		Guia docente					
	Datos Ident	ificativos			2021/22		
Asignatura (*)	Enfermería Clínica III			Código	750G01017		
Titulación	Grao en Enfermaría		·				
		Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos		
Grado	Anual	Tercero		Obligatoria	9		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Saúde						
Coordinador/a	Pérez Castro, Teresa Rosalía	Correo elect	rónico	t.perez@udc.es			
Profesorado	Gago García, Esther	Correo elect	trónico	e.gago@udc.es			
	Pérez Castro, Teresa Rosalía			t.perez@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.gal/						
Descripción general	La asignatura de Enfermería Clín	ica III pertenece al Grado en I	Enfermerí	ía, desarrollándos	e en el tercer curso, con carácte		
	anual. Tiene asignados 9 créditos	s, lo que supone 225 horas de	carga led	ctiva para el alum	no. Los principales temas o		
	núcleos de conocimiento abarcar	alteraciones neurológicas, ca	ardiológic	as, inmunológicas	s, hematológicas, de los sentido		
	(oftalmológicas, auditivas), de la	piel, y la atención a pacientes	en estado	o crítico, partiendo	o de una base anatómica y		
	fisiológica. El propósito de esta m	nateria es capacitar al estudiar	nte para i	dentificar las princ	cipales alteraciones de salud en		
	las personas adultas, sus consecuencias a nivel personal, familiar y comunitario; planificar y evaluar los cuidados de						
	enfermería, adaptándolos al ámbito de actuación profesional, siendo el objetivo de los cuidados conseguir el mayor grado						
	de independencia de las persona	S.					
Plan de contingencia	A docencia será presencial. No caso de que algún alumno se encontre confinado por COVID, terá que conectarse de						
	forma síncrona a través da plataf	orma TEAMS á clase presenc	ial e remi	tir os traballos pro	postos a través da plataforma		
	forma síncrona a través da plataforma TEAMS á clase presencial e remitir os traballos propostos a través da plataforma moodle. Si se encuentra afectado, las entregas se pospondrán hasta su incorporación. O mesmo no caso dos seminarios						
	prácticos.no de los grupos se encuentra confinado se seguirá la misma metodología (seguimiento por teams y pospuestos						
	los seminarios)						
	Modificacións nos contidos:nin	guna					
	2. Metodoloxías						
	*Metodoloxías docentes que se manteñen: todas						
	Mecanismos de atención personalizada ao alumnado:						
	A través de MOODLE: para resolución de dudas a través do correo ou do Foro de dudas. Frecuencia: según						
	demanda						
	A través de TEAMS: para tutorías virtuais, mantendo os mesmos horarios que estaban marcados para as tutorías						
	presenciais, ou en caso de ser necesario, adaptando os horarios para facilitar as reunións. Máximo 1 h semanal por						
	alumno que o solicite						
	·						
	4. Modificacións na avaliación:						
	Resposta múltiple e probas: Non se modifica, será presencial axudada coa aplicacion TEAMS a hora marcada.						
	The second of th						
	*Observacións de avaliación:						
	? No caso de que algún alumno se encontre confinado por covid ou contacto estreito o día marcado para a evaluación						
	presencial e tras remitir os informes que o avalen, acordarase unha data de evaluación entre o docente e o alumno unha						
	vez finalizado o aillamento.						
	5. Modificacións da bibliografía o	u webgrafía: ninguna					



	Competencias del título
Código	Competencias del título
A15	Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
A34	Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
A35	Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
A36	Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
A37	Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares.
A38	Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
A39	Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.
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.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Capacidad de análisis y síntesis.
В9	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
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.
B19	Conocimientos de informática relativos al ambiente de estudio.
B21	Implicación en la calidad y búsqueda de la excelencia.
B24	Fomentar y aplicar los derechos fundamentales y la igualdad entre hombres y mujeres.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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
C10	sociedad.  CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
010	
C14	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

