

### Máster en Fabricación Aditiva - 2°C

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
16:00-16:30	Diseño avanzado para impresión 3D	Aplicaciones en bioingeniería	Aplicaciones en ingeniería y sostenibilidad	Aplicaciones en automoción	
16:30-17:00	Aula 16	Aplicaciones en biolingeniena Aula 16	Aula 16	Aplicaciones en automocion Aula 16	
17:00-17:30	Adia 10	Adia 10	Add 10	Adia 10	
17:30-18:00	Diseño avanzado para impresión 3D	Aplicaciones en bioingeniería	Aplicaciones en ingeniería y sostenibilidad	Aplicaciones en automoción	
18:00-18:30	Aula 16	Aplicaciones en biolitgeniena Aula 16	Aula 16	Aplicaciones en automocion Aula 16	
18:30-19:00	Adia 10	Adia 10	Add 10	Adia 10	
19:00-19:30					
19:30-20:00	Diseño avanzado para impresión 3D	Aplicaciones en bioingeniería	Aplicaciones en ingeniería y sostenibilidad	Aplicaciones en automoción	
20:00-20:30	Aula 16	Aula 16	Aula 16	Aula 16	
20:30-21:00					

Aprobados en junta de centro el 15 de julio de 2025. Publicados el 15 de julio de 2025

### Máster en Tecnología Textil y Moda Sostenible - 2°C



#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

SEMANAS 1 A 5		L	M	Х	J	V
	16:00 17:00 18:00	Derecho Ambiental para Gestores de Empresas Textiles	Política de Producto y Estrategia de Marca	Procesos de Fabricación en el Sector Textil	Textiles Inteligentes y Textiles Técnicos	Innovación en la Industria Textil
	19:00 20:00	Procesos de Fabricación en el Sector Textil	Innovación en la Industria Textil	Textiles Inteligentes y Textiles Técnicos	Política de Producto y Estrategia de Marca	
SEMANA 6		L	M	Х	J	V
	16:00 17:00 18:00	Derecho Ambiental para Gestores de Empresas Textiles	Política de Producto y Estrategia de Marca	Procesos de Fabricación en el Sector Textil	Textiles Inteligentes y Textiles Técnicos	Innovación en la Industria Textil
	19:00 20:00	Procesos de Fabricación en el Sector Textil	Innovación en la Industria Textil	Textiles Inteligentes y Textiles Técnicos	Política de Producto y Estrategia de Marca	Derecho Ambiental para Gestores de Emp. Textiles
SEMANA 7		L	M	Х	J	V
PRUEBAS	16:00 17:00			Procesos de Fabricación en el Sector Textil	Política de Producto y Estrategia de Marca	
	18:00			Derecho Ambiental para	Textiles Inteligentes y	
	19:00			Gestores de Emp. Textiles	Textiles Técnicos	
	20:00					
SEMANAS 8 A 15		L	M	Х	J	V
	16:00	Marketing en Moda Sostenible	Ética en la Cadena de Valor	Tratamientos del Agua en		Prevención de Riesgos en la Ind. Textil
	17:00	Warketing en Woad sostemble	Etica en la cadena de valor	la Industria Textil	Tratamiento y Acabados Textiles	Tratamiento y Acabados Textiles
	18:00	Prevención de Riesgos en la	Caracterización de	Caracterización de Materiales Textiles		Marketing en Moda
	19:00	Industria Textil	Materiales Textiles	Ética en la Cadena de Valor	Tratamientos del Agua en la Industria Textil	Sostenible
	20:00				ia iliuustila Textii	
SEMANA 16			M	V		V
SCIVIAINA 10		L	Caracterización de	Х	J	V
	16:00	Ética en la Cadena de Valor	Materiales Textiles	Prevención de Riesgos en		
	17:00	Tratamientos del Agua en la Industria Textil	Tratamiento y Acabados Textiles	la Industria Textil		

	18:00	Tratamiento y Acabados Textiles	Tratamientos del Agua en la Industria Textil	Marketing en Moda		
	19:00	Caracterización de Materiales Textiles	iales Ética en la Cadena de Valor Sostenible			
	20:00					
SEMANA 17		L	M	Х	J	V
PRUEBAS	15:00			Tratamientos del Agua en	Ética en la Cadena de Valor	Marketing en Moda
	16:00			la Industria Textil		Sostenible
	17:00				Tratamiento y Acabados	
	18:00				Textiles	
	19:00					
	20:00					

Aprobados en Junta de Escuela el 15/07/2025. Publicados el 15/07/2025



### 1º Máster en D.D.C. Videojuegos - 2ºC

#### Semanas del 26 de enero al 27 de febrero - Aula INF 1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Diseño de Personajes	Modelado y animación 3D2	Captura de Movimiento	Taller de Diseño de Videojuegos 2*	Modelado y animación 3D2
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Diseño de Entornos	Programación avanzada	Diseño de Jugabilidad	Ate de Concepto 2 - Entornos	Programación avanzada
19:00-19:30					
19:30-20:00					

