		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Estancias Clínicas I Códi			Código	661G01025	
Titulación	Grao en Enfermaría					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6	
Idioma	Gallego				'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinador/a	Rodríguez San Adrián, Belén Correo electrónico b.rodriguez3@col.udc.es					
Profesorado	Brandariz Pereira, Juan Manuel Correo electrón			ónico juan.brandariz	juan.brandariz@udc.es	
	González Nisarre, Mª Carmen		c.gonzalez.nisa	arre@col.udc.es		
	Perez Taboada, Monica			monica.perez1	@udc.es	
	Rodríguez San Adrián, Belén			b.rodriguez3@	col.udc.es	
	Rossi López, Miriam			miriam.rossi@u	udc.es	
Web	http://www.campusvirtual.udc.es/moodle					
Descripción general	Son estancias clínicas, correspor	ndientes al nive	l I o básico del a	prendizaje práctico, diri	gidas a la adquisición de	
	habilidades en la realización de i	ntervenciones,	técnicas y proced	dimientos de cuidados o	de enfermería, a través de la	
	simulación. Se pretende que los	estudiantes add	quieran ciertas co	ompetencias que garan	ticen su propia seguridad y la de	
	los usuarios antes del inicio del re	otatorio clínico.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A37	Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares
A61	Integrar los conocimientos, las habilidades y actitudes de la enfermería para dar la atención a las personas en las diferentes situaciones
	de salud, basados en los principios y valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión
	clínica y juicio crítico asociados a las competencias descritas en los objetivos generales y las materias que conforman el titulo y con
	evaluación final de competencias.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Trabajar de forma colaborativa en un equipo interdisciplinar.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В8	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.
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.
B20	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
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.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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.
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 /		
	Resultados del título				
Describir el objetivo, material y pasos necesarios para la realización de las técnicas y procedimientos.	A37 A61	B1	C1		
Identificar os factores de risco e aplicar as normas de prevención e seguridade	A37	B6	C4		
	A61	B20	C10 C12		
Identificar las actividades apropiadas para su delegación en la realización de técnicas, procedimientos y registros de los	A37	B5	СЗ		
cuidados de enfermería.	A61	B7 B10 B11 B13 B14	C7		
Analizar y reflexionar acerca de los aspectos de confidencialidad y privacidad en la realización de técnicas, procedimientos y	A61	B3	C4		
registros de los cuidados de enfermería.	AUI	B5	04		
registros de los culdados de efficiliteria.		B6			
		B16			
		B24			
Identificar los resultados esperados (seguros y eficaces), e inesperados (problemas potenciales) y su resolución en la	A61	B1	C3		
realización de técnicas, procedimientos y registros de los cuidados de enfermería.		B7	C7		
- Camera and the model, procedumented yregion to the camera and an ormania.		B9			
		B10			
		B11			
		B13			
Desarrollar habilidades en la realización de técnicas, procedimientos y registros de los cuidados de enfermería.	A37	B8	C3		
,	A61	B9			
		B19			
Desarrollar habilidades de comunicación terapéutica.	A61	B7	C1		
		B9	C4		
		B11			
		B14			
		B15			
		B16			
		B24			

Contenidos			
Tema Subtema			
TEMA 1 INFORMACIÓN Y APOYO AI USUARIO EN EI	Comunicación		
PASO POR EI SISTEMA SANITARIO.	Registros e informes.		

TEMA 2 SEGURIDAD Y BIENESTAR DE LA- EL	Seguridad de la persona
USUARIA-O.	Bienestar de la persona
000711171 0.	Mecánica corporal
	Sujeciones
	Seguridad del trabajador
TEMA 3 HIGIENE	Baño y cuidado de la piel.
TEMA 3 FIIGIENE	Cuidados del entorno de la -el usuaria-o.
TEMA 4 CONSTANTES VITALES	
TEMA 4 CONSTAINTES VITALES	Temperatura corporal Frecuencia cardíaca
	Frecuencia respiratoria
TEMA 5 ELIMINACIÓN	Presión arterial
TEMA 5 ELIMINACION	Eliminación urinaria.
TEMA C. CONTROL DE LA INFECCIÓN	Sondaje vesical.
TEMA 6 CONTROL DE LA INFECCION	Asepsia  Transport for the second fo
	Técnica estéril
TEMA T. MEDIOAGIÓN	Lavado de manos
TEMA 7 MEDICACIÓN	Preparación de la medicación para su administración
	Vías de administración: oral, nasal, oftálmica, ótica, tópica, rectal, intramuscular,
	subcutánea, intradérmica, intravenosa, intraósea.
	Sueroterapia. Cálculo de la velocidad de administración.
	Canalización VVP y su fijación.
	Hemoterapia
TEMA 8 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	Recogida de muestras
	Electrocardiograma
	Glucemia capilar
	Extracción de analítica sanguínea y hemocultivos
TEMA 9 NUTRICIÓN	Nutrición enteral
,	Nutrición parenteral
TEMA 10 OXIGENACIÓN	Oxigenoterapia y sistemas de administración de oxígeno.
	Aerosolterapia
	Pulsiometría y gasometría
	Fisioterapia respiratoria
	Aspiración de secreciones
	Drenaje torácico
	Traqueostomias.
TEMA 11 APÓSITOS Y CUIDADOS DE LA HERIDA	Vendajes
	Cuidado de las heridas
	Cura en ambiente húmedo. Productos sanitarios
	Prevención y manejo de las UPP
TEMA 12 CUIDADOS POSTOPERATORIOS	Ostomías
	Drenajes quirúrgicos
	Retirada de grapas
TEMA 13 COMUNICACIÓN TERAPÉUTICA	Elementos de la comuicación terapeútica

