



## Información de la asignatura

**Titulación:** Máster Universitario en Cuidados de Enfermería Intensiva

**Facultad:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Código:** 1610012 **Nombre:** Introducción y Cuidados Generales

**Créditos:** 6,00 **ECTS** **Curso:** 1 **Semestre:** 1

**Módulo:** Teórico

**Materia:** Entorno del paciente crítico **Carácter:** Obligatoria

**Departamento:**

**Tipo de enseñanza:** Semipresencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano

### Profesorado:

INTENS	Gustavo López Sánchez ( <b>Profesor responsable</b> )	<a href="mailto:gustavo.lopez@ucv.es">gustavo.lopez@ucv.es</a>
	Cristian Palau Martí	
	<u><a href="#">German Guillén Barenca</a></u>	<a href="mailto:german.guillen@ucv.es">german.guillen@ucv.es</a>
	<u><a href="#">Laura Cubero Plazas</a></u>	<a href="mailto:laura.cubero@ucv.es">laura.cubero@ucv.es</a>
	<u><a href="#">Lucia Prieto Contreras</a></u>	<a href="mailto:lucia.prieto@ucv.es">lucia.prieto@ucv.es</a>
	Luis Alberto Pallas Beneyto	
	<u><a href="#">Luis Moreno Oliveras</a></u>	<a href="mailto:luis.moreno@ucv.es">luis.moreno@ucv.es</a>



INTENS	<u>Martin Parejo Montell</u>	<a href="mailto:martin.parejo@ucv.es">martin.parejo@ucv.es</a>
	Pablo Sanchez Ballesteros	<a href="mailto:pablo.sanchezb@ucv.es">pablo.sanchezb@ucv.es</a>
	Sergi Tormo Ferrandiz	
	Vanesa Mullor Soriano	
	<u>Vicente Isidro Manrique Ortiz</u>	<a href="mailto:isidro.manrique@ucv.es">isidro.manrique@ucv.es</a>



## Organización del módulo

### Teórico

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Entorno del paciente crítico	12,00	Introducción y Cuidados Generales	6,00	1/1
		Tipos de Pacientes en las Unidades de Cuidados Intensivos	6,00	1/1
Procedimientos en pacientes críticos	12,00	Monitorización	6,00	1/1
		Soporte Funcional y Terapéutica	6,00	1/2
Situaciones especiales, gestión y ética	12,00	Gestión y Ética	6,00	1/2
		Situaciones especiales	6,00	1/2



## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 RA4Comp - Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.
- R2 RA1CC - Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.
- R3 RA2H - Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
- R4 RA3Comp - Saber evaluar y seleccionar la teoría científica adecuada y la metodología precisa de sus campos de estudio para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso.



## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R3	20,00%	Valoración del trabajo y/o memoria realizado por el alumno
R1, R2, R3, R4	50,00%	Examen teórico.Prueba objetiva
R3	30,00%	Prueba práctica

### Observaciones

El examen teórico será un examen tipo test con cuatro respuestas posibles En la valoración del trabajo del alumno se valorará la respuesta y el aprendizaje del trabajo solicitado Para la observación de la realización de las practicas se tendrá en cuenta la asistencia a todas las actividades presenciales de carácter práctico (seminarios, talleres,...) Para aprobar la asignatura será necesario:

- 1.Obtener un 5 sobre 10 en el examen teórico
- 2.Una asistencia de, al menos, el 90% en las sesiones teóricas
- 3.Una nota de 5 sobre 10 en la suma de todos los componentes de la evaluación

**EVALUACIÓN ÚNICA:** En esta asignatura no se contempla la posibilidad de evaluación única, al requerirse la realización obligatoria de actividades prácticas con participación activa del alumnado.

### CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la **normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente** en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.

Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente.



## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o aditiva del alumno
- M2 Estudio del alumno: Preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/ o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad ([www.plataforma.ucv.es](http://www.plataforma.ucv.es))
- M4 Sesiones Clínicas, Seminarios, Jornadas, Congresos, o cualquiera de todas las actividades formativas que se desarrollen en el servicio de cuidados intensivos durante la realización de las prácticas, y que vayan destinadas a los trabajadores del centro o servicio.
- M5 Exposición de contenidos por parte del profesor mediante clases magistrales participativas, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.
- M6 Actividades desarrolladas en espacios con equipamiento especializado.
- M7 Estudio de casos y búsqueda de datos.
- M9 Método del caso: Estudio de casos reales o simulados. Análisis de realidades ejemplares -reales o simuladas- que permiten al alumno conectar la teoría con la práctica, aprender en base a modelos de la realidad o reflexionar sobre los procesos empleados en los casos presentados. Presentación asíncrona de resultados por medio de las tareas de la plataforma de formación (por ejemplo, los foros)
- M10 Vídeos: Píldoras de información grabadas para que el alumno pueda visualizar de manera no presencial.