	A 4 5	D4	00
Identificar las alteraciones de salud de la persona adulta: factores que influyen, mecanismos fisiopatológicos,	A15	B1	C3
manifestaciones, los métodos diagnósticos y tratamientos médicos y quirúrgicos específicos	A34	B2	C4
	A35	B3	C6
	A36	B4	C8
	A37	B5	C10
	A38	В6	C11
	A39	В7	C12
		В8	
		В9	
		B11	
		B13	
		B14	
		B16	
		B19	
		B21	
		B24	
Identificar las necesidades de cuidado en personas adultas con problemas de salud, y los derivados de tratamientos, pruebas	A34	B1	C1
diagnósticas y procedimientos terapéuticos	A35	В3	C3
		B4	C6
		B5	C11
		B6	
		B7	
		В9	
		B15	
		B16	
Identificar los diagnósticos de enfermería y las complicaciones potenciales en personas adultas con problemas de salud y los	A34	B1	C1
derivados de tratamientos, pruebas diagnósticas y procedimientos terapéuticos	A35	B2	СЗ
	A36	В3	C6
		В4	C8
		B5	C11
		В6	
		B8	
		В9	
		B11	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B19	

Planificar cuidados de enfermería en personas adultas con problemas de salud y los derivados de tratamientos, pruebas	A34	B1	C1
diagnósticas y procedimientos terapéuticos	A35	B2	C3
	A36	В3	C6
	A37	B4	C7
	A38	B5	C8
	A39	B6	C10
		B7	C11
		B8	
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B19	
		B21	
		B24	
Identificar los procesos patológicos que desencadenan riesgos vitales	A15	B1	C1
	A34	B2	СЗ
	A35	В3	C11
		B4	
		B8	
		B9	
Identificar las necesidades de cuidados de las personas adultas en situación crítica y sus familias y planificar cuidados de	A15	B1	C1
enfermería para las personas adultas en situación crítica y las familias	A34	B2	C3
	A35	В3	C4
	A36	B4	C6
	A37	B5	C7
	A38	В6	C8
	A39	B7	C10
		B12	C12
		B13	
		B14	
		B16	
		B21	
		D2 1	

	Contenidos
Tema	Subtema
MÓDULO I: CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES	CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO
EN ESTADO CRÍTICO	
TEMA 1: Características de las Unidades de Cuidados	1.1: Definición. Clasificación de los niveles asistenciales hospitalarios
Intensivos.	1.2: Organización, gestión, recursos y estructura física
	1.3: Seguridad y calidad
	1.4: Derechos y garantías del paciente
TEMA 2: Procedimientos especiales: Monitorización y	2.1: Monitorización. Tipos, objetivos.
Registros	2.2: Registros

TEMA 3:Shock	3.1: Concepto y fases
	3.2: ¿Cómo detectar un shock? Clínica y diagnóstico etiológico
	3.3: Clases de shock
	3.4: Monitorización en el shock.
	3.4: Manejo terapéutico
	3.5: Papel de la enfermería
TEMA 4: Traumatismos Torácicos	4,1: Valoración clínica
TENNY II Tradinationide Teradices	4.2: Clasificación del TT
	4.3: Complicaciones y secuelas
	4.4: Pruebas de imagen y tratamiento quirurgico
	4.5: Oxigenoterapia. Drenaje pleural
	4.6: Incentivadores
	4.7: Gasometrías arteriales
TEMA 5: Traumatismos Abdominales	5.1: Clasificación del TA
	5.2: Fisiopatología del TA
	5.3: Valoración Del paciente con TA
	5.4: Pruebas específicas abdominales
	5.5: Manejo del paciente con TA
	5.6: Laparotomía
	5.7: Presión intra-abdominal
	5.8: Manejo del dolor abdominal
TEMA 6:Traumatismos Craneoencefálicos	6.1: Clasificación del TCE
	6.2: Evaluación y reanimación del TCE grave
	6.3: Protocolo terapéutico
	6.4: Monitorización y tratamiento
	6.5: Profilaxis y apoyo nutricional en el paciente con TCE
TEMA 7: Intoxicaciones Agudas	7.1: Definición de intoxicación
	7.2: Clasificación de tóxicos
	7.3: Causas de intoxicación
	7.4: Evaluación de las Intoxicaciones agudas
	7.5: Tratamiento de las Intoxicaciones agudas
TEMA 8: El gran quemado	8.1: Definiciones
	8.2: Fisiopatología
	8.3: Clasificación de las quemaduras
	8.4: Manejo del quemado
	8.5: Tratamiento general y específico
	8.6: Tratamiento de las lesiones por quemadura
MÓDULO II: ALTERACIONES DE SALUD EN ADULTOS	ALTERACIONES DE SALUD EN ADULTOS
TEMA 9: Atención de enfermería a pacientes con alteraciones	9.1: Observación y valoración del paciente con alteraciones del sistema nervioso.
Neurológicas	9.2: Técnicas diagnósticas en Neurología
	9.3: Epilepsia
	9.4: Accidente cerebro-vascular agudo (ACVA)
	9.5: Meningitis
	9.6: Tumores cerebrales
	9.7: Enfermedades de la médula espinal. Hernia de disco