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales		
Actividades iniciales	B11	1	0	1		

Sesión magistral	B1 B3 B8 B11 B19	25	7	32
	B24 C1 C3 C4 C7			
Prácticas de laboratorio	B7 B9 B10 B14 B15	60	0	60
	B16 B20			
Simulación	A37 A61 B5 B6 B9	36	7	43
	B10 B13 B14 C10			
	C12			
Lecturas	B1 B3 B8 B11 C3	0	5	5
Prueba mixta	B3 B8 B11 C1	2	5	7
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orienta	ntivo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Presentación pormenorizada de la materia, objetivos, horarios, contenidos y criterios de evaluación.
Sesión magistral	Actividad en la profesora expone de manera oral y con medios audiovisuales contenidos teóricos del programa y la
	orientación bibliográfica de los mismos.
Prácticas de	Actividad en la que el estudiantado, a través de la realización de actividades prácticas, adquiere destreza en la realización de
laboratorio	técnicas y procedimientos de enfermería.
	La asistencia las prácticas de laboratorio es obligatoria en el día y hora que corresponda.
Simulación	Actividad en la que la profesora configura situaciones clínicas reales que favorezcan el desarrollo de la capacidad para tomar
	decisiones e integrar los conocimientos. Se utiliza como metodología de aprendizaje y como procedimiento de la evaluación.
	La asistencia las actividades de simulación es obligatoria en el día y hora que corresponda.
Lecturas	Actividad en la que el estudiantado, a través de la lectura de textos y protocolos ,profundiza en el conocimiento del
	fundamento de los distintos pasos de una actividad o intervención
Prueba mixta	Prueba escrita con pregunta corta y/o de tipo test para evaluar, fundamentalmente, el aprendizaje de los contenidos teóricos.

Atención personalizada
Descripción
-La atención personalizada relacionada con las prácticas de laboratorio tiene como finalidad ayudar al estudiantado en la
adquisición de destrezas, y corrección de errores en la realización de las diferentes técnicas y procedimientos de enfermería
El seguimiento se hará de forma individual o en pequeños grupos.
-La atención personalizada relacionada con la simulación tiene como finalidad orientar al estudiantado en la toma de
decisiones y en la secuencia de actividades en las distintas situaciones clínicas. El seguimiento se hará de forma individual
en pequeños grupos.
-La atención personalizada relacionada con la prueba mixta tiene como finalidad atender las consultas del alumnado
relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia. Se hará de forma individualizada, bien de manera presenci
o a través del correo electrónico.
o a través del correo electrónico.