- M11 Aprendizaje cooperativo: Elaboración de tareas (en equipos de tamaño reducido) con un objetivo común, con responsabilidad individual y colectiva, aprendiendo con y de otros. Misma forma de interacción empleando herramientas de trabajo cooperativo como las Wiki y aplicaciones de gestión de tareas y comunicación virtual en las que el profesor tendrá posibilidad de participar para realizar el seguimiento de los equipos.
- M12 Análisis bibliografía relevante: Lectura crítica de la bibliografía.



## MODALIDAD PRESENCIAL

### ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Clases teóricas M5	R1, R2, R3, R4	13,00	0,52
Evaluación M1	R1, R4	1,00	0,04
Actividades docentes en el hospital M6	R1, R2, R3, R4	10,00	0,40
<b>TOTAL</b>		<b>24,00</b>	<b>0,96</b>

### ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Trabajo autónomo M2	R1, R2, R3, R4	102,00	4,08
<b>TOTAL</b>		<b>102,00</b>	<b>4,08</b>

## MODALIDAD A DISTANCIA

### ACTIVIDADES FORMATIVAS SÍNCRONAS

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Método del caso M9	R1, R2, R3, R4	2,00	0,08
Aprendizaje cooperativo M11	R1, R2, R3, R4	3,00	0,12
<b>TOTAL</b>		<b>5,00</b>	<b>0,20</b>



## ACTIVIDADES FORMATIVAS ASÍNCRONAS

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Aprendizaje cooperativo M11	R1, R2, R3, R4	9,00	0,36
Análisis bibliografía relevante M12	R1, R2, R3, R4	1,00	0,04
Vídeos M10	R2, R3, R4	2,00	0,08
Método del caso M9	R1, R2, R3, R4	7,00	0,28
<b>TOTAL</b>		<b>19,00</b>	<b>0,76</b>

## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

### Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Clases Teóricas	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Estructura arquitectónica y recursos tecnológicos en UCI</li><li>2- Pacientes críticos y Unidades de Críticos. Concepto y tipos</li><li>3- Fisiopatología del Paciente crítico</li><li>4- Evaluación y soporte nutricional en el paciente crítico</li><li>5- Equipamiento tecnológico en una UCI</li><li>6- Accesos vasculares y otros auxiliares en UCI</li><li>7- Fármacos de empleo habitual en UCI</li><li>8- Soporte Vital Avanzado en UCI</li></ol>
Actividades docentes en el hospital	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Práctica introducción a la UCI I</li><li>2- Práctica introducción a las UCI II</li></ol>



## Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Clases Teóricas	6,50	13,00
Actividades docentes en el hospital	5,50	11,00

## Referencias

- 1- Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, et al. Clinical Anesthesia. 9th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2021.
- 2- Patient safety in the Intensive Care Department (revista Medicina Intensiva) — artículo actualizado hasta mayo 2025 sobre seguridad del paciente en UCI Medicina Intensiva.
- 3- Update in intensive care medicine: Critical patient safety — editorial reciente (2024) centrada en cultura de seguridad, formación, aprendizaje y liderazgo clínico ScienceDirect.
- 4- Nursing informatics and patient safety outcomes in critical care (2025) — evidencia del impacto positivo de sistemas de información en la reducción de eventos adversos en UCI Ministerio de Sanidad+5BioMed Central+5Seguridad del Paciente+5.
- 5- Multidisciplinary strategies to promote patient safety in ICUs (2025) — análisis de estrategias integradas basadas en evidencia para promover la seguridad en UCI periodicos.newsciencepubl.com.
- 6- Seguridad del paciente crítico: Evaluación de los Proyectos Zero (2023) — informe de SEMICYUC que aborda tendencias pospandemia y resultados en UCI españolas Seguridad del Paciente+1Ministerio de Sanidad+1.