



Información de la asignatura

Titulación: Máster Universitario en Enfermería de Urgencias y Emergencias

Facultad: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Código: 1700005 **Nombre:** Practicum I

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

Módulo: Práctico

Materia: Practicum **Carácter:** Prácticas Externas

Rama de conocimiento: Practicum

Departamento:

Tipo de enseñanza: Semipresencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

URGE Rosemy Sala Cebolla (Profesor responsable)

rosemy@ucv.es

Esther Navarro Illana

esther.navarro@ucv.es

Olga Mercedes Forero Rincon

olga.forero@ucv.es



Organización del módulo

Práctico

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Practicum	12	Practicum I	6	1/1
		Practicum II	6	1/2
Investigación	12	Trabajo Fin de Máster	12	1/2

Conocimientos recomendados

No se han establecido.

Resultados de aprendizaje

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

-

RA del título que concreta

Tipo RA:

-



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

Modalidad presencial

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R2, R6, R7	30,00%	Megacodes
R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	60,00%	Evaluación de Tutor de la entidad colaboradora
R9	10,00%	Memoria final

Observaciones

El sistema de evaluación de las prácticas externas se realiza en base a dos criterios para mayor objetividad:**1. Evaluación del tutor de la entidad colaboradora:** donde evalúa las aptitudes, competencias y destrezas**2. Tutor académico:**

·Megacodes: son escenarios simulados para evaluar las destrezas y habilidades adquiridas por el alumno mediante un caso práctico y se programan dentro del semestre del practicum. La evaluación se realiza mediante una rúbrica publicada en el campus virtual.

·Informe intermedio y Memoria de prácticas que presenta el alumno en UCVnet.

Será necesario aprobar la calificación del tutor de la entidad colaboradora y las Megacodes, para sumar todos los sistemas de evaluación del practicum.

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

Informe intermedio: el alumno deberá presentar un informe intermedio, siguiendo el modelo disponible en el campus virtual, dentro del periodo establecido para tal fin. Si no se entrega este informe, la memoria final no se corregirá.

Memoria de prácticas: la memoria final deberá entregarse en el formato facilitado en el campus UCVnet y dentro del plazo establecido. Su evaluación se llevará a cabo mediante la rúbrica



publicada en el campus virtual.

Anexo I. USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA):

Los alumnos podrán usar la IA para:

- Consulta de dudas sobre actividades formativas.
- Aprendizaje asistido (explicaciones alternativas o ejercicios de autoevaluación).
- Búsqueda de recursos y referencias alternativas para el estudio.

Los alumnos no podrán usar la IA para:

- Grabar o transcribir, total o parcialmente, cualquier actividad realizada en el aula, con el fin de obtener resúmenes o apuntes hechos por IA
- Generación de texto en trabajos relacionados con las actividades que se proponen en la asignatura.
- Presentar como propio el trabajo generado por IA
- Proveer a la IA de enunciados, prácticas o pruebas de evaluación para obtener respuestas automáticas.

Criterios de cita y atribución:

En caso de usar IA en alguna de las actividades, se deberá citar el nombre de la herramienta, en qué parte de la actividad ha sido, que IA se ha usado y para qué se ha usado (consulta de fuentes, análisis de estilo, ampliación de conocimientos, etc.).

Impartición de la asignatura en segunda y sucesivas matrículas: Habrá un grupo específico para alumnos que no sean de primera matrícula y un profesor encargado de dicho grupo. Los alumnos de segunda y sucesivas matrículas podrán acoplarse al horario de la asignatura y realizar las actividades incluidas en el cronograma de esta.

Criterios para la concesión de matrícula de honor: en las asignaturas prácticas , se concederá una matrícula cada 20 alumnos (no por fracción), siempre que obtengan el 100% en los resultados evaluados (Real Decreto 1125/2003).

Impartición de la asignatura en segunda y sucesivas matrículas: Habrá un grupo específico para alumnos que no sean de primera matrícula y un profesor encargado de dicho grupo. Los alumnos de segunda y sucesivas matrículas podrán acoplarse al horario de la asignatura y realizar las actividades incluidas en el cronograma de esta.

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:

- M3 Clase teórica: Escucha activa, elaboración y planteamiento de preguntas, resúmenes, mapas conceptuales y/o apuntes que organizan la información recibida y trabajo en pequeños grupos (estructuras de Spencer Kagan) para procesar la información recibida. En el trabajo virtual la interacción con el profesor se realizará empleando herramientas digitales.
- M14 Tutoría: Participación en tutorías. Los estudiantes de forma individual o en pequeño grupo realiza con el profesor el seguimiento de su trabajo, plantea dudas que le impiden avanzar o consultas para el correcto desempeño de su aprendizaje.
- M15 Tutoría: Participación en tutorías. Los estudiantes de forma individual o en pequeño grupo realiza con el profesor el seguimiento de su trabajo, plantea dudas que le impiden avanzar o consultas para el correcto desempeño de su aprendizaje empleando herramientas de comunicación digital.
- M18 Prácticas externas: El alumno se inserta en el ámbito profesional, aprende en y de la práctica, contrasta y aplica lo aprendido, reflexiona y consolida su vocación profesional. El practicum se realiza en servicios de urgencias y emergencias de los centros ofertados por la Facultad. Desarrollo de las actividades clínicas habituales del servicio, realización de técnicas, gestión de los recursos, prestación de cuidados de Enfermería.
- M19 Trabajo autónomo: Trabajo autónomo. Estudio, memorización, preparación de pruebas, ejercitación de habilidades prácticas, elaboración de trabajos, ensayos, reflexiones y en general todo trabajo en que el alumno aprende de forma individual y autorregulada.

