		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Fundamentos de Enfermería			Código	750G01107	
Titulación	Grao en Enfermaría					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	Anual	Prin	nero	Obligatoria	12	
Idioma	CastellanoGallego		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinador/a	Sobrido Prieto, Natalia Correo electrónico natalia.sobrido@udc.es			@udc.es		
Profesorado	sorado Garcia Sanchez, Maria Matilde Correo electrónico matilde.garcia@udc.es		Dudc.es			
	Sobrido Prieto, Natalia			natalia.sobrido	@udc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	Con el estudio de Fundamentos	de Enfermería	se pretende introducir	al alumno en las c	ciencias de la Enfermería, con la	
	intención de que sea capaz de comprender la función principal y diferenciada de la profesión enfermera y al continuar los					
	estudios de cursos superiores, integre los conceptos fundamentales y la metodología de trabajo de las/los enfermeras/os					
	para el cuidado del individuo y de los grupos, y relacione los problemas de salud con las necesidades básicas del ser					
	humano.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A21	Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución del
	cuidado de enfermería.
A22	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 lo
	planes de cuidados correspondientes.
A23	Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar la calidad y seguridad a las personas atendidas.
A24	Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
A25	Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.
A37	Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa en un equipo interdisciplinar.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Capacidad de análisis y síntesis.
В9	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
B10	Capacidad para adaptarse a las situaciones nuevas.
B11	Capacidad y habilidad de gestión de la información.
B12	Capacidad para organizar y planificar.
B13	Toma de decisiones.
B14	Habilidades interpersonales.
B15	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B16	Conocer y apreciar la diversidad y la multiculturalidad.
B18	Desarrollar la capacidad de liderazgo.
B19	Conocimientos de informática relativos al ambiente de estudio.

B20	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B21	Implicación en la calidad y búsqueda de la excelencia.
B22	Capacidad para motivarse y motivar a otros.
B24	Fomentar y aplicar los derechos fundamentales y la igualdad entre hombres y mujeres.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C10	CB2 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.
C11	CB3 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.
C12	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Analizar el desarrollo de las sociedades a lo largo de la historia, describiendo el proceso salud-enfermedad para que, a través	A21	B1	СЗ	
de esto, se identifique la función de cuidar en las sociedades de cada época.		B5	C7	
		В7	C8	
		В8		
		B11		
		B12		
		B14		
		B16		
		B18		
		B19		
Identificar la función diferenciada de la Enfermería y comprender la importancia del establecimiento de un marco teórico	A22	B1	C4	
propio que de sentido a la actuación profesional.		В3	C6	
		B4	C7	
		B5	C8	
		B6	C10	
		B10		
		B21		
		B22		
		B24		

Comprender la evolución de los conceptos centrales de la disciplina de enfermería, así como las teorías e los modelos	A24	B1	C4
conceptuales más relevantes.		В3	C7
		B4	C10
		B5	
		В6	
		B7	
		В8	
		B11	
		B14	
		B16	
		B18	
		B20	
		B21	
		B24	
Describir la metodología científica y su aplicación en enfermería. Proceso de atención de enfermería.	A22	B2	C11
	A25	B3	C12
		B4	
		B5	
		B6	
		B7	
		B8	
		B11 B12	
		B13	
		B21	
Aplicar el proceso de atención de enfermería.	A23	B1	C3
		B2	C4
		В3	C6
		B4	C7
		B5	C8
		В6	C10
		B7	C11
		В8	C12
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B19	
		B20	
		B21	
		B22	
		B24	