TEMA 10: Atención de enfermería a pacientes con	10.1: Insuficiencia coronaria
alteraciones Cardíacas	10.2: Insuficiencia cardíaca.
	10.3: Endocarditis infecciosa.
	10.4: Enfermedades del pericardio
	10.5: Tromboembolismo pulmonar
	10.6: Trastornos del ritmo cardíaco relacionados con PCR
TEMA 11: Atención de enfermería a pacientes con	11.1: Métodos diagnósticos
alteraciones Hematológicas	11.2: Anemias
	11.3: Leucemias.
	11.4: Linfomas.
	11.5: Aplasia medular.
	11.6.Trastornos de la hemostasia
	11.7. Atención de enfermería no manexo dos reservorios subcutáneos.
TEMA 12: Atención de enfermería a pacientes con	12.1: Autoinmunidad y enfermedades autoinmunes
alteraciones Inmunológicas	12.2: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Infección VIH/SIDA
	12.3: Trasplante de órgnos y tejidos
	12.4: Enfermedades autoinmunes: Lupus eritematoso. Artritis reumatoide
TEMA 13: Atención de enfermería a pacientes con	13.1: Anatomía del Aparato Ocular
alteraciones Oftalmológicas	13.2: Métodos diagnósticos. Examen y valoración física. Pruebas diagnósticas
	13.3: Principales alteraciones de los párpados
	13.4: Principales alteraciones de las vías lagrimales
	13.5: Principales alteraciones de la conjuntiva: Conjuntivitis
	13.6: Principales alteraciones de la córnea: Queratitis. Traumatismos. Queratoplastia.
	13.7: Principales alteraciones del cristalino: Cataratas
	13.8: Principales alteraciones de la cámara anterior del ojo. Glaucoma: Tipos,
	etiología, manifestaciones clínicas, tratamiento.
	13.9: Principales alteraciones de la mácula: MAE, DMAE
	13.10: Principales alteraciones de la retina: Desprendimiento de retina. Retinopatía
	diabética.
	13.11: Traumatismos oculares
	13.12: Atención de enfermería nas patoloxías oftalmolóxicas
	13.12. Alencion de enfermena has patoloxías ortalinolóxicas
TEMA 14: Atención de enfermería a pacientes con	14.1: Recuerdo anatomo-fisiológico
TEMA 14: Atención de enfermería a pacientes con alteraciones de la piel	·
·	14.1: Recuerdo anatomo-fisiológico

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 A34 A35 A36	32	32	64
	A37 A38 A39 B5 B7			
	B8 B12 B14 B15 B16			
	B19 B24 C4 C7 C10			
	C11			

