



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** ENFERMERÍA MEDICO-QUIRÚRGICA 4.  
**Tipología:** OBLIGATORIA  
**Grado:** D011 - DOBLE GRADO EN ENFERMERÍA-PODOLOGÍA  
**Centro:** 16 - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
**Curso:** 3

**Código:** 15327  
**Créditos ECTS:** 6  
**Curso académico:** 2021-22  
**Grupo(s):** 60 61  
**Duración:** Primer cuatrimestre

**Lengua principal de impartición:** Español

**Segunda lengua:**

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** N

**Página web:** NINGUNA

**Bilingüe:** N

Profesor: LEONOR HERRÁIZ BERMEJO - Grupo(s): 60 61				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
1.1	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.		leonor.herraz@uclm.es	
Profesor: JOSE LUIS MARTIN CONTY - Grupo(s): 60 61				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
1.3	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	96806	joseluis.martinconty@uclm.es	

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos, aunque es recomendable que el estudiante haya cursado las materias de: Anatomía Humana, Fisiología Humana, Fundamentos de Enfermería. También deberá estar familiarizado con las herramientas de la plataforma Moodle.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura, obligatoria del Plan de Estudios del Grado en Enfermería de la UCLM, es una de las que conforman la materia Cuidados de Enfermería en el Adulto y Adulto Mayor dentro del Módulo de Ciencias de la Enfermería.

El propósito de la asignatura es preparar a los estudiantes para que proporcionen atención de Enfermería en cualquiera de sus ámbitos de actuación (hospitalario, comunitario, extrahospitalario y domiciliario), a individuos adultos con problemas de salud, basándose en principios de bioética y de las ciencias humanas, integrando conocimientos, habilidades y actitudes relacionadas con la promoción, prevención, tratamiento, recuperación, rehabilitación, proyectando la atención al individuo y a la familia.

Enfermería Médico-Quirúrgica que, en este Plan de Estudios, se divide en cuatro asignaturas (Enfermería Médico-Quirúrgica 1, 2, 3 y 4) permite al estudiante adquirir competencias para prestar cuidados a personas adultas con alteraciones de salud que afectan su estructura y función, y requieren tratamiento médico o quirúrgico para restablecer su normal funcionamiento o paliar los efectos de la enfermedad.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura

No se han establecido.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

#### Resultados adicionales

Actuar en la atención ante situaciones que requieran cuidados paliativos y control del dolor  
Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia, conociendo las recomendaciones dietéticas adecuadas en los diferentes problemas de salud.  
Reconocer situaciones de riesgo vital y saber intervenir tomando las medidas necesarias.  
Identificar y usar los productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.  
Utilizar los diferentes grupos de fármacos conociendo sus beneficios y posibles riesgos.  
Utilizar tecnologías y sistemas de información-comunicación en los cuidados de salud.  
Conocer las alteraciones de salud y sus manifestaciones en el adulto.

### 6. TEMARIO

#### Tema 1: Unidad temática 1. Atención de Enfermería al paciente crítico

**Tema 1.1** Tema 1.1 Valoración del paciente con arritmia cardíaca. Atención de Enfermería

**Tema 1.2** Tema 1.2 Valoración del paciente en shock. Atención de Enfermería

**Tema 1.3** Tema 1.3 Valoración del paciente politraumatizado. Atención de Enfermería

**Tema 1.4** Tema 1.4 Valoración del paciente quemado crítico. Atención de Enfermería

**Tema 1.5** Tema 1.5 Valoración del paciente con Síndrome Distrés Respiratorio del Adulto (SDRA). Atención de Enfermería

**Tema 1.6** Tema 1.6 Atención de enfermería en la Donación y trasplante de órganos

**Tema 1.7** Tema 1.7 Atención de enfermería en el Fracaso Multiórganico

**Tema 1.8** Tema 2.1 Valoración y triage de pacientes en la Unidad de Urgencias

**Tema 1.9** Tema 2.1 Valoración y triage de pacientes en la Unidad de Urgencias

**Tema 2: Unidad temática 2. Atención de Enfermería al paciente en situación de urgencia**

**Tema 2.1** Tema 2.1 Valoración y triage de pacientes en la Unidad de Urgencias

**Tema 2.2** Tema 2.2 Atención de enfermería al paciente sin respuesta (Coma)

**Tema 2.3** Tema 2.3 Atención de enfermería al paciente con intoxicación

**Tema 2.4** Tema 2.4 Atención de enfermería al paciente con hidrocución

**Tema 2.5** Tema 2.5 Atención de enfermería al paciente con trastornos originados por el frío y calor

**Tema 3: Unidad temática 3. Atención de Enfermería al paciente quirúrgico**

**Tema 3.1** Tema 3.1 Conceptos básicos de cirugía. El paciente quirúrgico. El bloque quirúrgico

**Tema 3.2** Tema 3.2 Atención de Enfermería al paciente quirúrgico con necesidades especiales

**Tema 3.3** Tema 3.3 Atención de Enfermería al paciente quirúrgico en el intraoperatorio. Procedimiento y complicaciones