Valorar y planificar cuidados básicos para la atención de las necesidades fundamentales del ser humano	A24	B4	C3
	A37	B5	C4
		В6	C7
		В7	C8
		В8	C10
		B10	C11
		B12	C12
		B14	
		B15	
		B16	
		B20	
		B21	
		B22	
		B24	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
HISTORIA DE LA ENFERMERÍA	Tema 1. ETAPA DOMÉSTICA DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA		
	1.1. Prehistoria		
	1.2. Civilizaciones Antiguas.		
	1.3. Mundo Clásico: Grecia antigua, Roma		
	Tema 2. ETAPA VOCACIONAL DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA		
	2.1. Inicio del Cristianismo		
	2.2. Alta y Baja Edad Media		
	2.4. Mundo Moderno		
	2.5. Etapa Vocacional en España		
	Tema 3. ETAPA TÉCNICA DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA		
	3.1. Mundo Contemporáneo		
	3.2. Nueva concepción de la Enfermería		
	3.3. Inicio de la Profesionalización del Cuidado		
	3.4. Etapa Técnica en España		
	Tema 4. ETAPA PROFESIONAL DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA		
	4.1. Profesionalización del Cuidado: Ámbito de actuación		
	4.2. Formación enfermera: Reforma universitaria en los 90, Espacio Europeo de		
	Educación Superior		
	4.3. Campo de actuación de la enfermera profesional		
	4.4. Disciplina enfermera en el momento actual		
	4.5. Etapa Profesional en España		



ENFERMERIA PROFESIONAL. MODELOS Y TEORIAS DE ENFERMERIA

TEMA 1. LA ENFERMERÍA PROFESIONAL.

- 1.1 Concepto de Enfermería.
- 1.2 Campo de actuación.
- 1.3 Características de una profesión.
- 1.4 Supuestos básicos de la profesión de Enfermería.

TEMA 2. FUNCIÓN DIFERENCIADA DE LA PROFESIÓN DE ENFERMERÍA.

- 2.1 Funciones y función de Enfermería.
- 2.2 El equipo de salud. La enfermera como miembro del equipo de salud

TEMA 3. MARCO CONCEPTUAL DE LA PROFESIÓN DE ENFERMERÍA.

- 3.1 Concepto de Marco Conceptual de una profesión.
- 3.2 Necesidad de establecer un marco conceptual.
- 3.3 Elementos que lo componen.

TEMA 4. MODELOS DE CUIDADOS EN ENFERMERÍA.

- 4.1 Concepto de Modelo. Elementos de un modelo.
- 4.2 Necesidad de la adopción de un modelo en la práctica.
- 4.3 Criterios de clasificación de los modelos. Tendencias.
- 4.4 Modelos más representativos.
- 4.5 El modelo de cuidados de Florence Nightingale.
- 4.6 El modelo de cuidados de Virginia Henderson.
- 4.7 El modelo de cuidados de Dorothea Orem.

CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

TEMA 1.SEGURIDAD Y ENTORNO SEGURO

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con un entorno seguro.

TEMA 2. COMUNICACION

- 2.1. Introducción
- 2.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la comunicación.

TEMA 3. ESPIRITUALIDAD Y CREENCIAS

- 3.1. Introducción
- 3.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la espiritualidad.

TEMA 4. PERDIDA Y DUELO

- 4.1. Introducción
- 4.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la pérdida y el duelo..

TEMA 5. HIGIENE Y PROTECCION DE LA PIEL

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Cuidados de enfermería relacionados con la higiene y la protección de la piel.

TEMA 6. DESCANSO Y SUEÑO

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Cuidados de enfermería relacionados con el descanso y el sueño.

TEMA 7. NUTRICION E HIDRATACION

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la nutrición y la hidratación.

TEMA 8. ELIMINACION URINARIA

- 8.1. Introducción.
- 8.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la eliminación urinaria.

TEMA 9. ELIMINACION FECAL

- 9.1. Introducción.
- 9.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la eliminación fecal.

TEMA 10. RESPIRACION Y CIRCULACION

- 10.1. Introducción.
- 10.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con la respiración y circulación.

TEMA 11. MOVERSE Y ADOPTAR UNA BUENA POSTURA

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Cuidados básicos de enfermería relacionados con moverse y adoptar una buena postura.

METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y SU APLICACIÓN EN ENFERMERÍA. EL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERIA

TEMA 1. LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN ENFERMERÍA: EL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA.

- 1.1 El Proceso de Atención de Enfermería: origen e historia.
- 1.2 El Proceso como método de solución de problemas.
- 1.3 Etapas del proceso de Enfermería.