Seminario	A15 A34 A35 A36	31	31	62
	A37 A38 A39 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B13 B14			
	B15 B21 B24 C1 C3			
	C6 C7 C8 C10 C11			
	C12			
Estudio de casos	A15 A34 A35 A36	0	10	10
	A37 A38 A39 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B13 B14			
	B16 B21 B24 C1 C6			
	C7 C10 C11 C12			
Lecturas	A15 A34 A35 A36	8	11	19
	A37 A38 A39 B1 B4			
	B11 B21 C6 C7 C8			
	C11			
Prueba objetiva	A15 A34 A35 A36	0	15	15
	A38 B1 B3 B21 C3			
	C4 C6 C11			
Prueba de respuesta múltiple	A34 A35 A36 A37	2	49	51
	A38 A39 B2 B3			
Atención personalizada		4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de	planificación són de carácter orienta	tivo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías Metodologías Descripción Sesión magistral Exposición oral con apoyo audiovisual en la que, a partir de una base anatomo-fisiológica, se desarrollarán los temas que comprende la asignatura, con el fin transmitir conocimientos acerca de las principales alteraciones de salud en el adulto y facilitar en el alumno una base teórica que contribuya a la toma de decisiones, priorización de problemas, y a la planificación de su trabajo Seminario Metodología de aprendizaje orientada a un nivel más práctico, en la que, a partir del estudio de un tema, el grupo adquiera conocimientos y pueda, en base a ello, plantear una discusión, hipótesis o presentar opciones de resolución de casos. En los seminarios se promoverá la participación individual y colaborativa. Se podrán realizar en los seminarios escenarios de simulación relacionados con los temas tratados en la asignatura, para ello es posible que se modifique la estructura de los grupos de trabajo. Estudio de casos Actividad en la que, una vez adquiridos los conocimientos necesarios y facilitada documentación complementaria que contribuya a la formación, se plantean casos clínicos (situaciones reales de la actividad profesional) para que el alumno trate de analizar la situación, comprenderla, y plantee las acciones que considere para resolver el problema. Este trabajo se planteará de forma individual o en pequeños grupos, con la finalidad de desarrollar tanto capacidades autónomas como interpersonales dentro de un equipo. Lecturas Conjunto de textos, artículos científicos, guías de práctica clínica, que se seleccionan tanto para que el alumno desarrolle capacidad de análisis como para complementar los conocimientos adquiridos. Mediante estas lecturas, se intenta que el alumno se acostumbre a la búsqueda de información a partir de las bases de datos y que se conciencie de la importancia de la formación continuada y de la investigación para el desarrollo de sus funciones. Prueba objetiva Tratarase dunha "proba do coñecemento dos temas" a través de metodoloxía online co fin de facer avaliación contínua.



Prueba de respuesta	-Pruebas de respuesta múltiple: Prueba objetiva de carácter evaluativo que integra preguntas de respuesta múltiple referidas
múltiple	a los contenidos desarrollados a través de las distintas metodologías durante el curso.
	-Pruebas de conocimiento de los temas: Prueba objetiva de caracter evaluativo por tema

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	La atención personalizada para las metodologías consistirá en el seguimiento por parte del profesor del proceso de
Prueba de respuesta	aprendizaje del alumnado para cada caso clínico o lectura propuesto, de tal forma que este tiempo contribuya a orientar y a
múltiple	apoyar los avances por parte del alumno. Esta atención se hará telemáticamente a través de Moodle o Teams de forma
Lecturas	individual o en pequeño grupo, mediante la supervisión de los archivos que proporcionen los alumnos ante la solicitud del
	profesor sobre el tema que se estea a tratar.
	Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial según establece la ?Norma que regula el Régimen de
	dedicación al estudio de los estudiantes de Grado en la UDC? (Arts 2.3; 3.b y 4.5) (29/5/2012). Este alumnado desarrollará su
	actividad con la participación en las dinámicas propuestas para la asignatura descritas para los Estudios de Casos y las
	Lecturas, teniendo en cuenta la flexibilidad de asistencia-participación y los requisitos para superar la materia.
	MECANISMOS DE ATENCIÓN PERSONALIZADA AL ALUMNADO:
	? MOODLE para resolución de dudas a través del correo o del Foro de dudas. Frecuencia: según demanda.
	? TEAMS para tutorías virtuales, manteniendo los mesmos horarios que estaban marcados para las tutorías presenciales, o
	en caso de ser necesario, adaptando los horarios para facilitar las reunións. Máximo 1 h semanal por alumno que lo solicite.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	

