesor para solventar las dificultades de aprendizaje, apoyo pedagógico, orientacion, etc.
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	Mediante calendario de tutorías expuesto en aula al principio de curso, mediante correo electrónico o petición personal, el alumno se reunirá con el profesor para solventar las dificultades de aprendizaje, apoyo pedagógico, orientacion, etc.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Pruebas de tip test	po Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.		C1 C9
Trabajos y proyectos	Elaboración de trabajos individuales o en grupo, tutelados por el profesor y presentados públicamente en aula	20	D1

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Tortora Grabovsky, **Principios de anatomía y fisiología**, 9ª edición,

PEDRO GABRIEL MARTIN VILLAMOR, JOSÉ MARÍA SOTO ESTEBAN, ENFERMERÍA . ANATOMO-FISIOLOGÍA (TOMOS I Y II). SERIE DE MANUALES DE ENFERMERÍA,

GUYTON, TRATADO DE FISIOLOGÍA MÉDICA, 11ª,

GARY A. THIBODEAU, KEVIN T. PATTON, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA, 6ª edición,

EDITORIAL MASSON, ANATOMÍA - FISIOLOGÍA (I Y II),

EDITORIAL MASSON, ANATOMÍA - FISIOLOGÍA (I Y II),

HALL, JOHN E, COMPENDIO DE FISIOLOGÍA MÉDICA,

B. Escuredo, Estructura y Función del Cuerpo Humano, 2ª edición.,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103

Fundamentos de enfermería/V53G140V01107

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Enfermería clínica II/V53G140V01205

Farmacología y dietética/V53G140V01203

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/V53G140V01103 Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Estadística: I	Estadística			
Asignatura	Estadística:			
	Estadística			
Código	V53G140V01106			
Titulacion	Grado en			
	Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Magdalena López, Pilar			
Profesorado	Magdalena López, Pilar			
Correo-e	pmagdalena@povisa.es			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción	*Bioestatística y Tecnologías de la Información y Co	municación		
general				

Competencias

Código

- 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.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean 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.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B6 Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- B16 Ser capaz de utilizar los sistemas de información sanitaria.
- C8 Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis.
- D2 Capacidad de organización y planificación.
- D3 Capacidad de gestión de la información.
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.
- D7 Razonamiento crítico.
- D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formacio y Aprendizaje			
Saber identificar, plantear y resolver un problema estadístico.	A1			D1
	A5			D4
Ser capaz de adquirir elementos de juicio crítico para valorar su utilización en lana resolución de	A2	В6		D2
problemas y toma de decisiones en Ciencias de la Salud.	А3			D7
	A4			D9
				D11
Ser capaz de aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud (TIC).		B16	C8	D3

_		_	_	
\sim	nte	ni	d	nc
u	IILE	ш	u	υs

Tema

	Uso y manejo de las tecnologías para él tratamiento de la información.
Módulo TIC	Fundamentos de lanas Tecnologías de la información y la comunicación en ciencias de la salud.
	Contrastes de hipótesis estadísticas.
	Planteamiento de los problemas de estimación puntual y estimación por regiones de confianza.
	Introducción a las técnicas de inferencia estadística.
	Modelos de distribuciones.
	Variables aleatorias. Caso discreto. Caso continuo.
	Nociones básicas de probabilidad.
	Series estadísticas de de los caracteres. Regresión y correlación lineal.
	Análisis descriptivo de un conjunto de datos: distribuciones de frecuencias.
Módulo Estadística	Introducción a los métodos estadísticos en ciencias de la salud.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	39	48	87
Seminarios	6	0	6
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	45	45
Tutoría en grupo	12	0	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminarios	1. Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje. 2. Vía correo electrónico 3. Foros de debate			
Tutoría en grupo	1. Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje. 2. Vía correo electrónico 3. Foros de debate			

Evaluación						
	Descripción	Calificación		Result Form Apre	ació	n y
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.		A4 A5	B6 B16	C8	D9 D11

Resolución de	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o	60	A1	D1
problemas y/o	ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De		A2	D2
ejercicios de forma	esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha		A3	D3
autónoma	adquirido.			D4
	La aplicación de esta técnica puede se presencial y no presencial. Se			D7
	pueden utilizar diferentes herramientas para aplicar esta técnica como,			
	por ejemplo, chat, correo, foro, audioconferencia, videoconferencia, etc.		_	

