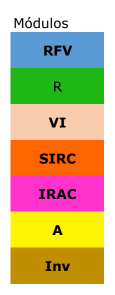
# Horario Máster en Sistemas Inteligentes

#### **Curso 2020-21**

#### Primer trimestre: del 28/09/2020 al 20/12/2020.

Consultar fechas inicio de las clases en el AV o con la Coordinadora

	Lunes	Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30	SIU032 Paralelismo, Clústers y Computación GRID	SIU048 Integración de Fuentes de Datos Heterogéne la Inteligencia Robótica	(**) SIU010	(*) SIU017 Percepción y	SIU025 Ontologías y la Web Semántica	SIU024 Sistemas	
16:30-17:00 17:00-17:30			as	Reconocimi ento de Formas	Manipulació n	(*)/(**) SIU012	Multiagente
17:30-18:00							
18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30	SIU029 Sistemas Contextuales				tologías y la mántica	Percepción Visual	



### Segundo trimestre: del 7/01/2021 al 16/04/2021.

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30	SIU013 Análisis y Tratamiento de Vídeo y Visión Activa	(**) SIU027 Minería de Datos SIU04 Robóti	(*) SU016 Robots Móviles Autónomos	SIU026 Representación del Conocimiento y Razonamiento	SIU045 Aprendizaje automático	SIU020 Síntesis de Imagen y Animación
16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00			SIU047 Robótica Colaborativ a	SIU030 Arquitecturas Avanzadas para	SIU014 Modelado y Reconstrucción 3D	
18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30	Documentación Científica	SIU039 Control Remoto de Dispositivos		Procesamiento de Señales y Sistemas Inteligentes	SIU026 Representación del Conocimiento y Razonamiento	

Módulos **RFV** VI **SIRC IRAC** Α Inv

## Tercer trimestre: del 21/04/2021 al 9/07/2021.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30	SIU022 Realidad Virtual y Aumentada	SIU019 Procesos Cognitivos	(**) SIU021 Interfaces	SIU042 Servo-Control Visual de Robots	SIU035 Montitorización Remota y Video- vigilancia
16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00		SIU037 Imagen Médica	Multimodales	SIU038 Inteligencia Ambiental	
18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30					

**RFV** R VI **SIRC IRAC** Α Inv

<sup>(\*\*)</sup> Obligatorias intensificación Interacción Avanzada y Gestión del Conocimiento (\*) Obligatorias intensificación Robótica

<sup>(\*)</sup> Obligatorias intensificación Robótica de Servicios (\*\*) Obligatorias intensificación Interacción Avanzada y Gestión del Conocimiento

<sup>(\*)</sup> Obligatorias intensificación Robótica de Servicios

<sup>(\*\*)</sup> Obligatorias intensificación Interacción Avanzada y Gestión del Conocimiento