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			

Prueba mixta	B3 B8 B11 C1		20
		<ul> <li>-La prueba constará de preguntas cortas y/o tipo test, relacionadas con el contenido de las competencias de las seis partes de la asignatura.</li> <li>-La nota final de la prueba mixta será la resultante de hacer la media ponderada de las seis partes de la asignatura</li> <li>-Para su superación es necesario obtener una nota de 5 sobre 10.</li> </ul>	
Prácticas de	B7 B9 B10 B14 B15	-La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria en el día y hora que	30
laboratorio	B16 B20	corresponda -Se evaluará el progreso, las actitudes (puntualidad, iniciativa, disposición, interés y motivación) y las aptitudes (conocimientos, habilidades y destreza práctica demostrada) del alumnado, en cada una de las sesiones prácticas de laboratorio a lo largo del cursoLa falta de asistencia no justificada a una sesión practica supone un descenso de 1 punto en la nota final de la asignaturaLa falta de asistencia a más de un 10% de las practicas de laboratorio supone la no superación de la asignatura en esta convocatoriaPara su superación es necesario obtener una nota de 5 sobre 10.	
Simulación	A37 A61 B5 B6 B9 B10 B13 B14 C10 C12	-La asistencia a las actividades de simulación es obligatoria en el día y hora que corresponda.  -Con esta metodología se realizaran varias sesiones de evaluación correspondientes a las seis partes de la asignatura.  -En cada sesión de evaluación se valorará la capacidad de comunicación y el desarrollo de las diferentes intervenciones, técnicas y procedimientos de enfermería.  -Cada sesión puntuará sobre un mínimo de 0 y un máximo de 10.  -La nota final de la simulación será la resultante de hacer la media ponderada de las simulaciones realizadas de las seis partes de la asignatura  -Para la realización de la media de este apartado es necesario superar 5 de las 6 simulaciones realizadas.  -Para su superación es necesario obtener una nota de 5 sobre 10.	50

## Observaciones evaluación

- -Para promediar el porcentaje de las diferentes metodologías el estudiantado debe aprobar, con una nota de 5 sobre 10, cada una de las metodologías de evaluación de la asignatura (prácticas de laboratorio, simulación y prueba mixta)
- -Las partes superadas en la 1ª oportunidad se conservan hasta la segunda oportunidad.
- -El estudiantado que no supere la metodología de practicas de laboratorio por falta de asistencia no justificada a las mismas no podrá acceder a la 2º oportunidad. La falta de asistencia no justificada a más de un 10% de las practicas de laboratorio supone la no superación de la asignatura en esta convocatoria.
- -2º oportunidad: Simulación 80% y prueba mixta 20%. Se utilizará las mismas características y criterios que en la 1º oportunidad. Las pruebas se realizarán el mismo día coincidiendo con la fecha oficial de evaluación para la 2º oportunidad.
- -Estudiantes con matricula parcial: dada la naturaleza de las metodologías utilizadas en el desarrollo de la materia, los criterios de evaluación son los mismos que para los estudiantes a tiempo completo.
- -Adelanto de oportunidad: Dada la naturaleza de las metodologías utilizadas en el desarrollo de la materia no es posible establecer una evaluación diferente para estos casos.

Fuentes de información

Básica	Perry Potter. Enfermería clínica: técnicas y procedimientos. 4ªed. Ed. Harcourt. Mosby-Elsevier 2003.Proehl JA.
	Enfermería de urgencias. Técnicas y procedimientos. Elsevier. 2005.Berman A, Snyder SJ. Kozier B, Erb G.
	Fundamentos de enfermería: conceptos, procesos y prácticas (volumen 1). 8ªed. Madrid, 2008. Pearson Educación
	SA.Javier Ruiz Moreno, María Cruz Martín Delgado, Rosa García-Perché Sánchez. Procedimientos y técnicas de
	enfermería. Ediciones Rol SL. Barcelona, 2006 Jamierson EM, McCall J, Whyte LA. Procedimientos de enfermería
	clínica. Elsevier 2008.Manual de CTO Enfermería. Madrid:Grupo CTO. 2011Manual de Procedimientos de Enfermería
	do Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña; 2008.Complexo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).
	Enlaces de intereseFisterra: http://www.fisterra.com/Fémora: http://www.femora.sergas.es
Complementária	 

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Anatomía/661G01001
Biología/661G01002
Sistemas de Información y comunicación en ciencias de la salud/661G01004
Fundamentos de Enfermería/661G01007
Fisiología/661G01105
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Farmacología/661G01011
Enfermería Clínica I/661G01034
Asignaturas que continúan el temario
Estancias Clínicas II/661G01026

Otros comentarios

Enfermería Clínica II/661G01035

Esta materia tiene en cuenta las recomendaciones de SOSTENIBILIDAD MEDIO AMBIENTE, PERSONA E IGUALDAD DE GÉNERO:- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia, se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. EN EL CASO DE QUE LA ENTREGA de los trabajos, fuese en papel:- No se emplearán plásticos- Se realizaran impresiones a doble cara- Se empleará papel reciclado- Se evitará la impresión de borradores.- En la realización de los trabajos tutelados, el plagio y la utilización de material no original, incluido el obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su procedencia y, en su caso, autorización de su autor, podrá ser considerado causa de calificación de suspensión en la actividad. - Se tendrá en cuenta los principios éticos relacionados con los valores da 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 no emplear 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 prejuízos 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 medios 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.

(\*) 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