Estudio de casos	A15 A34 A35 A36	En los estudios de casos se plantearán a los alumnos casos clínicos	30
	A37 A38 A39 B1 B2	prácticos relacionados con los temas de la asignatura, mediante sistema de	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	pregunta-respuesta corta, proporcionando en el caso de que sea necesaria	
	B9 B11 B12 B13 B14	documentación u otro material para facilitar su cumplimentación y ampliar los	
	B16 B21 B24 C1 C6	conocimientos.	
	C7 C10 C11 C12		
		Se valorará la capacidad para relacionar el conocimiento general de los temas	
		desarrollados en las Sesiones Magistrales y los Seminarios con problemas concretos,	
		la capacidad de análisis y comprensión de la situación, así como la capacidad de	
		interacción dentro del grupo y las aportaciones durante el proceso de reflexión en el	
		trabajo en grupo en el caso de que los casos cínicos no se resuelvan de forma	
		individual.	
		Los Casos Clínicos se plantearán a través de la plataforma Moodle y el alumno tendrá	
		que hacer entrega a través de la misma plataforma, y dentro del plazo señalado, y	
		siguiendo las ?Normas de presentación de Casos Clínicos y Lecturas? de su	
		propuesta para la resolución del caso planteado. Los trabajos que no se presenten en	
		tiempo y forma no serán evaluados.	
		La entrega de los estudios de casos es obligatoria. Quedan excluidos de esta	
		obligatoriedad los alumnos de matrícula parcial con exención de asistencia, que	
		deberán realizar las actividades que se le indiquen y entregarlas en el momento	
		señalado; esta programación se realizará cuando se presente el caso.	
		Las actividades relacionadas con los estudios de casos son de carácter sumativo y no	
		se pueden recuperar o sustituir por otras actividades de la asignatura, conformándose	
		así una evaluación contínua del aprendizaje. A lo largo del curso, se realizarán un	
		total de 3 estudios de casos, en las fechas establecidas en el cronograma de la	
		asignatura.	
		Para la superación de la materia es necesaria la entrega del 100% de os estudios de	
		casos y conseguir una nota como mínimo de 5 puntos, resultante del cálculo de la	
		media de las puntuaciones de todos los trabajos. Los estudios no presentados se	
		puntuarán como "0" puntos a la hora de hacer el cálculo de la nota de los	
		estudios. En el caso de no presentar el 100% de los casos, este apartado comutará	
		como "0" en el cálculo de la puntuación de la materia, sin posibilidad de	
		superación de la misma y tendrá que presentarse en segudna oportunidad.	

calificación final.

Prueba de respuesta	A34 A35 A36 A37	Se realizarán dos pruebas escritas (parciales), cada una de 30 minutos:	40
múltiple	A38 A39 B2 B3		
		- 1ª prueba escrita: coincidiendo una semana después de haber finalizado el Módulo I	
		(Atención de Enfermería a personas en Estado Crítico).	
		- 2ª prueba escrita: una semana después de haber finalizado el Módulo II	
		La prueba final se realizará coincidiendo con la fecha oficial publicada en la página	
		web de la Facultad.	
		Cada prueba constará de 30 preguntas tipo test (4 alternativas de respuesta, con una	
		sola respuesta válida) por módulo y se realizarán de forma presencial a través de la	
		plataforma Moodle.	
		Los contenidos que se evaluarán en estas dos pruebas serán los desarrollados	
		durante las sesiones magistrales, los seminarios, los estudios de casos y las lecturas científicas.	
		Las dos pruebas escritas, en caso de ser superadas, liberan materia hasta la	
		convocatoria de JULIO de ese curso académico. Si en la convocatoria de Julio el	
		alumno no logró superar las 2 pruebas escritas, deberá examinarse de la materia	
		completa en la siguiente convocatoria.	
		Cada prueba posee un valor de 10 puntos y para superarlo el alumno debe alcanzar	
		una puntuación igual o superior a 5 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.	
		La nota final de la prueba de respuesta múltiple se calculará haciendo una media	
		aritmética de la calificación obtenida en las dos pruebas escritas siempre y cuando en	
		ambas pruebas se obtenga la calificación mínima exigida (una puntuación igual o	
		superior a 5 puntos sobre 10).	
		Estas pruebas supondrán el 40% de la calificación final.	
		Fórmula para el cálculo de la puntuación:	
		Puntuación = nº de aciertos ? nº errores/4.	
		Las respuestas no contestadas no puntúan	
Prueba objetiva	A15 A34 A35 A36	Pruebas de conocimiento de los temas: Se realizará 1 prueba por tema tipo Test de	20
	A38 B1 B3 B21 C3	10 preguntas con 4 opciones de respuesta a través de la plataforma Moodle	
	C4 C6 C11	relacionada con conocimientos de los temas. Cada prueba tendrá una puntuación	
		máxima de 10 puntos, y para la superación de la materia será necesaria la entrega	
		del 100% de las pruebas propuestas. Para la superación de esta parte, el alumno	
		tendrá que conseguir una media de 5 o más puntos. Si non se consiguiese el 100%	
		de la entrega de las pruebas de conocimiento de los temas, la nota de este apartado	
		será de 0 puntos e impedirá la superación de la materia.	
		Supondrá el 20% de la cualificación final	

