

2. INFORMACIÓN DE TITULACIONES

2.3. Descripción de la Asignatura

INDICE

- I. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA.
- II. CONOCIMIENTOS PREVIOS.
- III. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A ADQUIRIR EN LA ASIGNATURA.
- IV. ASIGNACION DE HORAS ECTS.
- V. ORGANIZACION DOCENTE DE LA ASIGNATURA.
 - Modelo A
 - V.1. Distribución de la asignatura.
 - Modelo B
 - V.1. Temario de la Asignatura.
 - V.2. Actividades Tutoradas.
 - V.3. Actividades de Evaluación.
 - V.4. Calendario de la asignatura.
- VI. METODOS DE EVALUACION.
- VII. BIBLIOGRAFIA.

I. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura	Nombre y página web
Código	
Departamento	Nombre y página web
Área	
Tipo	Troncal/Obligatoria/Optativa/L. Elección
Curso/Cuatrimestre	---/---
Créditos BOE/Horas ECTS	6/150 Horas de Trabajo Alumno
Idioma de impartición	ESPAÑOL
Profesor Responsable	Nombre y mail
Otros Profesores	Nombre y mail

II. CONOCIMIENTOS PREVIOS

--

III. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A ADQUIRIR EN LA ASIGNATURA

Objetivos generales	Competencias

IV. ASIGNACION DE HORAS ECTS SEGÚN VOLUMEN DE TRABAJO

6 CREDITOS BOE: 150 horas de trabajo del alumno/cuatrimestre por asignatura		
HORAS PRESENCIALES: 60	CM Horas Magistrales/cuatrimestre= 30	CT Horas Tutoradas/cuatrimestre =30
	CM Horas Magistrales/semana =2	CT Horas Tutoradas/semana =2
HORAS NO PRESENCIALES: 90	AT Actividades Tutoradas/cuatrimestre = 40	AI Actividades Independientes/cuatrimestre = 50
	AT Actividades Tutoradas/semana = 2,6	AI Actividades Independientes/semana = 3,4
Horas trabajo alumno/semana =6,6 horas		

V. ORGANIZACION DOCENTE DE LA ASIGNATURA. Modelo A

V.1. Distribución de la asignatura (cumplimentar lo que proceda)

CONTENIDO	CM (horas)	CT (horas)	AT (horas)	AI (horas)
BLOQUE TEMATICO 1. * 1.- CONTENIDOS TEORICOS (CM).				
2.1.- ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE (CT) y (AT) Resolución problemas / Comentarios texto / Cuestiones / Otros				
2.2.- ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE (CT) y (AT) Prácticas Laboratorio / Prácticas Clínicas / Prácticas de Campo / Seminarios / Simulación / Otros.				
3.- ACTIVIDADES DE EVALUACION.				
BLOQUE TEMATICO 2. 1.- CONTENIDOS TEORICOS (CM).				
2.1.- ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE (CT) y (AT) Resolución problemas / Comentarios texto / Cuestiones / Otros				
2.2.- ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE (CT) y (AT) Prácticas Laboratorio / Prácticas Clínicas / Prácticas de Campo / Seminarios / Simulación / Otros.				
3.- ACTIVIDADES DE EVALUACION.				
	30	30	40	50

* Distribución puede ser por ejemplo, por Temas.

V. ORGANIZACION DOCENTE DE LA ASIGNATURA. Modelo B

V.1. Temario de la Asignatura

BLOQUE TEMATICO 1. *
BLOQUE TEMATICO 2.
BLOQUE TEMATICO 3.

* Distribución puede ser, por ejemplo, por Temas.

V.2. Actividades Tutoradas

BLOQUE TEMATICO 1.
BLOQUE TEMATICO 2.
BLOQUE TEMATICO 3.

V.3. Actividades de Evaluación

BLOQUE TEMATICO 1.
BLOQUE TEMATICO 2.
BLOQUE TEMATICO 3.

V.4. Calendario de la asignatura

	CM	CT	AT	AI
Semana 1	Bloque I	Bloque I		
Semana 2	Bloque II	Bloque II		
Semana 3			Bloque II	
Semana 4		Bloque II	Bloque II	
Semana 5				
Semana 6				
Semana 7				
Semana 8				
Semana 9				
Semana 10				
Semana 11				
Semana 12				
Semana 13				
Semana 14				
Semana 15				
TOTAL HORAS	30	30	40	50

VI. METODOS DE EVALUACION

CRITERIO DE EVALUACION	%
Evaluación Continua (Actividades de Aprendizaje)	
Examen Final	
TOTAL	
<u>Observaciones</u>	

VII. BIBLIOGRAFIA

--