Otros comentarios sobre la Evaluación

&*nbsp;

Fuentes de información

M.A.Martínez, A.Sánchez, F.J.Faulín, Bioestadística Amigable, Ed. Díaz de Santos,

J. Sentís, H. Pardell, E. Cobo, J. Canela, **Bioestadística**, Ed. Elsevier Masson,

Gail F. Dawson, MD, MS, Faaep, Interpretación fácil de la Bioestadística, Ed. Elsevier Saunders,

Se utilizarán las tecnologías de la información y de la comunicación como fuente de información de carácter académico y científico.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V53G140V01407

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Prácticas clínicas II/V53G140V01303

Prácticas clínicas III/V53G140V01306

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS					
	os de enfermería					
Asignatura	Fundamentos de					
	enfermería					
Código	V53G140V01107					
Titulacion	Grado en					
	Enfermería					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	9	ОВ	1	<u>2c</u>		
Lengua	Castellano					
Impartición		,	,			
	<u>o Departamento de la E.U. de Enfermaría (Povis</u>	a)				
	a Marcial Pérez, José Ángel					
Profesorado	Agras Suárez, María Concepción					
	Marcial Pérez, José Ángel					
Correo-e	amarcialperez@yahoo.es					
Web	http://www.cepovisa.com					
Descripción general	Esta Materia plantea al estudiante cuál es la e los métodos e instrumentos derivados de las p Tiene como objetivo principal que él estudiant profesional, cómo ha ido evolucionando la hur y conceptuales de la profesión, así como la me prestan ante la alteración de los auto-cuidados	oroposiciones científicas le adquiera conocimient manidad y con ella la pr etodología de trabajo. A	s que forman la l cos sobre cuál ha ofesión, cuales s	base de la profesión. a sido y será él entorno son las bases científicas		
Competenci	as					
Código						
base o	s estudiantes hayan demostrado poseer y comp le la educación secundaria general, y se suele el ados, incluye también algunos aspectos que imp udio.	ncontrar a un nivel que,	si bien se apoy	a en libros de texto		
necesi	paz, en el ámbito de la enfermería, de prestar u dades de salud de las personas que atienden, de icos de cada momento y con los niveles de calid	e acuerdo con el estado	de desarrollo d	e los conocimientos		

	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.
B2	Saber 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, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
B5	Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
B6	Aplicar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
B14	Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y de calidad.
B15	Ser capaz de 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.
B17	Realizar cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.

C15 Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución del cuidado de enfermería.

Comprender desde una perspectiva ontológica y epistemológica, la evolución de los conceptos centrales que configuran la disciplina de enfermería, así como los modelos teóricos más relevantes, aplicando la metodología científica en el proceso de cuidar y desarrollando los planes de cuidados correspondientes.

C17 Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.

C18 Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.

D1 Capacidad de análisis y síntesis.

D2 Capacidad de organización y planificación.

D3 Capacidad de gestión de la información.

D4 Resolución de problemas y toma de decisiones.

D7 Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultado y A	os de For prendizaj	
Saber las teorías y modelos de enfermería.	A1	C16	D1
			D3
			D7

Ser capaz de aplicar la metodología científica en él proceso de cuidar.	B1	C15	D1	
	B2	C16	D2	
	B5	C17	D3	
	B6	C18	D4	
	B14		D7	
	B15			
	R17			

Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.

Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.

Contenidos

Tema

Módulo I :Los cuidados desde una perspectiva histórica.

Tema 1.- La evolución de la especie

- Antropología: definición y diferentes ramas.
- Concepto de cultura y civilización.
- Los primeros hombres: cazadores y recolectores.
- Creencias y cuidado.

Tema 2.- Los cuidados en la antigüedad, él mundo clásico y la Edad Promedio:

- Mesopotamia, Egipto y pueblos orientales
- Grecia y Roma.
- Hipócrates y Galeno.
- Influencia del cristianismo.
- Instituciones sanitarias en la E.M.
- Enfermería en la E.M. Figuras importantes.

Tema 3.- La modernidad. Desarrollo social y relación con los cuidados.