Lecturas	A15 A34 A35 A36	En las actividades de Lectura se proporcionarán a los alumnos Artículos Científicos				
	A37 A38 A39 B1 B4	relacionados con los temas expuestos en las Clases Magistrales o Seminarios, de tal				
	B11 B21 C6 C7 C8	forma que el alumno tendrá que hacer una lectura crítica de los mismos.				
	C11					
		Al igual que en los Estudios de Casos, se valorará el nivel de conceptos adquirido por				
		el alumno, la claridad de ideas y la capacidad del alumno para llegar a expresar un				
		criterio propio sobre el texto propuesto, intentando que éste se base en la mejor				
		Evidencia Científica que exista sobre el tema desarrollado.				
		Se realizarán un total de 2 lecturas a lo largo del curso.				
		La entrega de las lecturas es de carácter obligatorio, y no se podrán recuperar o				
		sustituir por otras actividades. Tienen un carácter sumativo. Se podrán sustituir las				
		lecturas por otro tipo de trabajos				
		Cada actividad de lectura tiene una puntuación máxima de 10. Supondrá el 15% de la				
		calificación final				

Observaciones evaluación

Tanto los estudios de casos como las lecturas u otros trabajos solicitados cuya nota sea menor de 5 podrán ser presentados de nuevo para poder superarlos. Para ello tendrán como límite 10 días desde que sea comunicada la nota. En este caso la nota máxima a conseguir será de 5 puntos sobre 10.

Siendo una asignatura de carácter obligatorio, será necesaria laasistencia a las sesiones magistrales y seminarios (virtuales o presenciales), y la entrega del 100% de los estudios de casos y lecturas y de las pruebas de evaluación de los temas para la superación de la materia. En el caso de que el alumno no llegue a dichos porcentajes, la puntuación de estos apartados será de 0 puntos. En el caso de no poder acudir a una sesión magistral o virtual @ alumn@ tendrá que caertificar su ausencia y si la causa qeu la produce puede anticiparse, notificarlo también con antelación. NoPresentado: en el acta de calificaciones figurará como No presentado (N.P.)aquel alumno que no se presente a la prueba escrita final. Matrículade honor: será otorgada automáticamente a los 3 alumnos que alcancen lamayor calificación, siempre que ésta sea igual o superior a 9,0. En el caso deque exista mayor número de alumnos que matrículas de honor asignadas a lamateria, previa solicitud por escrito de los alumnos interesados, seprogramará, en hora y fecha acordada por los interesados, la realización de unexamen tipo prueba objetiva para asignar las matrículas de honor a las mejorescalificaciones.

Oportunidadadelantada: será condición necesaria para superar la materia:

