

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Interacción persona-ordenador en sistemas multimedia		
<b>MaSTER:</b> Ciencia y Tecnología Informática	<b>CURSO:</b> 1º	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2º

*La asignatura se distribuyen a lo largo de 14 semanas.*

*Carga lectiva total del alumno es de 75 horas por asignatura de 3ECTS. La carga de horas presenciales es de 7 horas por ECTS (21 horas de clase presencial) y la carga de trabajo fuera del aula para el alumno será de 54 horas, repartidas a lo largo de las 14 semanas.*

SEMANTAL DE LA ASIGNATURA							
SEMANA	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANTAL DEL ALUMNO		
		GRANDE	PEQUEÑO		Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO ALUMNO FUERA DEL AULA
1	Interacción persona-ordenador (HCI)	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
2	Paradigmas de interacción	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
3	Evaluación	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
4	Visualización de datos y big data	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
5	Sistemas móviles	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
6	Lecturas 1	X			Asistencia a clase, preparación de defensas y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	5
7	Interacción en entornos ubicuos	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
8	Interacción en entornos de realidad virtual, aumentada y mixta	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
9	Interacción en entornos de realidad virtual, aumentada y mixta	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	3
10	Sistemas multimedia para la educación y el entrenamiento	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	5
11	Sistemas multimedia para la educación y el entrenamiento	X			Asistencia a clase y lectura obligatoria y opcionales.	1,5	5
12	Lecturas 2	X			Asistencia a clase, preparación de defensas y preparación del trabajo final.	1,5	5
13	Taller 1	X			Defensa y preparación del estudio final.	1,5	5
14	Taller 2	X			Defensa y preparación del estudio final.	1,5	5
					<b>Subtotal</b>	<b>21</b>	<b>54</b>
<b>TOTAL</b>							<b>75</b>

Método de evaluación

Trabajos:

Trabajo 1: Exposiciones públicas de análisis de artículos y trabajos relacionados con la asignatura

Trabajo 2: Planteamiento y defensa de un estudio donde profundiza sobre algún aspecto de la materia