

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Se debe indicar de forma fiel como va a ser desarrollada la docencia en la Nueva Normalidad. Esta guía debe ser elaborada teniendo en cuenta todos los profesores de la asignatura. Conocidos los espacios y profesorado disponible, se debe buscar la máxima presencialidad posible del estudiante siempre respetando las capacidades de los espacios asignados por el centro y justificando todas las adaptaciones que se realicen respecto a la memoria de verificación Si la docencia de alguna asignatura fuese en parte online, deben respetarse los horarios tanto de clase como de tutorías).

Asignatura	FUNDAMENTOS DE MEDICINA		
Materia	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN		
Módulo	M1 COMPLEMENTOS DE FORMACION		
Titulación	MASTER EN GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE		
Plan	2015	Código	50172
Periodo de impartición	1º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	PRIMERO		1º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	PROF. AGUDO BERNAL Y PROF. EIROS BOUZA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	BIOLOGÍA CELULAR , MICROBIOLOGIA , MEDICINA Y CIRUGÍA		
Departamento	agudo@med.uva.es ; eiros@med.uva.es		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La necesidad de conocimientos básicos de la estructura y función del cuerpo humano en estado de salud y de enfermedad.

Así como aprender los principios de la Medicina y Salud laborales.

1.2 Relación con otras materias

Medicina del trabajo. Salud laboral.

1.3 Prerrequisitos

Ninguno.





2. Competencias

2.1 Generales

Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos. Ser capaz de manejar los reglamentos, especificaciones y normas de obligado cumplimiento o recomendadas por Organismos y Asociaciones de las Áreas de conocimiento que se imparten en el Master. Conocer y ser capaz de aplicar la legislación necesaria en el ejercicio profesional como Técnico Superior en PRL.

2.2 Específicas

En definitiva, debe estar capacitado para la aplicación de las técnicas de prevención de la enfermedad, como son:

- a) Promoción de la Salud en el lugar de trabajo.
- b) Prevención Técnica (Seguridad Laboral, Higiene Industrial y Ergonomía).
- c) Higiene Medioambiental de la actividad laboral.
- d) Vigilancia de la Salud.





3. Objetivos

La asignatura pretende conseguir que los alumnos:

1.- Adquieran una base de conocimientos sobre la clínica médico quirúrgica y sus componentes:

- Etiología
- Fisiopatología
- Patogenia
- Semiología
- Semiogénesis

que les permitan comprender las bases sobre las que asienta el papel preventivo de sus actuaciones en el ámbito laboral.

2.- Conozcan la evolución de los conceptos de salud, enfermedad y las implicaciones sociales, éticas y personales que aquella tiene en las concepciones actuales.

3.- Adquieran la base necesaria sobre los mecanismos del enfermar humano, que les permita integrar posteriormente conocimientos de otros módulos aplicados y más específicos, así como nuevos conocimientos o desarrollos tecnológicos con criterio científico y capacidad crítica.

4.- Se familiaricen con la terminología médica necesaria para el desempeño de sus funciones profesionales.

4. Contenidos

Nociones básicas sobre Medicina del Trabajo.

Metodología.

Formas de actuación.

Protocolización de actividades.

PROGRAMA:

- **Concepto de salud.**
- **Concepto de enfermedad.**
- **Factores condicionantes de salud y posibilidades de influirlos.**
- **Las causas de enfermedad: factores etiológicos. Su evolución conceptual.**
- **Los mecanismos de enfermedad: patogenia, fisiopatología, patogenia, semiogénesis.**
- **El lugar de la prevención. Factores a tener en cuenta en los cambios de conducta insanas o de riesgo.**



g Material docente

PRESENTACIONES EN POWERPOINT DE TODOS LOS CONTENIDOS

g.1 Bibliografía básica

BIBLIOGRAFÍA DE LAS DIFERENTES ESPECIALIDADES QUE SE IMPARTEN

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

CAMPUS VIRTUAL UVA. CURSO. FUNDAMENTOS DE MEDICINA.

h. Recursos necesarios

i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
3	13 DE SEPTIEMBRE AL 13 DE OCTUBRE

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Exposición magistral y debate en grupo durante 3 horas.

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	15	Trabajo individual	30
Clases prácticas	15	Trabajo en grupo	10
Seminarios	5		
Total presencial	35	Total no presencial	40
TOTAL presencial + no presencial			75

7. Sistema y características de la evaluación

Criterio: cuando al menos el 50% de los días lectivos del cuatrimestre transcurran en normalidad, se asumirán como criterios de evaluación los indicados en la guía docente. Se recomienda la evaluación continua ya que

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
EXAMEN FINAL	100%	TIPO TEST (5 RESPUESTAS MÚLTIPLES, UNA SOLA RESPUESTA VERDADERA). SIN PENALIZACIÓN.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: APROBADO 5...
-
- Convocatoria extraordinaria: APROBADO 5...
-

8. Consideraciones finales