- · Superar una prueba escrita coincidiendo con la fecha oficial de lamateria al finalizar el curso. La prueba constará de 30 preguntas tipo test con4 alternativas de respuesta en las que solo una opción es válida. La puntuaciónmáxima de esta prueba será de 100 puntos. Será necesaria una puntuación de 5 puntos para la superación de la prueba. Supondrá el 40% de la nota final
- · La calificación de los casos prácticos será sustituida por unúnico trabajo que poseerá una calificación máxima de 10 puntos. Supondrá el 60% de la nota final
- · Para superar la materia es necesario obtener una evaluación favorable(puntuación de 5 en la prueba escrita y en el trabajo presentado). Los 5 restantesson sumativos pero no son obligatorios.
- · Fórmula para el cálculo de la puntuación:Puntuación = nº de aciertos ? nº errores/4. Las respuestas no contestadas no puntúan Alumnoscon matrícula a tiempo parcial sin exención de asistencia:
- · Se realizarán las mismas pruebas de respuesta múltiple que para elresto de los alumnos. Los contenidos que se evaluarán en este examen serán losdesarrollados durante las sesiones magistrales, los seminarios, los estudios decasos, las lecturas y las pruebas de conocimiento de temas. El primer examen parcial se realizará al finalizar elmódulo 1. Este examen en caso de ser superado libera materia en convocatoria deJunio y Julio de ese curso académico. Para liberar materia el alumno debealcanzar una puntuación igual o superior a 5 sobre 10. En caso de nosuperarlo el alumno podrá repetir esta prueba en la convocatoria de Junio oJulio. Aportará el 40% de la puntuación total de la materia.
- · Fórmula para el cálculo de la puntuación: Puntuación = nº de aciertos ? nº errores/4. Las respuestas no contestadas no puntúan
- · A lo largo del curso, los alumnos deberán presentar los estudiosde casos y lecturas propuestas por el profesor a través de la plataformaMoodle. Cada estudio de caso tendrá un valor máximo de 10 puntos y aportaránel 25% del total de la nota final. Cada lectura tendrá un valor máximo de 10 puntos y aportarán el 15% del total de la nota final.

Alumnoscon matrícula parcial y exención de asistencia. Realizarán:

- · 2 pruebas de respuesta múltiple a través de Moodle de forma telemática, con conexión de teams mediante vídeo. La prueba constará de 30 preguntas tipo test (por módulo) con 4 alternativas de respuesta en las que solo una opciónes válida. Los contenidos que se evaluarán en este examen serán losdesarrollados durante las sesiones magistrales, los seminarios, los estudios decasos y las lecturas. El primer examen parcial se realizará al finalizar elmódulo 1. Este examen en caso de ser superado libera materia en convocatoria deJunio y Julio de ese curso académico La puntuación máxima de cada prueba seráde 10 puntos. Para liberar materia el alumno debe alcanzar una puntuaciónigual o superior a 5 sobre 10. Supondrán el 70% de la nota final.
- · Un trabajo sobre un tema relacionado con el programa de laasignatura, y la defensa del mismo será oral (la fecha de la entrega deltrabajo y la defensa oral se publicará en la plataforma Moodle) de forma no presencial a través de la plataforma Teams. El trabajoposee un valor de 10 puntos y supondrá el 60% de la nota final. Este trabajovendrá a sustituir las pruebas de conocimiento de los temas, los estudios de casos y las lecturas trabajados durante el curso. El trabajo se entregará una semana antes de la prueba de respuesta múltiple a través la tarea de Moodle propuesta por las docentes de la asignatura.

## Segunda oportunidade:

Los alumnos que en la 1ª oportunidad no superasen alguna de las partes de la evaluación (Pruebas de respuesta múltiple/ Casos clínicos y lecturas/ Pruebas de conocimiento de los temas), se tendrán que presentar en 2ª oportunidad de la parte no superada. En el caso de que las partes no superadas sean los casos clínicos y lecturas, la puntuación máxima de estos será de 5 puntos, y será necesaria la presentación del 100% de los casos y lecturas. En caso de que la presentación sea inferior al 100%, no se podrá superar la asignatura, y este apartado computará como ?0? puntos para el cálculo de la nota de la asignatura.

Sistema de calificaciones: El sistema de calificacionesse expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en elart. 5 del Real



Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre),por lo que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema decalificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validezen todo el territorio nacional.