- Problemas de salud en ésta época, lucha contra la enfermedad, medicina técnica.
- Instituciones asistenciales. Tecnificación del hospital.
- De la higiene personal a la salud pública.
- La enfermería en la E.M., las Hijas de la caridad.
- Él hospital contemporáneo.
- La enfermería de la época.

Tema 4.- Los orígenes de la profesionalización: Florence Nightingale,su vida y su obra

- La época en la que vivió: la era victoriana.
- Reforma de la enfermería. Inicio de la profesionalización.
- Fundación de la escuela Nightingale.

Tema 5.- Enfermería en España.

- -Época clásica
- -La influencia de la Iglesia
- -Juán de Dios, motor del cambio
- -Él siglo XIX
- -Legislación educativa

Tema 6.- Organismos relacionados con la enfermería:

- La Cruz Roja Internacional
- Consejo internacional de Enfermeras (C.I.E)
- Organismos nacionales: Consejo General y Colegios*Provinciales.
- Otras asociaciones profesionales.

Tema 7.- Concepto actual de enfermería y actuación profesional.

- Concepto de la profesión: Características. Niveles de actuación.
- Concepto actual de Enfermería.
- Supuestos básicos de enfermería como profesión.
- Funciones diferenciadas y campo de actuación.

Módulo II: Conceptos que configuran la disciplina Tema 1.- Salud y leves aplicables enfermera.

- -Paciente y usuario
- -Modelo sanitario CCAA: él caso de Galicia.
- -Enfermería especializada y de atención primaria.

Tema 2.- Estructura institucional de enfermería.

- -Departamento de Enfermería
- -Comisiones de Enfermería.

Tema 3.- Organización de una unidad servicio.

- -Ingreso del paciente.
- -Historia clínica: inspección, palpación, percusión y auscultación.
- -Pruebas diagnósticas.
- -Admisión del paciente en la unidad.
- -Registros de enfermería
- -Traslado de unidad del paciente.
- -Alta médica.
- -Alta de enfermería.

Módulo III: Teorías y modelos de enfermería

TEMA 1.- Concepto de ciencia. Instrumentos de lana ciencia y método científico

- Conocimiento común y conocimiento científico: Desarrollo histórico del conocimiento científico
- Clasificación de la ciencia.
- La enfermería y la ciencia: Evolución.
- Leyes, teorías y modelos.
- Fases de planteamiento de una teoría.
- Teorías generales y su aplicación en la enfermería.
- Tendencias y modelos en enfermería.

TEMA 2.- Teoría de los sistemas.

- Concepto, clasificación, estructura y funcionamiento.
- Aplicación de esta teoría en enfermería.

TEMA 3.- Teoría de las necesidades humanas.

- Concepto de necesidad.
- Revisión del concepto según diversos autores.
- Aplicación de esta teoría en enfermería.

TEMA 4.- Teoría de la adaptación.

- Concepto.
- Mecanismos de adaptación en él hombre.
- Defensas orgánicas frente a las agresiones y respuestas del organismo.

TEMA 5.- Modelos de cuidados de enfermería.

- Concepto de modelo.
- Clasificación y diferencias.
- Modelo Nightingale.
- Significado de éste modelo para enfermería.
- Diferencia entre enfermería y medicina (según la autora).
- Tipos de enfermería que establece él modelo.
- Función de la enfermera en él modelo.
- Modelos de interrelación.
- Modelo de Hildegarde Peplau.
- Modelo de Callista Roy.
- Modelo de Martha Rogers.
- Modelo de suplencia y ayuda de Virginia Henderson.
- Cuidados básicos, elementos integrantes y función de la enfermera.
- Necesidades básicas fundamentales y su relación con la enfermería.
- Modelo de autocuidado de Dorothea Orem.
- Introducción al modelo: Elementos, concepto de enfermería.
- Concepción del hombre.
- Necesidades fundamentales.
- Satisfacción de las necesidades.
- Modelo de cuidados transculturales: M. Leininger
- Concepto de cuidados transculturales y aplicación práctica de él modelo.

Módulo IV: Aplicación de la metodología científica TEMA 1 .- Él proceso de enfermería. en él proceso de cuidar.Desarrollo de los planes - Él proceso de atención de enfermería: Origen e historia. de cuidados correspondientes.

- Él proceso como método de solución de problemas.
- Etapas del proceso de enfermería.

