

MASTER IARFID: Línea en Reconocimiento de Formas			Ruta		
Módulos	Materias	Asignaturas	0	1	2
#1 Fundamentos multidisciplinares (24 ECTS)	#1 Fundamentos multidisciplinares (24 ECTS), Optativas	# TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (6 ECTS) Curso 1, Semestre B	Elegir 24 créditos	12 créditos reconocidos, elegir 12	24 créditos reconocidos
		# TEORÍA DE LENGUAJES (6 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# INFORMÁTICA MÉDICA (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# SISTEMAS INTELIGENTES (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# SISTEMAS DE VISIÓN (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# PRODUCCIÓN DE IMAGEN DIGITAL (6 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# RECONOCIMIENTO DE FORMAS (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# GRÁFICOS POR COMPUTADOR (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# INTELIGENCIA ARTIFICIAL (4,5 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# REDES NEURONALES (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# BIOINFORMÁTICA (6 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# APRENDIZAJE Y PERCEPCIÓN (4,5 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# APRENDIZAJE (6 ECTS) Curso 1, Semestre A			
# ALMACENES DE DATOS Y MINERÍA DE DATOS (6 ECTS) Curso 1, Semestre B					
Módulos	Materias	Asignaturas	Créditos		
#2 Especialización (46 ECTS)	#1 Formación Obligatoria de especialidad (11 ECTS), Obligatorias	# REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA (2 ECTS) Curso 1, Semestre B	A elegir cuatro materias. 46 créditos		
		# LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (3 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# SISTEMAS MULTIAGENTE (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE FORMAS (3 ECTS) Curso 1, Semestre A			
	#2 Imagen Digital (12 ECTS), Optativas	# ANIMACIÓN POR COMPUTADOR Y VIDEOJUEGOS (4 ECTS) Curso 2, Semestre A			
		# PROGRAMACIÓN GRÁFICA (4 ECTS) Curso 2, Semestre A			
		# VISIÓN 3D Y MOVIMIENTO (2 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# AVANCES EN INFORMÁTICA GRÁFICA (2 ECTS) Curso 1, Semestre B			
	#3 Inteligencia Artificial (12 ECTS), Optativas	# SISTEMAS INTELIGENTES DE RECOMENDACIÓN Y AYUDA A LA DECISIÓN (4 ECTS) Curso 1, Semestre A			
		# HERRAMIENTAS Y APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# AGENTES DE INFORMACIÓN Y WEB SEMÁNTICA (2 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
	#4 Reconocimiento de Formas (12 ECTS), Optativas	# APRENDIZAJE Y GENERALIZACIONES (3 ECTS) Curso 1, semestre B			
		# TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA (4 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# AVANCES EN REDES NEURONALES (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# BIOMETRÍA (2 ECTS) Curso 1, Semestre A			
	#5 Tecnologías del Lenguaje (12 ECTS), Optativas	# RECONOCIMIENTO DE ESCRITURA (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# APLICACIONES DE LA LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL HABLA (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
	#6 Tecnologías de especialización complementarias (11 ECTS), Optativas	# LIBRERÍAS DE ALTAS PRESTACIONES PARA PROBLEMAS ALGEBRAICOS DISPERSOS (4 ECTS) Curso 1, Semestre B			
		# INGENIERÍA DEL LENGUAJE NATURAL (3 ECTS) Curso 2, Semestre A			
		# PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TIEMPO REAL (3 ECTS) Curso 2, Semestre A			
		# NEGOCIACIÓN Y CONFIANZA EN SISTEMAS MULTIAGENTE (3 ECTS) Curso 1, Semestre B			
# RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES (2 ECTS) Curso 1, Semestre A					
Módulos	Materias	Asignaturas			
#3 Trabajo de Fin de Máster (20 ECTS)	#1 Trabajo de Fin de Máster (20 ECTS),	# TRABAJO FIN DE MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, RECONOCIMIENTO DE FORMAS E IMAGEN DIGITAL (0 ECTS) Curso 2, Semestre A	20		

- Notas: - Las asignaturas sombreadas en el módulo de Fundamentos Multidisciplinares son recomendadas para la línea
- Las materias y asignaturas sombreadas en el módulo de Especialización son obligatorias y recomendadas para la línea. En el caso de escoger la materia #6, se recomienda la asignatura Reconocimiento de Imágenes.