**Tema 3.4** Tema 3.4 Atención de Enfermería durante la anestesia

**Tema 4: Unidad temática 4. Atención de Enfermería en cuidados paliativos**

**7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA**

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A02 A04 A05 A06 A07 A09 A10 A13 A14 A15 A17 A25 A28	1.4	35	N	-	Mediante esta actividad se presentan los aspectos claves de los Contenidos fundamentales de la asignatura, que permitirán al alumno conseguir objetivos relacionados con el conocimiento y el saber. También se pretende llevar a los alumnos a reflexionar y descubrir las relaciones entre los diversos conceptos fomentando una actitud crítica en la forma de afrontar los problemas. En la plataforma Moodle el estudiante podrá realizar el seguimiento de la asignatura, consultando las indicaciones y materiales propuestos por el profesor
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	A02 A04 A09 A13 A14 A15 A17 A25 A28 B03 B04 C01 C02 C03 C04 C05 C06 C07 C08	0.8	20	S	S	Tienen como principal objetivo realizar actividades que conecten los contenidos teóricos con los contenidos prácticos. El grupo plenario se desdobra en grupos de 25 alumnos. Simulación de procedimientos de enfermería con modelos anatómicos y material docente de simulación. Talleres prácticos, resolución de problemas y casos clínicos.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A09 A13 A14 A15 A17 B03 B04 C01 C03	2.24	56	S	S	Estudio de los contenidos de la asignatura y preparación de pruebas de evaluación.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B02 B03 B04 C01 C02 C03 C04 C05 C06 C08	0.8	20	S	S	Trabajo autónomo, creatividad y relación con el grupo. Aportaciones al trabajo de grupo y valoración de las intervenciones
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A02 A04 A05 A06 A07 A09 A10 A13 A14 A15 A17 A25 A28 B03 C02 C03	0.12	3	S	S	Dominio de los conceptos básicos de la asignatura. Demostración de los conocimientos mediante prueba escrita
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	A13 A14 B02 B03 B04 C01 C03 C05 C06	0.24	6	N	-	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B01 B02 B03 B04	0.4	10	S	N	Trabajo en grupo, dominio de las TICs y uso de lenguaje enfermero
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.56</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 64</b>				
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.44</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 86</b>				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

**8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES**

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de prácticas en laboratorio	15.00%	15.00%	Aprobar la asignatura implica haber realizado las actividades autónomas (memorias, búsqueda de información, etc.) La realización de las prácticas no es recuperable pero si se podrá evaluar con una prueba añadida al examen final
			La prueba final consistirá en la evaluación de la materia

Prueba final	70.00%	70.00%	expuesta en el apartado ¿Temario¿. Para superarla será necesario obtener una nota mínima de 4. La nota final de la asignatura se obtendrá aplicando los porcentajes restantes.
Resolución de problemas o casos	15.00%	15.00%	Evaluación del desarrollo y resolución del problema/s planteados. La realización de los casos o problemas no es recuperable pero si se podrá evaluar con una prueba añadida al examen final
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

El estudiante deberá examinarse de una prueba final (contenidos teórico-prácticos del programa) según el calendario oficial de exámenes aprobado por Junta de Centro.

La evaluación de la actividad "prácticas de laboratorio" se realizará con pruebas de evaluación continua en el transcurso de la realización de los mismos y en la prueba final. Los estudiantes que estén repitiendo la asignatura, se aclara que se guardarán las calificaciones de los talleres, seminarios y/o prácticas de laboratorio del curso anterior si la calificación obtenida es igual o superior a 4; siempre y cuando los contenidos sean similares.