*NANDA, *NOC *Y *NIC

TEMA 2.- Teoría de lana comunicación humana.

- Proceso de lana comunicación.
- Tipos de comunicación.
- Elementos básicos.
- Factores que influyen en la comunicación.
- Importancia de lana comunicación en él ejercicio profesional.
- Relaciones interpersonales en los cuidados de enfermería.
- La enfermera y él hombre enfermo.
- Empleo excelente de la comunicación con él paciente.
- Lo que él paciente espera del personal de enfermería.
- Lo que él personal de enfermería debe esperar de él paciente.

Módulo V: Él proceso enfermero para proporcionar bienestar, confort y seguridad de las-Importancia de la comunicación en la recogida de datos. personas atendidas.

TEMA 1.- La comunicación en él proceso de atención de enfermería.

- La entrevista como forma de comunicación. - La entrevista cómo búsqueda de datos.
- Datos que pueden obtenerse a través de este método.
- La observación en la recogida de datos.
- La observación como búsqueda de datos: tipos y métodos de observación.
- Datos que se pueden recoger a través de la observación: síntomas, signos y síndromes.
- Otras fuentes que aportan datos.
- Expediente médico y social del paciente.
- Libros, revistas, etc... como fuente de información.

TEMA 2.- Valoración y Diagnóstico de Enfermería

- Análisis y registro de los datos recogidos.
- Diagnóstico- problema de enfermería: componentes del mismo.
- Taxonomía de la NANDA
- Clasificación de los problemas.

TEMA 3.- La etapa de planificación.

- Definición y finalidad de ésta etapa. NOC y NIC
- Contenidos de un plan de cuidados.
- Tipos de planes de cuidados.
- Él papel del paciente y la familia en la planificación de cuidados.

TEMA 4.- La etapa de ejecución.

- Conceptos y fases de la etapa de ejecución de lo planificado.
- Quienes intervienen en la ejecución.
- Formas de intervención de la enfermera en lana ejecución de él plan.
- Características de la enfermera en la ejecución del plan: sociales, interpersonales y tecnológicas. Aspectos legales de la ejecución.
- Método, técnica y procedimiento: diferencias. Tecnificación y su peligro en enfermería.

TEMA 5.- La etapa de evaluación.

- Concepto de evaluación en él proceso de enfermería.
- Elementos y aspectos de la evaluación.
- Instrumentos y formas de evaluar.

básicos.

- Módulo VI: Principios que sustentan los cuidados TEMA 1.- Medidas preventivas de lana infección en lana atención de enfermería.
 - Asepsia, antisepsia y esterilización.
 - Técnica de preparación de él material.
 - Manejo y uso de él material común.
 - Problemas del mal uso de lanas técnicas asépticas: infección hospitalaria.
 - Principios de lana prevención y control de lana infección.

TEMA 2.- Cuidados básicos en la alteración de la necesidad de respiración.

- Valoración de él estado de él paciente. Identificación de problemas.
- Factores que influyen en lana función respiratoria.
- Diagnósticos de enfermería, actuación : Medidas de tipo físico, psicológico, ambientales y posturales.
- Oxigenoterapia.
- Evaluación

TEMA 3.- Cuidados relacionados con la ingesta.

- Valoración del estado nutricional y de hidratación.
- Problemas comunes relacionados con lana ingesta de líquidos y sólidos.
- Diagnósticos de enfermería y actuaciones dirigidas la pacientes con problemas de alimentación.
- Mantenimiento de él equilibrio de líquidos:

Distribución de él líquido corporal.

Regulación de volumen de líquidos y electrolitos.

Medición de la ingesta.

- Alimentación de él enfermo total el parcialmente incapacitado.
- Alimentación artificial.
- Evaluación.

TEMA 4.- Cuidados relacionados con la eliminación.

- Valoración de él paciente e identificación de problemas en relación con lana eliminación urinaria e intestinal.
- Diagnósticos de enfermería relacionados con las alteraciones.
- Evaluación.

TEMA 5.- Cuidados básicos en la alteración de la necesidad de termoregulación.

- Valoración del estado del paciente e identificación de problemas derivados de la alteración de esta necesidad.
- Diagnósticos de enfermería y actuaciones para regular la temperatura corporal.
- Aplicaciones de frío y calor: principios y contradicciones.
- Evaluación.