TEMA 2. PRIMERA ETAPA DEL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA: LA VALORACIÓN

- 2.1 La recogida y selección de datos. Métodos para la recogida. Fuentes que aportan datos.
- 2.2 La recogida de datos a través de la entrevista. La entrevista como forma de comunicación y como medio de obtención de datos.
- 2.3 La recogida de datos a través de la observación. Concepto y fines de la observación.

TEMA 3. SEGUNDA ETAPA DEL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA: IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS: EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA.

- 3.1 Análisis de los datos recogidos.
- 3.2 Diagnóstico de Enfermería. Concepto. Evolución histórica.
- 3.3 Sistemas de clasificación de los Diagnósticos de Enfermería
- 3.3.1 Taxonomía diagnóstica.
- 3.4 Componentes del Diagnóstico de Enfermería.
- 3.5 Clasificación de los Diagnósticos de Enfermería.
- 3.6 Formulación correcta del Diagnóstico de Enfermería.
- 3.7 Problemas Interdependientes. Concepto. Diferencias entre Diagnóstico de Enfermería y Problema Interdependiente.

TEMA 4. TERCERA ETAPA DEL PROCESO DE ENFERMERÍA: LA PLANIFICACIÓN DE LOS CUIDADOS. 4.1 Concepto y finalidad.

- 4.2 Selección de prioridades.
- 4.3 Establecimiento de objetivos.
- 4.4 Determinación de actividades.
- 4.5 Introducción a la clasificación de las intervenciones enfermeras (NIC) y la clasificación de resultados de enfermería (NOC).

TEMA 5. CUARTA ETAPA DEL PROCESO DE ENFERMERÍA: LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE CUIDADOS.

- 5.1 La ejecución de lo planificado. Personas que intervienen en la ejecución del Plan de Cuidados.
- 5.2 Formas de intervención de la enfermera en el Plan de Cuidados.

TEMA 6. QUINTA ETAPA DEL PROCESO DE ENFERMERÍA: LA EVALUACIÓN

- 6.1 Concepto de evaluación en el Proceso de Enfermería.
- 6.2 Elementos y aspectos de la evaluación.
- 6.3 Instrumentos de evaluación. Formas de evaluación.

TEMA 7. APLICACIÓN DE LAS TIC A LA PLANIFICACIÓN DE CUIDADOS

7.1 La informática en los cuidados de Enfermería

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A21 A22 B16 B24 C8	42	105	147
Seminario	A37 B22 B21 B18	29	58	87
	B14 B13 B12 B11			
	B10 B9 B8 B7 B6 B5			
	B4 B3 B1 C3 C6 C7			
	C10 C11 C12			
_ecturas	A21 B1 B3 B4 B8 B11	0	24	24
	B16 B19 B20 B21 C3			
	C6 C7 C8			
Estudio de casos	A23 A24 A25 B24	11	22	33
	B22 B21 B19 B16			
	B15 B13 B12 B11			
	B10 B9 B8 B7 B6 B5			
	B4 B3 B2 B1 C4 C6			
	C7 C8 C10 C11 C12			
Prueba mixta	A24 A25 B2 B3 B8 B9	5	0	5
	B12 B13 C11			
Prueba oral	A21 A22 B3 B7 B8	2	0	2
	B14 C10			
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral realizada en el aula por parte del profesor y abierta a la participación del alumno, que será complementada
	con la utilización de los medios audiovisuales necesarios.
Seminario	Trabajo en grupo a través de la participación y discusión para el estudio de los diferentes aspectos relacionados con la
	materia
	El material básico necesario se facilitará durante el desarrollo de los mismos.
Lecturas	Profundización en la materia mediante textos de diferentes fuentes documentales escogidos y seleccionados previamente po
	el profesor.
Estudio de casos	Estudio, resolución y puesta en común ante determinadas situaciones de salud/enfermedad mediante la utilización de la
	metodología científica enfermera (proceso de atención de enfermería).
	Como sistema de evaluación llevará a cabo una prueba escrita donde el alumno deberá demostrar el conocimiento de la
	aplicación de la metodología científica a través de la resolución de un caso hipotético.
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas.
	En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede
	combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de
	asociación.
Prueba oral	Prueba en la que el alumno deberá responder, de forma oral, la preguntas cortas o de cierta amplitud donde se valorará el
	conocimiento que posee de la materia, así como la capacidad de razonamiento, espíritu crítico, capacidad de síntesis y de
	relación sobre los contenidos del programa.