0-4,9 = Suspenso

5-6,9 = Aprobado

7-8,9 = Notable

9-10 = Sobresaliente

9-10= Matrícula de Honor (Graciable)

	Fuentes de información				
Básica	- BULECHEK GLORIA M, BUTCHER HOWARD K, DOCHTERMAN				
	JOANNE M, WAGNER CHERYL M (2014). Clasificación de Intervenciones de				
	Enfermería (NIC). Barcelona: Elsevier				
	- FARRERAS / ROZMAN (2004). Medicina Interna. (2 vol.). Madrid: Elsevier				
	- LINDNER U, DUBIN D. (2005). Introducción a la electrocardiografía: Método autodidacta de interpretación de ECG.				
	. Barcelona: Masson				
	- LUIS RODRIGO MT. (2013). Diagnósticos Enfermeros. Revisión y guía práctica. Barcelona: Elsevier				
	- MOORHEAD S, JOHNSON M, MERIDEAN LM, SWANSON E (2014). Clasificación de Resultados de Enfermería				
	(NOC) Barcelona: Elsevier				
	- (2013). NANDA Internacional. Diagnósticos Enfermeros: Definiciones y Clasificación: 2012-2014. Madrid: Elsevier				
	Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias: http://www.semicyuc.org Fundación Pública				
	Urgencias Sanitarias de Galicia: http://061.sergas.es http://www.fisterra.com/				
	http://biblioteca.sergas.esSEEIUC.FEMORAhttp://hws.vhebron.net/formacion-BZero/index.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex.htmlhttp://hws.dex				
	ormacion-Nzero/index.htmlhttp://hws.vhebron.net/itu-zero/index.asphttps://www.sergas.es/Asistencia-sanitaria/sepse-				
	o-codigo-sepse?idioma=es Revistas: Enfermería clínica Metas de Enfermería Nursing Rol de enfermería Index de				
	enfermería Enfermería intensiva.				
Complementária					

_						
- 12	eco	ma	nd	201	$\alpha$ n	00

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía/750G01001

Biología/750G01002

Sistemas de Información y Comunicación en Ciencias de la Salud/750G01004

Fisiología I/750G01005

Cuidados Básicos en Enfermería/750G01006

Fundamentos de Enfermería/750G01007

Nutrición/750G01009

Fisiología II/750G01010

Farmacología/750G01011

Situaciones de Riesgo para la Salud y Radiología/750G01013

Ética Profesional, Marco Legal y Filosofía del Cuidado/750G01016

Estancias Clínicas I/750G01025

Estancias Clínicas II/750G01026

Enfermaría Clínica I/750G01034

Fisiología/750G01105

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Enfermería Comunitaria II/750G01019

Enfermería Gerontológica/750G01020

Gestión de los Servicios de Enfermería/750G01021

Estancias Clínicas V/750G01029

Practicum/750G01032

Asignaturas que continúan el temario

Estancias Clínicas IV/750G01028

Otros comentarios



ADAPTACIÓN DE PRESENCIALIDAD A LA SITAUCIÓN EPIDEMIOLÓGICA: Todas las actividades presenciales se realizarán con asientos preasignados, con mascarilla, ventilación, no permitiendo el consumo de alimentos y bebidas y asegurando que se cumplan las medidas de prevención e higiene del centro establecidas y publicadas en: https://udc.es/es/fep/coronavirus/.En el caso de que el grupo de docencia magistral llegue a superar las indicaciones del aforo del aula se establecerán grupos rotativos de docencia híbrida, donde los estudiantes que no quepan en el aula seguirán esa semana la docencia de forma telemática y a la siguiente de forma presencial, siendo otro grupo el que la realice de forma telemática, según planificación establecida por el docente de la materia. Esta materia tiene en cuenta las recomendaciones de SUSTENTABILIDAD MEDIO AMBIENTE, PERSONA E IGUALDAD DE GÉNERO:- 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.- Se tendrán en cuenta los principios éticos relacionados con los valores de sustentabilidad en los comportamientos personales y profesionales.- Atendiendo a las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria, en esta materia se tendrá en cuenta la perspectiva de género velando por la no utilización de un lenguaje sexista en el aula, en los documentos desarrollados en la materia y en las actividades clínicas realizadas con el alumnado.- Se trabajará para identificar y modificar prejuícios y actitudes sexistas dentro del aula o en el contexto clínico, influyendo en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.- Se prestará especial atención en detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.- Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.- En esta materia, el profesorado, tiene contraído el compromiso de aplicación de la normativa de la UDC ante situaciones de plagio.PLAGIO: En la realización de los trabajos de la materia, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de la internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/a, será calificado con suspenso (0,0) en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento.

(\*) 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