

Guía Docente 43575 Salud y prevención

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignati	ura
Código	43575
Nombre	Salud y prevención
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	3.0
Curso académico	2023 - 2024

 SCION	001
 lación(-

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2161 - M.U. en Prevención de Riesgos	Facultad de Ciencias Sociales	1	Primer
Laborales 12-V.2			cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
2161 - M.U. en Prevención de Riesgos	1 - Fundamentos para la prevención	Obligatoria
Laborales 12-V.2	de riesgos laborales	

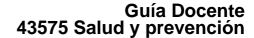
Coordinación

Nombre	Departamento
ZURRIAGA LLORENS, ÓSCAR ERNESTO	265 - Medicina Prev. y Salud Púb., CC. Aliment,
	Toxic.v Med. Legal

RESUMEN

Se trata de una asignatura básica en la que se presentan contenidos relativos al ámbito de la salud y la prevención que serán necesarios para un adecuado aprendizaje de los posteriores contenidos del máster. La asignatura se plantea desde el área de conocimiento de la salud pública, y con una visión de sostenibilidad, incluyendo contenidos relacionados con la evolución y conceptos actuales de salud y enfermedad, modelos y determinantes de los estados de salud y de las desigualdades en salud, la organización de los servicios de salud y de

salud pública en la comunidad y los conceptos de prevención y promoción de la salud en la población.





CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

COMPETENCIAS

2161 - M.U. en Prevención de Riesgos Laborales 12-V.2

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Trabajar en equipos multidisciplinares reproduciendo contextos reales vinculados con el bienestar social y la intervención familiar, aportando y coordinando los propios conocimientos con los de profesionales de otras áreas, desde una posición critica con carácter constructivo.
- Desarrollar la capacidad para analizar nuevos problemas de forma rigurosa y sistemática.
- Ser capaz de escribir y presentar adecuadamente informes científicos con los fundamentos, métodos, resultados y discusión de los estudios empíricos realizados.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el proceso enseñanza-aprendizaje el alumno dispondrá de las bases para entender de una forma amplia los conceptos de salud y enfermedad y sus determinantes, incluyendo la sostenibilidad, así como los objetivos y estrategias de la salud pública para la prevención de los problemas de salud y para la acción preventiva sobre los determinantes de la salud en la población.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Salud y enfermedad

Historia del concepto de salud.

Definiciones de salud.

Salud física, mental y social.

Salud percibida.



Guía Docente 43575 Salud y prevención

2. Determinantes de la salud. Modelos causales de enfermedad.

Concepto campo de salud.

El modelo Lalonde.:factores constitucionales, ambientales, comportamentales, asistenciales.

Inferencia causal.

Unicausalidad y multicausalidad.

Causas necesarias, suficientes, componentes.

Modelo ecosocial.

Modelo de Dahlgren y Whitehead.

Prevención y sostenibilidad. Los objetivos de desarrollo sostenible (ODS).

3. Salud Pública

Historia de la salud pública

Objetivos de la salud pública

Funciones de la salud pública

Prioridades y funciones de salud pública

4. Indicadores de salud en la población.

Medidas de frecuencia, medidas de asociación, medidas de impacto

Indicadores demográficos

Patrón de morbilidad y mortalidad en la población

Transición demográfica, transición epidemiológica, transición sanitaria

5. Desigualdades en salud.

Modelos explicativos de las desigualdades en salud

Políticas de actuación en materia de desigualdades en salud

Estudios de desigualdades en salud

6. Sistemas de información en salud

Registros, encuestas, sistemas de notificación

Sistemas de información sobre estados de salud

Sistemas de información sobre determinantes de la salud

Sistemas de información sobre recursos y servicios



Guía Docente 43575 Salud y prevención

7. Incapacidad

Conceptos básicos: deficiencia, discapacidad, minusvalía Incapacidad temporal e incapacidad permanente Valoración de la incapacidad Absentismo y presentismo laboral