Atención personalizada



Metodologías	Descripción
Seminario	La atención personalizada , que se describe en relación la estas metodologías se conciben como momentos de trabajo
Estudio de casos	presencial para el alumno con el profesor, por lo que implica participación obligatoria del alumno. La forma y el momento en
	que se desarrollará se indicará en relación la cada actividad a lo largo del curso segundo el plan de trabajo de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A23 A24 A25 B24	Prueba escrita donde el alumno deberá resolver un caso donde se le expondrá un	20
	B22 B21 B19 B16	problema de salud-enfermedad hipotético.	
	B15 B13 B12 B11		
	B10 B9 B8 B7 B6 B5		
	B4 B3 B2 B1 C4 C6		
	C7 C8 C10 C11 C12		
Prueba oral	A21 A22 B3 B7 B8	Prueba en la que el alumno deberá responder, de forma oral, la preguntas abiertas,	40
	B14 C10	de cierta amplitud, donde se valorará el conocimiento que posee de la materia, así	
		como la capacidad de razonamiento, espíritu crítico, capacidad de síntesis y de	
		relación sobre los contenidos del programa. Implica un estudio amplio y profundo de	
		los contenidos, sin perder de vista el conjunto de las ideas y sus relaciones.	
Prueba mixta	A24 A25 B2 B3 B8 B9	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas	40
	B12 B13 C11	objetivas.	
		En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además,	
		en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de	
		ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.	

Observaciones evaluación



PRIMERA OPORTUNIDAD:La evaluación anteriormente descrita es la PROGRAMADA para todos los alumnos con MATRICULA COMÚN que se presenten a la primera oportunidad. Los estudiantes que no superen o no se presenten a la prueba oral en las fechas establecidas, podrán ser evaluados en la fecha oficial correspondiente a la primera oportunidad, mediante un examen escrito.La aplicación de los porcentajes correspondientes se realizará siempre y cuando el alumno tenga todas las pruebas superadas de manera independiente. Cuando el alumno no supere de manera independiente una o más pruebas supondrá la calificación de SUSPENSO en acta. Si la media aritmética supera el 5, al no haber superado alguna de las evaluaciones, figurará con un 4,9 en acta. El hecho de no presentarse a alguna de las pruebas implica figurar en acta como NO PRESENTADO.Las pruebas superadas en la primera oportunidad se conservarán para la segunda oportunidad, con la calificación obtenida.SEGUNDA OPORTUNIDAD:Para la Segunda Oportunidad el alumno será evaluado mediante un examen único escrito que incluirá la/s prueba/s pendiente/s o no superadas, manteniendo el porcentaje establecido sobre la calificación final.MATRÍCULA PARCIAL:Para los alumnos de MATRICULA PARCIAL podrán optar por examinarse por escrito en primera y segunda oportunidad en un único examen que se corresponderá con las fechas oficiales aprobadas en Junta de Facultad, donde se aplicarán los porcentajes relativos a cada parte del contenido de la materia.DISPENSA ACADÉMICA:De acuerdo a la normativa de la UDC, se admite la dispensa académica en esta materia.OPORTUNIDAD ADELANTADA:Los alumnos que soliciten OPORTUNIDAD ADELANTADA deberán examinarse por escrito a través de un único examen que se corresponderá con las fechas oficiales aprobadas en Junta de Facultad.MATRÍCULA DE HONOR:Los estudiantes que deseen optar a matrícula deberán cumplir los siguientes requisitos:Obtener una nota media superior a 9,5 en la calificación final de la materia.Obtener la máxima nota en dos de las tres evaluaciones de la materia.Haberse presentado a la prueba oral.Haber remitido las actividades de evaluación continua de carácter voluntario, que se planteen en la materia. Tras la aplicación de los criterios establecidos, la decisión final quedará supeditada a la consideración de los profesores de la materia.FRAUDE Y RESPONSABILIDADES DISCIPLINARIAS:Según lo establecido en la normativa de la UDC:1.- Si durante la realización de una prueba de evaluación los profesores responsables tienen conocimiento de la quiebra de los principios de decoro, legalidad o mérito individual tales como el uso de documentos o instrumentos no permitidos, la copia o intento de copia de los resultados obtenidos por compañeros, la comunicación entre estudiantes o un comportamiento impropio, se procederá a la expulsión inmediata del estudiante de la prueba de evaluación y se redactará un acta con los motivos, que se enviará al decano o director junto con las verificaciones documentales que estime oportunas para su valoración. Todo, sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera proceder de acuerdo con la calificación de la falta cometida por el alumno infractor.2.- Queda prohibido el acceso a la realización de las pruebas de evaluación con instrumentos electrónicos o dispositivos móviles encendidos, no expresamente autorizados por el profesorado responsable, lo cual será causa suficiente de expulsión de la prueba, después de redactar el acta correspondiente que se enviará al centro.3.- La expulsión de una prueba de evaluación implicará la calificación de suspenso (nota numérica de 0) en la convocatoria de la materia.4.- En la realización de trabajos, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/la, podrá ser considerada causa de calificación de suspenso en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera haber lugar tras lo correspondiente procedimiento.

