

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura		
Código	34456	
Nombre	Universidad, salud y sociedad	
Ciclo	Grado	
Créditos ECTS	4.5	
Curso académico	2021 - 2022	

lación(

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1204 - Grado de Medicina	Facultad de Medicina y Odontología	1	Segundo cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
1204 - Grado de Medicina	9 - Medicina social y habilidades de comunicación	Obligatoria

Departamento

Coordinación

Nombre

BARONA VII AR JOSE LLIIS	225 - Historia de la Ciencia y Documentación		

RESUMEN

El programa de Salud, universidad y sociedad ofrece una visión contextualizada de los problemas actuales de la salud, la enfermedad y la asistencia médico-sanitaria y el modelo de profesionalización universitaria actual. Incluye el conocimiento razonado, crítico y fundado de la significación actual de las ciencias médico-sanitarias y su práctica, incluyendo la buena comprensión de los métodos científicos en medicina.

Pretende que el estudiante reconozca los factores sociales, culturales y medio ambientales de la salud y la enfermedad, así como los elementos que dan cohesión e identidad a las profesiones sanitarias como resultado de un proceso histórico. El estudiante ha de entender las ciencias de la salud y práctica médicosanitaria como una realidad en construcción, sometida a rápidos e incesantes cambios, para que pueda analizar los retos y oportunidades de la sanidad del siglo XXI.



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

No son precisos otros conocimientos específicos previos que los del estudiante universitario general.

COMPETENCIAS

1204 - Grado de Medicina

- Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad.
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.
- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades.
- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
- Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.
- Organizar y planificar adecuadamente la carga de trabajo y el tiempo en las actividades profesionales.
- Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con otras personas del mismo o distinto ámbito profesional.
- Capacidad de crítica y autocrítica.
- Capacidad para comunicarse con colectivos profesionales de otras áreas.
- Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad.
- Considerar la ética como valor primordial en la práctica profesional.
- Tener capacidad de trabajar en un contexto internacional.



- Conocer los principios y aplicar los métodos propios de la medicina preventiva y la salud pública.
- Saber valorar los factores de riesgo y prevención de la enfermedad. Reconocer los determinantes de salud de la población. Indicadores sanitarios.
- Comprender los conceptos generales en epidemiología y demografía.
- Conocer la planificación y administración sanitaria a nivel mundial, europeo, español y autonómico.
- Conocer las implicaciones económicas y sociales que comporta la actuación médica, considerando criterios de eficacia y eficiencia.
- Conocer las estrategias en salud y medioambiente, en seguridad alimentariay en salud laboral.
- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las tecnologías y fuentes de información clínica y biomédica, para obtener, organizar, interpretar y comunicar información clínica, científica y sanitaria.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudiante que desarrolle con provecho el curso será capaz de conocer y analizar:

- a) La posición de la medicina en los estudios universitarios valencianos y el origen de la medicina valenciana
- b) El origen y constitución de las profesiones sanitarias
- c) La dimensión social de la salud y las enfermedades
- d) Los modelos de colectivización y organización social de la asistencia sanitaria
- e) La dimensión cultural de la salud y la enfermedad y los sistemas médicos
- f) El método científico en ciencias de la salud
- g) La estructura interna de la medicina actual
- h) El acto clínico y la relación médico enfermo
- i) La revolución tecnológica del siglo XX.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Orígenes de las universidades y su función en la profesionalización médico-sanitaria. El modelo universitario y profesional actual.



2. Estructura y organización València. Marco legislativo,		•	
3. Las profesiones sanitaria	s. La pluralidad prof	esional y su función s	social.
		Λ	
4. Factores sociales, históri especialidades clínicas. Las profesiones sanitarias.			
//			1:-01
5. Estructura de los saberes estudio de la salud y la enfe	•		
	6500		1-0
6. El estudio de las estructu del ser humano. La patolog	•	•	•
7. La asistencia sanitaria. Le profesionales sanitarios.	os enfermos y sus ro	oles. La relación de lo	s pacientes con los
	2		
8. La asistencia sanitaria. Le especialidades.	as instituciones asis	tenciales. Del hospita	l medieval al hospital de
9. La salud en el mundo act de enfermedad.	ual. Introducción a la	a sociología de la salu	ıd. El concepto de salud y
	//		7'/
10. Los indicadores sanitari mundo actual. Demografía s	•		salud y enfermedad en el

11. La transición sanitaria y de riesgos. Las epidemias en el mundo actual. Emergencia y

reemergencia de enfermedades.



12. El derecho a la salud infantil y de las mujeres.	como derecho fundan	nental. Las desigualdades o	en salud. La salud	
13. Relaciones de género, salud y sociedad. Manifestación clínica de las relaciones de género. Sesgos de género en los diagnósticos y tratamientos. Salud sexual y derechos reproductivos. La violencia contra las mujeres.				
14. Salud y globalización	: inmigración, medio a	ambiente y pobreza.		
/ \/			- 1	
	. /		1-01	
15. Retos y oportunidade	s de la medicina actu	al		
To: Notes y operturnadae	o do la modioma dota	ui.		
Huil .	1000	0.00		
16. Introducción a la antre	opología de la salud.	La dimensión cultural de la	salud y la enfermedad.	
17. Medicinas complemen	ntarias v medicina no	nular	1711/1	
17. Medicinas complemen	narias y inicalonia pop	palai.	TO AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
			/11)	
18. Inmigración y salud e	n la sociedad español	la.		
		VIII TATA	The state of the s	
19. La organización socia diferentes modelos de as	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e la prevención. Orígenes y ı.	desarrollo actual. Los	
			/\\/	
20. Los Organismos inter	nacionales: de las Co	onferencias Sanitarias a la C	OMS.	
4 (1	
21. Panel de las organiza	ciones no gubername	entales en la promoción de l	la salud, la prevención	
de las enfermedades y la	_		ia caiaa, ia provencion	
ao lao omormoadado y la	adiotoriola dariitaria.			
20.1		WWI		
22. La revolución tecnoló	gica de los siglos XX-	-XXI.		



