

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Y SISTEMAS INTERACTIVOS

Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia (el máster tiene 1 año de duración):

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias	18
Optativas	30
Trabajo Fin de Máster	12
Total de créditos	60

Esquema del plan de estudios:

Materias	Asignatura	ECTS	Cuatrimestre	Caracter
Común	Dirección y gestión de proyectos científicos y tecnológicos	6	1º	Obligatoria
	Cálculo intensivo y manejo de datos a gran escala	6	1º	Obligatoria
	Iniciación a la investigación y la innovación	6	1º ó 2º	Obligatoria
Informática Biomédica	Neuroinformática (****)	6	2º	Optativa
	Caracterización de redes y topologías biológicas	6	2º	Optativa
	Procesamiento de imágenes biomédicas y sus aplicaciones (**)	6	2º	Optativa
	Procesamiento de señales biomédicas y sus aplicaciones	6	1º	Optativa
	Biodispositivos	6	1º	Optativa
Software Centrado en el Usuario	Interacción persona-ordenador	6	1º	Optativa
	Desarrollo de software dirigido por modelos (***)	6	1º	Optativa
	Computación Móvil e inteligencia ambiental	6	2º	Optativa
	Redes sociales, Colaboración en red	6	2º	Optativa
	Sistemas adaptativos y modelado de usuario	6	2º	Optativa
Complementaria	Aprendizaje automático: teoría y aplicaciones (***)	6	1º	Optativa

(**) - Asignatura compartida con el máster IPCV. Se imparte en INGLÉS.

(***) - Asignatura compartida con el máster en Métodos Formales en Ing. Informática.

(****) - Asignatura compartida con el máster en Física de la Materia Condensada y Sistemas Biológicos.