TEMA 6.- Recogida de muestras diversas para su análisis.

- Preparación del paciente y material necesario.
- Técnica de recolección.
- Normas generales.

TEMA 7.- La enfermería ante él dolor.

- Enfoques de él dolor.
- Actividades de enfermería relacionadas con él dolor.
- Factores que inciden en lana percepción de él dolor.
- Datos básicos de lana entrevista de enfermería relacionados con él dolor.
- Objetivos de enfermería relacionados con lana sensación dolorosa.
- Técnicas para eliminar y/o disminuir él dolor.

Módulo VII: Técnicas y procedimientos que configuran los cuidados básicos.

Tema 1.- Cuidados de enfermería en relación con la higiene. (Seminario/Taller):

- Valoración de él estado higiénico del paciente.
- Higiene de la piel y anejos. Problemas comunes.
- Técnicas del baño en cama. Cuidados del cabello y uñas. Limpieza de cavidades naturales.
- Problemas relacionados con él cuidado de la piel: Ulceras por presión.
- Prevención. Educación higiénico-sanitaria.

TEMA 2.- Cuidados de enfermería para proporcionar comodidad. (Seminario /Taller)

- Factores que afectan la comodidad y su valoración.
- Descanso y sueño.
- Actuaciones de enfermería para proporcionar comodidad y descanso. Posiciones adecuadas.
- La cama del enfermo: condiciones que debe reunir. Técnicas y procedimientos para hacer la cama.
- Evaluación de todas estas medidas.

TEMA 3.- Cuidados básicos relacionados con la actividad. (Seminario/Taller)

- Valoración del estado del paciente e identificación de problemas derivados

de la alteración de la necesidad.

- Diagnósticos de enfermería y actuaciones en pacientes parcial yl totalmente incapacitados.- Evaluación.

TEMA 4.- La seguridad del paciente. (Seminario/Taller)

- Valoración de las capacidades del paciente para autoprotegerse. Estudio del individuo y del medio.
- Factores que afectan la capacidad de autoprotección y problemas comunes relacionados con la seguridad.
- Diagnósticos de enfermería y actuaciones para la protección del paciente.
- Evaluación.

Módulo VIII: Patrones funcionales de salud.

- D. de E. asociados a los cuidados y organizados por Patrones Funcionales:
- 1.- Medidas preventivas de la infección en la atención de enfermería.
- 2.- Cuidados básicos en lana alteración de la necesidad de respiración.
- 3.- Cuidados relacionados con la ingesta.
- 4.- Cuidados relacionados con la eliminación.
- 5.- Cuidados básicos en la alteración de la necesidad de termorregulación.
- 6.- Recogida de muestras diversas para su análisis.
- 7.- La enfermería ante él dolor.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Sesión magistral	48	96	144
Prácticas en aulas de informática	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	1.5	49	50.5
autónoma			
Seminarios	24	0	24
Pruebas de tipo test	0.5	0	0.5
Pruebas de respuesta corta	0.5	0	0.5
Estudio de casos/análisis de situaciones	0.5	0	0.5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	1	0	1
simuladas.			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a
introductorias	presentar la materia.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de
informática	habilidades básicas y *procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio, desarrolladas
	en aulas de informática.
Resolución de	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno
	s debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
de forma autónoma	
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten afondar o complementar
	los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Seminarios Mediante cita telefónica, solicitud vía correo electrónico, o solicitud personal, se atenderá al estudiante para orientarlo en sus dificultades académicas.

F					
Evaluación	Descripción	Calificaciór	Fo	sultados rmación	У
Seminarios	Se valorará la participación activa, la asistencia, y cumplimiento de instrucciones.	5	B1	orendiza C18	D2 D4 D7
Pruebas de tipo test	Pruebas objetivas con un máximo de 50 preguntas con elección de respuesta. Se restan negativas.	30	A1 B1 B2 B5 B6 B1	C16 C17 C18	
Pruebas de respuesta corta	Dar respuesta breve a preguntas que hacen referencia a contenidos fundamentales de la materia, con un máximo de 20 preguntas.	25	A1 B1 B2 B5 B6 B1	C16 C17 C18	
Estudio de casos/análisis de situaciones	Mediante la presentación de un caso el alumno deberá aplicar los conocimientos adquiridos en la materia.	20	-	C15 C16 C17 C18	D1 D2 D3 D4 D7
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reale: y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o sejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad formulada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.		B1	C18	D2 D4 D7