23. PRÁCTICAS

SEMINARIOS

- 1. Introducción al lenguaje de las ciencias de la salud.
- 2. Recursos para el estudio y la investigación en ciencias de la salud.
- 3. Organización de la atención primaria en Valencia: funciones de las diferentes profesiones sanitarias en el Centro de Salud.
- 4. La contribución de las organizaciones no gubernamentales a la lucha contra la enfermedad: reunión de materiales y revisión en Internet
- 5. Medio ambiente y problemas sanitarios actuales.
- 6. Recogida de datos sobre la dimensión cultural y social de la salud y la enfermedad.
- 7. Inmigración y salud. Identificación de los principales problemas sanitarios que plantea.
- 8. Estudio de las desigualdades sanitarias y los factores que las determinan. Manejo de los indicadores de salud pública.

TUTORÍAS REGLADAS

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	25,00	100
Seminarios	16,00	100
Tutorías regladas	4,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	2,50	0
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Elaboración de trabajos individuales	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	10,00	0
Lecturas de material complementario	8,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases de teoría	10,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	0
Resolución de cuestionarios on-line	2,00	0
TOTAI	_ 112,50	



METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas (22 unidades temáticas)

Las clases utilizan un modelo de exposición interactiva mediante una presentación de diapositivas accesible al conjunto de los estudiantes y una serie de materiales complementarios: textos, documentos audiovisuales o sitios web. El sistema "Aula Virtual" sirve para el intercambio de materiales docentes.

- Seminarios (8 unidades temáticas)

Se desarrollan en forma de seminario con dos grupos de estudiantes (entre 30 y 45). Estos grupos realizan una sesión de presentación y debate de cada uno de los temas: terminología médica, atención primaria de salud, sistemas nacionales de salud, etc... La sesión contribuye mediante diapositivas, textos y otros materiales. Los estudiantes desarrollan su trabajo y lo depositan en la carpeta de tareas de Aula Virtual en el plazo establecido en la guía académica.

- Tutorías regladas

Los estudiantes forman grupos de 4 estudiantes para la realización de un trabajo de investigación en grupo en torno a uno de los temas propuestos, relacionados con el programa docente. Se establece una sesión tutorizada para la discusión del borrador de su propuesta y al final de curso una sesión de presentación oral de su trabajo, el cual es entregado también bajo el formato de un informe de investigación.

EVALUACIÓN

Evaluación teórica: 60% de la calificación final.

Se realiza mediante una prueba escrita donde se evalúan los conocimientos acerca de los contenidos del programa. Se proponen al estudiante seis preguntas de las cuales tiene que elegir y desarrollar cuatro. Son preguntas abiertas que requieren un desarrollo amplio del tema, estructuración, ordenación de ideas y contenidos. El estudiante dispone de dos horas para la realización del examen.

Evaluación práctica: 40% de la calificación final

Se realiza mediante la evaluación permanente y continua de los trabajos realizados por los estudiantes en sesiones de prácticas y trabajos tutorizados, que son entregados y evaluados en su totalidad. Se evalúa la originalidad, los conocimientos, la capacidad de razonamiento, el orden expositivo y los aspectos formales propios de todo trabajo académico.

La asistencia a prácticas es obligatoria. La no asistencia injustificada a más de un 20% de las mismas, supondrá la imposibilidad de aprobar la asignatura.



REFERENCIAS

Básicas

- Barona Vilar, J.L. (2004). Salud, tecnología y saber médico. Madrid, Ed. Fundación Ramón Areces.
- Barona Vilar, J.L. (1991) Introducción a la medicina. Valencia, Universitat de València.
- Cooter, R.; Pickstone, J. (eds.), (2003) Companion to Medicine in the Twentieth Century. London and New York: Routledge.
- McKeon, T. (1990). Los orígenes de las enfermedades humanas. Barcelona, Crítica.
- Pons, J.; Silvestre, J (eds.) (2011) Los orígenes del Estado de Bienestar en España, 1900-1945: los seguros de accidentes, vejez, desempleo y enfermedad. Zaragoza, Prensas Universitarias de Zaragoza.
- Vicens, J. (1995). El valor de la salud. Una reflexión sociológica sobre la calidad de vida. Madrid, Siglo XXI.
- World Health Report 2010. (2010) Geneva. World Health Organisation.
- World Health Statistics, 2012. (2012) Geneva. World Health Organisation.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

Siguiendo las recomendaciones del Ministerio, la Consellería y el Rectorado de nuestra Universidad, para el período de la "nueva normalidad", la organización de la docencia para el segundo cuatrimestre del curso 2021-22, seguirá un modelo híbrido, donde tanto la docencia teórica como práctica se ajustará a los horarios aprobados por la CAT pero siguiendo un modelo de Presencialidad / No presencialidad en la medida en que las circunstancias sanitarias y la normativa lo permitan y teniendo en cuenta el aforo de las aulas y laboratorios docentes. Se procurará la máxima presencialidad posible y la modalidad no presencial se podrá realizar mediante videoconferencia cuando el número de estudiantes supere el coeficiente de ocupación requerido por las medidas sanitarias. De manera rotatoria y equilibrada los estudiantes que no puedan entrar en las aulas por las limitaciones de aforo asistirán a las clases de manera no presencial mediante la transmisión de las mismas de manera síncrona/asíncrona via "on line".