La evaluación final se realizará en base a la media ponderada de las siguientes pruebas y habiéndolas superado con una nota mínima de 4:

- Prueba escrita; con un peso del 70% de la nota final
- Realización y superación de prácticas de laboratorio; con un peso del 15% de la nota final
- Resolución de casos o problemas; con un peso 15%

Para aplicar la media ponderada, se establece como requisito haber superado satisfactoriamente las pruebas A y B. En el caso de no superar alguna de ellas, no se aplicará el cálculo de la media ponderada, pero se guardará la nota de la superada (A ó B) para la convocatoria extraordinaria.

Los estudiantes que no hayan asistido a las prácticas de laboratorio o no hayan realizado los problemas o casos planteados en clase tendrán la opción de recuperarlos el día del examen con una prueba añadida al examen final sobre dichos contenidos

##### Evaluación no continua:

El estudiante deberá examinarse de una prueba final (contenidos teórico-prácticos del programa) según el calendario oficial de exámenes aprobado por Junta de Centro.

La evaluación de la actividad "prácticas de laboratorio" se realizará con pruebas de evaluación continua en el transcurso de la realización de los mismos y en la prueba final. Los estudiantes que estén repitiendo la asignatura, se aclara que se guardarán las calificaciones de los talleres, seminarios y/o prácticas de laboratorio del curso anterior si la calificación obtenida es igual o superior a 4; siempre y cuando los contenidos sean similares.

La evaluación final se realizará en base a la media ponderada de las siguientes pruebas y habiéndolas superado con una nota mínima de 4:

- Prueba escrita; con un peso del 70% de la nota final
- Realización y superación de prácticas de laboratorio; con un peso del 15% de la nota final
- Resolución de casos o problemas; con un peso 15%

Para aplicar la media ponderada, se establece como requisito haber superado satisfactoriamente las pruebas A y B. En el caso de no superar alguna de ellas, no se aplicará el cálculo de la media ponderada, pero se guardará la nota de la superada (A ó B) para la convocatoria extraordinaria.

Los estudiantes que no hayan asistido a las prácticas de laboratorio o no hayan realizado los problemas o casos planteados en clase tendrán la opción de recuperarlos el día del examen con una prueba añadida al examen final sobre dichos contenidos

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En esta convocatoria el estudiante deberá examinarse del o de los bloques de la asignatura no aprobados en el curso académico anterior, que están divididos en dos pruebas finales (parte teórica y parte prácticas de laboratorio). Los estudiantes

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará:

- Prueba escrita de items de opción múltiple y resolución de caso práctico-clínico y/o preguntas de desarrollo.
- Examen práctico simulado sobre los procedimientos de enfermería realizados.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
<b>Tema 1 (de 4): Unidad temática 1. Atención de Enfermería al paciente crítico</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	56
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
<b>Periodo temporal: SEPTIEMBRE</b>	
Grupo 60:	
<b>Inicio del tema: 10-09-2019</b>	<b>Fin del tema: 20-12-2019</b>
<b>Tema 2 (de 4): Unidad temática 2. Atención de Enfermería al paciente en situación de urgencia</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	56
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
<b>Periodo temporal: octubre</b>	

Grupo 60:	
<b>Inicio del tema:</b> 02/10/2018	<b>Fin del tema:</b> 20/01/2018
<b>Tema 3 (de 4): Unidad temática 3. Atención de Enfermería al paciente quirúrgico</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	56
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
<b>Periodo temporal:</b> octubre	
Grupo 60:	
<b>Inicio del tema:</b> 23/10/2018	<b>Fin del tema:</b> 15/12/2018
<b>Tema 4 (de 4): Unidad temática 4. Atención de Enfermería en cuidados paliativos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	56
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
<b>Periodo temporal:</b> DICIEMBRE	
Grupo 60:	
<b>Inicio del tema:</b> 18/12/2018	<b>Fin del tema:</b> 22/12/2018
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	80
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	224
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	80
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	12
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	140
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	24
<b>Total horas:</b> 600	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Chocarro-González L.	Procedimientos y cuidados en enfermería médico-quirúrgica	Elsevier		978-84-8086-590-6	20	
Linda SW, Hopper DP	Enfermería Médico Quirúrgica	McGrawHill			2010	
Martínez-González-Moro I	Afecciones médico-quirúrgicas.	Diego Marín		9788415903895	2013	
Álvarez-Moya J, del Río-Moro O	Cuidados al paciente con alteraciones cardíacas	DAE		9788492815036	2011	
Bulechel, Gloria M	Clasificación de intervenciones de enfermería	Elsevier		9788490224137	2014	