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Donahue, Historia de la Enfermería, Doyma,

Kozier, Enfermería Fundamental, Interamericana,

Carpenito, Diágnostico de Enfermería, Interamericana,

Rol de Enfermería,

Enfermería Clínica,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101 Psicología: Psicología/V53G140V01102

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Idioma mode	rno: Inglés técnico			
Asignatura	Idioma moderno:			
	Inglés técnico			
Código	V53G140V01108			,
Titulacion	Grao en			,
	Enfermaría			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departamento	Departamento da E.U. de Enfermaría (Povisa)		'	,
Coordinador/a	Silva Rodríguez, Amalia			
Profesorado	Silva Rodríguez, Amalia			
Correo-e	inglesgrado@gmail.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción				
general				

Competencias

Código

- Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo.
- A2 Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
- A3 Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
- A4 Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado coma non especializado.
- A5 Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
- B6 Aplicar as intervencións da enfermaría na evidencia científica e nos medios dispoñibles.
- B16 Ser capaz de utilizar os sistemas de información sanitaria.
- C8 Aplicar as tecnoloxías e sistemas de información e comunicación dos coidados de saúde.
- D1 Capacidade de análise e síntese.
- D2 Capacidade de organización e planificación.
- D3 Capacidade de xestión da información.
- D4 Resolución de problemas e toma de decisións.
- D7 Razoamento crítico.
- D9 Adaptación a novas situacións. Iniciativa e espírito emprendedor. Creatividade.
- D11 Sensibilidade cara a temas ambientais.

Resultados de aprendizaxe				
Resultados previstos en la materia	Res		s de F rendiz	ormaciór zaje
Coñecemento relevante e capacidade para aplicar resolución de problemas e toma de decisións.	A1 A2 A3 A4 A5			
Coñecer as características dos alumnos de educación primaria para poder e estimular o desenvolvemento persoal dos nenos, así como os conceptos *introductorios.				
Coñecemento relevante e capacidade para aplicar principios de investigación e información.	A1 A2 A3 A4 A5	B6 B16	C8	D1 D2 D3 D4 D7 D9

Co	nti	dos

Tema

Introducion á terminoloxía da ciencia da saùde	Clasificación dos profesionales da saúde Equipo multidisciplinar Mediciñas
Análisis e compresión de textos específicos	Necesidades de nutrición Necesidades de hixiene Terapias alternativas
Compresión lectora	Artigos de xornais científicos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	50	50
Traballos tutelados	16	0	16
Sesión maxistral	40	41	81
Probas de resposta curta	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docento	e
	Descripción
Seminarios	Clases prácticas onde se farán exercicios prácticos do exposto na clase maxistral.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Resolución de problemas en grupos pequenos. Exposición de temas.
Traballos tutelados	Traducións de textos específicos.
Sesión maxistral	Explicación das estruturas *gramaticales, vocabulario específico e características dos textos publicados.

Atención personalizada				
Pruebas	Descripción			
Probas de resposta curta	Traducións semanais ou quincenais de textos, documentos e publicacións específicas. Serán			

Avaliación								
	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje				
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Proba na que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesor. Desta maneira, o alumno debe aplicar os coñecementos que adquiriu.	20	A3 A4					
Traballos tutelados	As traducións semanais ou quincenais.	20	A2 A3 A4					
Probas de resposta curta	O exame.	60	— A3 A4	B16	D1 D3			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información				
Glendinning & Distrom, English in Medicine, Cambridge University Press, 2002,				
Citores & Dellegrinelli, Healthy English, Elsevier Masson, 2009,				
Forsyth & Day Care Care Care Care Care Care Care Care				

Journals on-line:

BMC Nursing

The Internet Journal of Advanced Nursing Practice

Online Journal of Issues in Nursing

Topics in Advanced Practice Nursing

http://agencyinfo.net/iv/medical/health-glossary.htm							
http://medterms.com/script/main/hp.asp							
Recomendacións							
Recomendacions							