Fuentes de información

Básica	- Donahue, Patricia M. (1988). Historia de la enfermería. Barcelona: Doyma				
	- Nightingale, Florence (2011). Notas sobre enfermería : qué es y qué no es. Barcelona : Elsevier Masson				
	- Siles, José (2011). Historia de la enfermería. Madrid: Difusión Avances en Enfermería				
	- María Luisa Martínez Martín, Elena Chamorro Rebollo (2017). Historia de la Enfermería : evolución histórica del				
	cuidado enfermero. 3ª edición. Barcelona: Elsevier				
	- Alligood, Martha Raile (2018). Modelos y teorías en enfermería. 9ª edición. Madrid : Elsevier Science				
	- Fernández Ferrín, Carmen (2000 (2003 reimp.)). Enfermería fundamental/Colección Master de Enfermería.				
	Barcelona : Masson				
	- Kozier y Erb (2013). Fundamentos de enfermería : conceptos, proceso y práctica. 9ª edición. Madrid : Pearson				
	Prentice Hall				
	- NANDA Internacional (2019). Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación: 2018-2020. Barcelona: Elsevier				
	- (). Híades : revista de historia de la enfermería. Alcalá de Guadaira: Grupo Andaluz para la Investigación de la				
	Historia de la Enfermería. Qalat Cháb				
	- (). Metas de Enfermería. Ribarroja (Valencia): Difusión Avances de Enfermería				
	- (). Revista Rol de enfermería. Barcelona : Ediciones Rol				
	- (). Enfermería clínica. Ámsterdam : Elsevier Science Direct				
	- (). Enfermería Global. Murcia: Universidad de Murcia				
	- (2015). Herramienta online para la consulta y diseño de Planes de Cuidados de Enfermería. [Internet]. NNNConsult.				
	Elsevier				
Complementária	MÓDULO II: FUNDAMENTOS DA ENFERMERÍA A bibliografía considerada como complementaria para o estudo				
	desta materia facilitaráselle ao alumno a medida que se aborden cada un dos temas do programa, a través da				
	plataforma Moodle.				
	piataioittia ivioodie.				

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Anatomía/750G01001
Sistemas de Información y comunicación en ciencias de la salud/750G01004
Fisiología/750G01105
Asignaturas que continúan el temario
Estancias Clínicas I/750G01025
Estancias Clinicas II/750G01026
Practicum/750G01032
Enfermaría Clínica I/750G01034
Enfermaría Clínica II/750G01035

Otros comentarios

Recomendaciones Sostenibilidad Medio Ambiente, Persona e Igualdad de Género: Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": 1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos 2.- Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidade en los comportamientos personales y profesionales 3. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías