



Teaching Guide				
Identifying Data				2023/24
Subject (*)	Clinical Placement I	Code	750G01025	
Study programme	Grao en Enfermaría			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Second	Obligatory	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Saúde			
Coordinador	Rodríguez Maseda, Emma	E-mail	emma.rodriguez.maseda@udc.es	
Lecturers	Arantón Areosa, Luis Fernando Castro Pastor, Avelino Fernández Basanta, Sara Freijomil Vázquez, Carla Gago García, Esther García Pardo, María Teresa Martínez Santos, Alba Elena Pérez Castro, Teresa Rosalía Pichel Gutiérrez, Karina Piñón Díaz, María Josefa Rodríguez Maseda, Emma Rumbo Prieto, José María Sánchez Rebón, Bianca	E-mail	luis.aranton@udc.es avelino.castro.pastor@udc.es sara.fbasanta@udc.es carla.freijomil@udc.es e.gago@udc.es m.garcia.pardo@udc.es a.msantos@udc.es t.perez@udc.es karina.pichel.gutierrez@udc.es maria.j.pinon.diaz@udc.es emma.rodriguez.maseda@udc.es jose.maria.rumbo@udc.es bianca.sanchez.rebon@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/			
General description	Realización de técnicas e procedementos de enfermaría en entornos de simulación; comunicación efectiva coas persoas atendidas; realización dos cuidados de enfermaría, mediante simulacións, baseados nos principios dunha práctica reflexiva; identificación dos sistemas de rexistros e comunicación da unidade asistencial.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A61	Integrar os coñecementos, as habilidades e actitudes da enfermaría para dar a atención ás persoas nas diferentes situacións de saúde, baseados nos principios e valores profesionais, competencias de comunicación asistencial, razoamento clínico, xestión clínica e xuízo crítico asociados ás competencias descritas nos obxectivos xerais a as materias que conforman o título e con avaliación final de competencias.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa nun equipo interdisciplinar.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva en un entorno de traballo.
B8	Capacidade de análise e sínteses.
B9	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
B10	Capacidade para adaptarse ás situacións novas.
B11	Capacidade e habilidade de xestión da información.
B13	Toma de decisións.
B14	Habilidades interpersonais.
B15	Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B16	Coñecer e apreciar a diversidade e a multiculturalidade.
B19	Coñecementos de informática relativos ao ambiente de estudio.



B20	Sensibilidade cara a temas medioambientais.
B24	Fomentar e aplicar os dereitos fundamentais e a igualdade entre homes e mulleres.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C10	CB2 Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos a seu traballo ou vocación de unha forma profesional y posúan as competencias que solen demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
C12	CB4 Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Descibir o obxectivo, material e pasos necesarios para a realización das técnicas e procedementos.	A61	B1 B8 B9 B10 B11 B13 B15 B16 B20 B24	C1 C4 C10 C12
Desenvolver habilidades na realización de técnicas, procedementos e rexistros dos coidados de enfermaría	A61	B1 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B15 B24	C1 C4 C7 C10
Identificar os resultados esperados (seguros e eficaces), e inesperados (problemas potenciais) e a súa resolución na realización de técnicas, procedementos e rexistros dos coidados de enfermaría.	A61	B1 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 B24	C1 C3 C7 C10 C12



Identificar as actividades apropiadas para a súa delegación na realización de técnicas, procedementos e rexistros dos cuidados de enfermaría.	A61	B3 B5 B6 B7 B8 B9 B13 B14	C1 C4 C7 C10 C12
Identificar os factores de risco e aplicar as normas de prevención e seguridade	A61	B1 B3 B6 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 B16 B19 B20 B24	C1 C3 C4 C7 C10 C12
Desenvolver habilidades de comunicación terapéutica	A61	B1 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 B16 B19 B20 B24	C1 C3 C4 C7 C12



Identificar e analizar cuestións relacionadas coa confidencialidade, privacidade e dignidade na realización de técnicas, procedementos e rexistros dos coidados de enfermaría.	A61	B1 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 B16 B20 B24	C1 C4 C10 C12
--	-----	--	------------------------

Contents	
Topic	Sub-topic
1.- INFORMACIÓN E APOIO AO USUARIO NO SISTEMA SANITARIO. 2.- SEGURIDADE E BENESTAR DO USUARIO. 3.- HIXIENE. 4.- ELIMINACIÓN. 5.- NUTRICIÓN. 6.- CONSTANTES VITAIS. 7.- MEDICACIÓNS. 8.- OSIXENOTERAPIA. 9.- COIDADOS DAS FERIDAS. APÓSITOS 10.- PROCEDEMENTOS ESPECIAIS. 11.- COIDADOS POSTOPERATORIOS. 12.- COMUNICACIÓN TERAPÉUTICA.	1.- Arreglo da cama e hixiene. 2.- Movilización do doente. 3.- Registro e informes de Enfermería. 4.- Sondaxe vesical. 5.- Recollida de mostras. Extracción venosa. 6.- Punción para gasometría arterial, venosa, capilar. 7.- Cateterismo Nasogástrico. 8.- Lavado gástrico. 9.- Administración de enemas e tacto rectal 10.- Constantes vitais. 11.- Administración de medicamentos. 12.- Manexo dos sistemas de perfusión. 13.- Osixenoterapia. 14.- Aerosolterapia. 15.- Espirometrías. 16.- Feridas e úlceras. Realización de curas. 17.- Ostomías. 18.- Sutures. 19.- Cateterismo periférico. 20.- Recoñecemento, clasificación e mantemento de cateterismos centrais. 20.- Electrocardiograma e monitorización. Electrocardiograma normal. 21.- Vendaxes. 22.- Drenaxes cirúrxicos. 23.- Principios da comunicación humana. 24.- Principios da relación terapéutica. 25.- Alianza terapéutica.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities	B13 C1	1	0	1



Simulation	A61 B1 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 B16 B19 B20 B24 C1 C3 C4 C7 C10 C12	93.5	8	101.5
Supervised projects	A61 B1 B3 B8 B9 B11 B13 B16 B19 B24 C1 C3 C4 C7 C10 C12	10	16	26
Guest lecture / keynote speech	A61 B11 C10 C12	7	0	7
Mixed objective/subjective test	A61 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B13 C1 C4 C10 C12	2	10.5	12.5
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Introductory activities	Presentación pormenorizada da materia. Obxectivos, horarios, contenidos e criterios de avaliación.
Simulation	O profesorado da práctica explica unha técnica ou procedemento, define os obxectivos de esta e planifica as actividades. A continuación desarrolla a técnica diante do alumnado. A continuación o alumnado reproduce o demostrado ante a supervisión do profesorado. Esta forma de ensinanza baseada na retroalimentación, permite subsanar erros en base á reprodución repetida dos diferentes pasos ou partes dun proceso ata que o estudante adquire a precisión necesaria na consecución da técnica.
Supervised projects	Realizárase un traballo en grupo, preferiblemente de 4 estudantes. Os contidos a traballar e a data de entrega do traballo se comunicará a os estudantes con suficiente antelación e de acordo co calendario de exames e a normativa vixente se fixará para uns 15 días antes da data de examen da primeira oportunidade.
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe clínica posterior.
Mixed objective/subjective test	Ao final do cuadrimestre, realizárase unha proba teórico-práctica en relación a os contidos da materia.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías se concibe como momentos de traballo presencial co profesor, polo que implican unha participación obligatoria para o alumnado.
Mixed objective/subjective test	O modo e momento en que se desenvolverá esta atención personalizada correspondente a cada actividade, se indicará ao longo do curso según o plano de traballo da materia.
Simulation	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A61 B1 B3 B8 B9 B11 B13 B16 B19 B24 C1 C3 C4 C7 C10 C12	A realización do traballo en grupo é obrigatoria. Valorárase: adecuación ao guión solicitado, integración de coñecementos, estilo, soporte de presentación e bibliografía.	20



Mixed objective/subjective test	A61 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B13 C1 C4 C10 C12	A proba teórico práctica será obrigatoria	80
---------------------------------	---	---	----

Assessment comments

Todas as actividades planificadas son de asistencia obrigatoria. As faltas xustificadas que non superen o 5% das horas, poderán ser recuperadas ao final do cuatrimestre. Faltas de asistencia superiores ao 5% das horas da materia supón a perda da posibilidade de presentarse ao exame teórico-practico da materia, polo que a calificación será de suspenso nas dúas convocatorias.

A proba teórica será previa á proba práctica. Consistirá nun exame tipo test de 50 preguntas con 4 opcións de resposta por pregunta. Catro preguntas non acertadas (ou fracción) restan unha acertada. É imprescindible superar o exame teórico (mínimo de 5 puntos) para poder presentarse ao exame práctico. A proba teórica durará un máximo de 1 hora.

Na proba práctica a asignación de técnica realizarase de forma aleatoria de entre todas as simuladas en sala de demostración. En caso de non superar esta técnica, o/a alumno/a terá a posibilidade de realizar unha segunda técnica que será asignada polo profesorado. No caso de que sexa necesaria a segunda técnica, a posibilidade de superación da proba é apto con nota de 5. O alumnado disporá dun máximo de 15 min para cada unha das oportunidades (1ª e 2ª técnica).

Para superar a materia é necesario ter un mínimo de 5 puntos en cada unha das partes, teórica e práctica. En caso de non superar algunha das dúas partes, o/a alumno/a será cualificado como suspenso/a e terá que presentarse na 2ª oportunidade coa/s parte/s non superada/s.

Unha vez realizadas todas as probas, a parte teórico-práctica puntuarase sobre 8 e a nota do traballo tutelado será para sumar (máximo 2 puntos) non será eliminatoria. En caso de que un grupo non entregue o traballo tutelado, non poderá presentarse a proba teórico-práctica.

Convocatoria de segunda oportunidade: o/a estudante deberá repetir a/as parte/s non superada/as e manterá a nota do traballo tutelado.

O sistema de cualificacións exprésarase mediante cualificación numérica dacordo co establecido no art. 5 do Real Decreto 1125/2003 de 5 de setembro (BOE 18 de setembro), polo que se establece o sistema europeo

de créditos e o sistema de calificacións nas titulacións universitarias de carácter oficial e validez en todo o territorio nacional.

Sistema

de cualificacións:

0-4.9=Suspenso

5-6.9=Aprobado

7-8.9=Notable

9-10=Sobresáinte

9-10

Matrícula de Honra (Graciable)

As condicións para a obtención dunha matrícula de Honra son que o alumno obteña máis dun 95% da cualificación da materia, sexa a mellor cualificación da clase na oportunidade avaliada e a súa achega na solución de problemas e nas prácticas fose significativa. No caso de que exista un maior número de de persoas que cumbran os requisitos que o número de posibles matrículas de honra, as/os docentes establecerán unha actividade específica de carácter voluntario para determinar a concesión das mesmas, o cal será comunicado ás/ a os posibles candidatos/as.

"A

realización fraudulenta das actividades de avaliación, unha vez comprobada,

implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se

cometa: o/a estudante será cualificado con "suspenso" (nota numérica

0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da

falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. para isto,

procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade se

fose necesario"

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Javier Ruiz Moreno, M^a Cruz Martín Delgado, Rosa García-Penche Sánchez (2008). Procedimientos y técnicas de enfermería.. Ediciones Rol.- María Blanco Vidal, Emiliano Fernández-Obanza Windscheid (2017). Electrocardiografía Básica. (Tema 1-3). Ferrol. Emiliano Fernández-Obanza (2017)- Arturo Merayo, Esteban Bravo, Fernando Gordón (2014). La comunicación con el paciente. Elsevier- Galarreta, S., y Martín, C (2018). Enferpedia. Técnicas y procedimientos de enfermería. Madrid: Editorial Médica Panamericana, S.A.- Servizo Galego de Saúde (). https://femora.sergas.gal/?idioma=es.- Servizo Galego de Saúde (). https://ulcerasfora.sergas.gal/?idioma=es.
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Anatomy/750G01001
Biology/750G01002
Coidados Básicos en Enfermaría/750G01006
Physiology/750G01105

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Clinical Nursing (I and II)/750G01012

Subjects that continue the syllabus

Clinical Placement II/750G01026
Clinical Placement III/750G01027
Clinical Placement IV/750G01028
Clinical Placement V/750G01029
Clinical Placement VI/750G01030
Clinical Placement VII/750G01031
Practicum/750G01032

Other comments

Esta materia ten en conta as recomendacións de SOSTENIBILIDADE MEDIO AMBIENTE, PERSOA E IGUALDADE DE XERO:- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia, realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.- Teranse en conta os principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais.- Atendendo ás distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria, nesta materia terase en conta a perspectiva de xénero velando pola non utilización dunha linguaxe sexista na aula, nos documentos desenvolvidos na materia e nas actividades clínicas realizadas co alumnado.- Traballarase para identificar e modificar prexuizos e actitudes sexistas dentro da aula ou no contexto clínico, influíndo na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.- Prestará especial atención en detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.- Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario e proveitoso á vida universitaria.- Nesta materia, o profesorado, ten contraído o compromiso de aplicación da normativa da UDC ante situacións de plaxio. Durante as actividades planificadas na materia NON está permitido o uso do MOBIL. En caso de que algún/ha docente considere necesario o seu uso, debe dar autorización explícita. A publicación en redes sociais de vídeos e/ou fotos feitos durante as actividades planificadas na materia, sin consentimento das partes, se considerará unha vulneración da Ley Orgánica 3/2018, de 5 de decembro, de Protección de Datos Persoais e garantía dos dereitos dixitais.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.