8. Niveles de prevención. Prevención colectiva e individual.

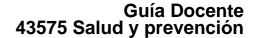
Historia natural de la enfermedad Prevención primaria, secundaria, terciaria Individuos enfermos y poblaciones enfermas Estrategias de prevención individuales Estrategias de prevención colectivas

9. Organización de los servicios de salud en la comunidad

Modelos de provisión de la asistencia sanitaria El sistema nacional de salud Servicios asistenciales y de salud pública Seguridad Social y entidades colaboradoras (Mutuas)

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	20,00	100
Tutorías regladas	8,00	100
Otras actividades	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	4,00	0
Elaboración de trabajos individuales	7,00	0
Estudio y trabajo autónomo	10,00	0
Lecturas de material complementario	6,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases de teoría	4,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	4,00	0
ТОТА	L 75,00	





METODOLOGÍA DOCENTE

- Escucha participativa y crítica.
- Discusiones de grupo.
- Tutorías individuales.
- Utilización de tecnologías informáticas.
- Presentaciones en público.
- Dinámicas de grupos y juego de roles.
- Lectura y análisis de documentos científico-técnicos.
- Búsqueda y análisis de documentación.
- Redacción de informes.

EVALUACIÓN

- 1. Exámenes escritos, incluyendo pruebas objetivas o semiobjetivas, resolución de problemas, pruebas de respuesta breve, ensayo, resolución de casos u otras opciones similares. Representa un 70% de la calificación final de la asignatura.
- 2. Elaboración de informes de carácter aplicado o práctico sobre los contenidos de la materia. Representa el 30% de la calificación final de la asignatura. La redacción de los informes y trabajos ha de tener un nivel correspondiente a un postgrado universitario para ser evaluados (ortografía, gramática, semántica ...). No se aceptarán informes manuscritos.
- 3. La asistencia a un mínimo porcentual de clases será valorada como requisito indispensable para ser evaluado en las actividades vinculadas a esas clases, pues se realizarán actividades que ajustan a la condición de evaluación continua. Estas actividades y la calificación que derive de ellas NO serán recuperables mediante la realización de otro tipo de pruebas. Requisitos mínimos:Nota mínima de corte en la evaluación teórica y práctica para poder sumar la nota de ambas partes. Obtener, al menos, un 5 sobre 10 en la valoración de contenidos teóricos (exámenes escritos) y prácticos (elaboración de informes). Si la nota es inferior en alguna de esas partes, no se sumará la nota de los otros sistemas de evaluación quedando reflejada en el acta solo la calificación del examen de contenidos teóricos, o la del informe de prácticas caso de no presentarse al examen de contenidos teóricos.

La copia o plagio manifiesto de cualquier tarea que forme parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos. Téngase en cuenta que, de acuerdo con el artículo 13. d) del Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010, de 30 de diciembre), es deber de un estudiante abstenerse en la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad.

Ante prácticas fraudulentas se procederá según lo determinado por el "**Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas en la Universitat de València**" (ACGUV 123/2020): https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf



REFERENCIAS

Básicas

- Fernández-Crehuet Navajas J, Gestal Otero JJ, Delgado Rodríguez M, Bolúmar Montrull F, Herruzo Cabrera R, Serra Majem L, Rodríguez Artalejo F. Piédrola Gil. Medicina preventiva y salud pública. 12ª edición. Barcelona: Elsevier. 2015.
- -Hernández-Aguado y cols. Manual de epidemiología y salud pública para grados en ciencias de la salud. 2ª edición. Madrid: Médica Panamericana, 2011
- Ruiz-Frutos C, Delclós J, Ronda E, García AM, Benavides FG. Salud laboral. Conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales. 5ª Edición. Elsevier. Barcelona. 2022.

Complementarias

- Benach J, Muntaner C. Aprender a mirar la salud. Cómo la desigualdad social daña nuestra salud. Barcelona: El Viejo Topo; 2005

