

5.1. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Denominación del módulo o materia	Contenido en créditos ECTS	Organización temporal (semestral, trimestral o semanal)	Carácter (obligatorias u optativas)
MODULO 0			
Materia 1: Herramientas y conceptos básicos en investigación	3	semanal	obligatoria
MODULO I			
Materia 1: Moléculas y vías implicadas en la señalización celular	8	mensual	obligatoria
Materia 2: Procesos celulares mediados por vías de señalización y principales alteraciones	5	semanal	obligatoria
Materia 3: Métodos experimentales en señalización celular	9	mensual	obligatoria
MODULO II			
Materia 1: Métodos de diseño y selección de moléculas biológicamente activas	6	semanal	obligatoria
MODULO III			
Materia 1: Farmacogenómica	5	semanal	obligatoria
MODULO IV			
Materia 1: Transferencia y gestión de la investigación biomédica	3	semanal	obligatoria
MODULO V			
Materia 1:			

Prácticas profesionales en empresas o grupos de investigación	9	trimestral	obligatoria
Materia 2: Trabajo fin de máster	12	trimestral	obligatorio

La transición de los estudiantes del curso 2012-21013, antes no hay ningún alumno, se realizará según la siguiente tabla:

Asignaturas Máster Dianas 2012-2013	Asignaturas Máster Dianas 2013-2014
<p>3 asignaturas del módulo I :</p> <ul style="list-style-type: none"> Moléculas implicadas en la señalización (5ECTS) Vías de señalización (3 ECTS) Métodos de investigación en señalización (8ECTS) 	<p>2 asignaturas del modulo I:</p> <ul style="list-style-type: none"> Moléculas y vía implicadas en la señalización (8ECTS) Se convalidarán con la puntuación media de las dos asignaturas (2012-2013). En caso necesario, se realizará una prueba de recuperación de una de las dos. Métodos de investigación en señalización (9ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> Prácticas profesionales (16 ECTS) <p>Trabajo fin de máster:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Prácticas profesionales (9 ECTS) <p>No se convalida</p>