

Máster Universitario en
Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes
Konputazio Ingeniaritza eta Sistema Adimentsuak
Unibertsitate Masterra
Curso Académico 2019-2020 Ikasturtea

Plan Formativo - Prestakuntza Plana

Alumno/a - Ikaslea

Tutor/a - Tutorea

--	--

	Materias Ikasgaiak	ECTS	Selecc Aukera
1	Exploración y análisis de datos	6	
2	Metodología y técnicas de investigación (Virtual)	3	
3	Computación en ciencia e ingeniería: simulación numérica (Virtual)	6	
4	Control inteligente de sistemas dinámicos	4.5	
5	Criptografía (Virtual)	4.5	
6	Visión por Computador (inglés)	3	
7	Estructuras modulares en redes complejas	4.5	
8	Heurísticos de búsqueda (inglés)	3	
9	Introducción a los motores gráficos: modelado, animación y representación gráfica (Virtual)	6	
10	Minería de datos y big data analysis: fundamentos, tecnologías y aplicaciones	3	
11	Percepción artificial	3	
12	Procesamiento de imagen y señal (Virtual)	4.5	
13	Realidad virtual y aumentada: interacción 3D multimodal	6	
14	Modelado probabilístico y Redes bayesianas (inglés)	3	
15	Robótica inteligente	6	
16	Software matemático y estadístico (Virtual)	3	
17	Técnicas de optimización (inglés)	3	
19	Proyecto Fin de Máster (Tesis de Máster)	18	
	<i>Total/Guztira</i>		

Si estás interesado/a en cursar la asignatura '[Deep Learning for Natural Language Processing](#)' (4.5 ECTS, inglés, enero 27-31, febrero 3-7, 10-13: 17:30 - 20:00), que NO es propia de este máster, a cambio de una asignatura de este máster (de 3 o 4.5 ECTS), ponte en contacto con yosu.yurramendi@ehu.eus.

Fecha - Data

Firmas - Sinadura

Alumno/a - Ikaslea

Tutor/a - Tutorea