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
-----------	--	-------------	-------	------



Clase teórica	R6	Clase teórica: Escucha activa, elaboración y planteamiento de preguntas, resúmenes, mapas conceptuales y/o apuntes que organizan la información recibida y trabajo en pequeños grupos (estructuras de Spencer Kagan) para procesar la información recibida. En el trabajo virtual la interacción con el profesor se realizará empleando herramientas digitales.	1,00	0,04
---------------	----	---	------	------



Prácticas externas	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8	Prácticas externas: El alumno se inserta en el ámbito profesional, aprende en y de la práctica, contrasta y aplica lo aprendido, reflexiona y consolida su vocación profesional. El practicum se realiza en servicios de urgencias y emergencias de los centros ofertados por la Facultad. Desarrollo de las actividades clínicas habituales del servicio, realización de técnicas, gestión de los recursos, prestación de cuidados de Enfermería.	120,00	4,80
TOTAL			121,00	4,84



ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
Trabajo autónomo	R9	Trabajo autónomo: Trabajo autónomo. Estudio, memorización, preparación de pruebas, ejercitación de habilidades prácticas, elaboración de trabajos, ensayos, reflexiones y en general todo trabajo en que el alumno aprende de forma individual y autorregulada.	28,00	1,12
TOTAL			28,00	1,12



ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
Tutoría	R9	Tutoría: Participación en tutorías. Los estudiantes de forma individual o en pequeño grupo realiza con el profesor el seguimiento de su trabajo, plantea dudas que le impiden avanzar o consultas para el correcto desempeño de su aprendizaje empleando herramientas de comunicación digital.	1,00	0,04
TOTAL			1,00	0,04



Descripción de los contenidos

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

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Clase teórica	<ol style="list-style-type: none">1. Normativa de prácticas.2. Protocolo de actuación en caso de accidente biológico.3. Asignación del centro de prácticas4. Documentación requerida para la realización de las prácticas5. Memoria de prácticas
Prácticas externas	<p>Las prácticas, eminentemente presenciales se realizan en servicios de urgencias en turno rotativo que acercan al alumno a la realidad de los servicios de urgencias hospitalarias.</p> <p>Los alumnos realizan 120 horas distribuidas en los períodos diseñados a tal fin. Los turnos pueden variar dependiendo las necesidades de los servicios de urgencias y el centro asignado. Pueden ser turnos rotativos mañana, tarde y noche o turnos de 12 horas.</p>

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Clase teórica	1	1,00
Prácticas externas	60	120,00



Referencias

Recursos biblioteca virtual UCV:

En Intranet/Documentos/Recursos biblioteca tienes a disposición los siguientes recursos:

1.ClinicalKey Student ENFERMERÍA: Plataforma formativa con libros y recursos específicos del área de Enfermería

2.DIALNET: Uno de los mayores portales bibliográficos para dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana. Centrado en Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales. Se recomienda registrarse en DialnetPlus.

3.ENFISPO: Base de datos bibliográfica gratuita formada por una selección de más de 150 revistas en español de las áreas de Enfermería, Fisioterapia y Podología y desde sus inicios en 1996, su desarrollo corre a cargo de la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid.

4.EBSCO Bases de Datos: Plataforma con acceso a varias bases de datos: PsycInfo, SportDiscus, Dentistry & Oral Sciences, CINAHL, Medline, ERIC, Education Research Complete, Psychology and Behavioral Sciences Collection y más.

5.EUREKA-Panamericana: Colección digital de la editorial Panamericana.

6.JSTOR: Biblioteca digital que presenta de forma integrada artículos científicos y libros electrónicos, de unas 60 disciplinas diferentes, y más de unas 2400 revistas académicas.

7.NNN Consult: Herramienta para profesionales de la enfermería. Permite la consulta rápida y ágil de los lenguajes estandarizados sobre diagnósticos: NANDA, NOC, NIC, y sus vínculos.

8.SCOPUS: Base de datos multidisciplinar y herramientas para el seguimiento y análisis, métricas de impacto como SJR, CiteScore o Índice H de las áreas de Ciencias, Tecnología, Medicina, CCSociales, Humanidades.

9.WoS (Web of Science): Plataforma de bases de datos con referencias y citas de las principales publicaciones científicas y herramientas para el análisis y evaluación como el JCR y el ESI fundamentales para la investigación.

10.ClinicalKey Student - MEDICINA: Plataforma de ELSEVIER con libros de Medicina.

Facilita el acceso a herramientas y recursos disponibles para alumnos y profesores, miles de imágenes descargables, tablas, figuras, creación de trabajos y presentaciones, cuadros resumés, herramientas de estudio.