## PROPUESTA DE HORARIOS MUII 2025-26

## **Primer semestre**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15-16 h					
16-17 h	MAAA			MAAA	
17 -18 h				IVIAAA	PGDM
18 -19 h	EVMM (* * *)	GDLPS	DCHEU		
19 -20 h					

## Segundo semestre

	LUNES MARTES		MIÉR	COLES	JUEVES			VIERNES			
15-16 h	PL	.N		ASUM		PLN		RI (*)			
16-17 h	ASUM		ARS (*) DAC (**	DAC (**)	AR (**)	FLIN		KI ( )			
17 -18 h		ASUM	AKS ( )	DAC ( )	AR ( )	RI (*)	AR (**)	ARS (*)	DAC (**)		
18 -19 h	IoT		CLOUD	NEI	MFAA (*)	CII	DED	CLOUD	NEI	MFAA(*)	
19 -20 h				CIBER		CIBER		CLOOD NEI	IVIFAA( )		

## **Tercer semestre**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
15-16 h						
16-17 h						
17 -18 h			SAIS(*)	RDS(**)		
18 -19 h					MDE	
19 -20 h			MDE		IVIDL	

<sup>(\*)</sup> Se imparte en la primera mitad del cuatrimestre

<sup>(\*\*)</sup> Se imparte en la segunda mitad del cuatrimestre

<sup>(\*\*\*)</sup> Compartida MUSII (RVA y Videojuegos)

EVMM	1	Ob	Entornos virtuales y multimedia
GDLPS	1	Ob	Gestión, Dirección y Liderazgo de de Proyectos de desarrollo Software
DCHEU	1	Ob	Diseño centrado en el humano y experiencia de usuario
MAAA	1	Ob	Metodos Avanzados en Aprendizaje Automático
PGDM	1	Ob	Procesamiento y gestión de datos masivos
CLOUD	2	Ob	Computación en la nube
IoT	2	Ob	Internet de las Cosas
CIBER	2	Ob	Ciberseguridad Avanzada
NEI	2	Opt	Neuroinformática
MFAA	2	Opt	Métodos funcionales en aprendizaje automático
AR	2	Opt	Aprendizaje por refuerzo
DAC	2	Opt	Diseño de aplicaciones colaborativas en la nube
ARS	2	Opt	Análisis de redes sociales
ASUM	2	Opt	Sistemas adaptativos y modelado de usuario
PLN	2	Opt	Procesamiento de Lenguaje Natural
RI	2	Opt	Robótica interactiva
SAIS	3	Opt	Software accesible con impacto social
RDS	3	Opt	Reto de desarrollo software
MDE	3	Opt	Desarrollo software dirigido por modelos