\* Las semanas pares no habrá Taller y se impartirán 5h de Arte de Concepto 2

#### Semana del 2 al 6 de marzo - Aula INF 1

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Diseño de Personajes	Modelado y animación 3D2	Captura de Movimiento		Modelado y animación 3D2
16:30-17:00					
17:00-17:30				Ate de Concepto 2 - Entornos	
17:30-18:00				Ate de Concepto 2 - Entorios	
18:00-18:30					
18:30-19:00	Diseño de Entornos	Programación avanzada	Diseño de Jugabilidad		Desarrollo para Dispositivos Móviles
19:00-19:30					
19:30-20:00					

#### Semanas del 9 al 27 de marzo- Aula INF 1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Diseño de Personajes	Modelado y animación 3D2	Captura de Movimiento	Taller de Diseño de Videojuegos 2	Modelado y animación 3D2
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Diseño de Entornos	Rendimiento y Optimización	Diseño de Jugabilidad	Ate de Concepto 2 - Entornos	Desarrollo para Dispositivos Móviles
19:00-19:30					
19:30-20:00					

#### Semana del 6 al 10 de abril - Aula INF 1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Diseño de Interfaces	Modelado y animación 3D2	Diseño de Interfaces	Taller de Diseño de Videojuegos 2	Modelado y animación 3D2
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Diseño de Niveles	Rendimiento y Optimización	Diseño de Niveles	Ate de Concepto 2 - Entornos	Desarrollo para Dispositivos Móviles
19:00-19:30					
19:30-20:00					

#### Semanas del 13 de abril al 15 de mayo - Aula INF 1

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Diseño de Interfaces	Modelado y animación 3D2 (hasta el 21 de abril)	Diseño de Interfaces	Taller de Diseño de Videojuegos 2 (cada 2 semanas)	
16:30-17:00		(nasta ci 21 de abii)		(cada 2 scrianas)	Desarrollo para Dispositivos Móviles
17:00-17:30					
17:30-18:00					1
18:00-18:30					
18:30-19:00	Diseño de Niveles	Rendimiento y Optimización	Diseño de Niveles	Ate de Concepto 2 - Entornos	
19:00-19:30					
19:30-20:00					



### 2º Máster en D.D.C. Videojuegos - 2ºC

#### Semanas del 26 de enero al 27 de febrero - Aula INF 1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30	Simulación	Inteligencia Artificial	Simulación	Empresa y Emprendimiento	
10:30-11:00					
11:00-11:30					Animanián de Deservaire
11:30-12:00					Animación de Personajes
12:00-12:30					
12:30-13:00	Modelado de Personajes 1. Geometría	Juegos Serios	Modelado de Personajes 1. Geometría		
13:00-13:30	Contenta		Georifetia		
13:30-14:00	1				

#### Semana del 23 al 27 de febrero - Aula INF 1

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30	Simulación	Inteligencia Artificial	Simulación	Empresa y Emprendimiento	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					Animación de Personajes
12:00-12:30					
12:30-13:00	Modelado de Personajes 1. Geometría	Juegos Serios	Modelado de Personajes 1. Geometría		
13:00-13:30	Geometra		Geometra		
13:30-14:00					

#### Semanas del 2 de marzo al 10 de abril - Aula INF 1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
09:00-09:30					
09:30-10:00			0: 1 :/		
10:00-10:30	Simulación	Inteligencia Artificial	Simulación (hasta el 25 de marzo)	Empresa y Emprendimiento	
10:30-11:00			(		
11:00-11:30					
11:30-12:00					Animación de Personajes
12:00-12:30	Madalada da Dassasias O		Modelado de Personajes 2.		
12:30-13:00	Modelado de Personajes 2. Comportamiento	Juegos Serios	Comportamiento		
13:00-13:30	2		2		
13:30-14:00					

#### Semana del 13 al 17 de abril - Aula INF 1

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					Animación de Personajes
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

Aprobados en Junta de Escuela el 15/07/2025. Publicados el 15/07/2025

## 1° MASTER INO 2° C



Laccia i circoii	ica de Enxenaria de Ferroi - Universi 	dade da Gordina, Gampas de Esteir			
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10:30 11:25					
11;30 12:25					
12 <u>;</u> 30 13:25					
13;30 14:25					
14;30 15:30					
15:30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00	Métodos Numéricos	Estabilidad Averías	Din. Artef. Oc.	Diseño&Optimización PEP	Métodos Numéricos
17:00 17:30					
17:30 18:00	03	03	03	03	03
18:00 18:30					
18:30 19:00		Din. Artef. Oc.	Diseño&Optimización PEP	Métodos Numéricos	
19:00 19:30	Aprovechamiento RM				
19:30 20:00		03	03	03	
20:00 20:30			Aprovechamiento RM		
20:30 21:00	03		03		
21:00 21:30					

# 2° MASTER INO 2° C



L3cola i olicciii	da de Enzenaña de Ferror - Ornvers	sidade da Coruna, Campus de Ester			
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10;30 11:25					
11 <u>;</u> 30 12:25					
12;30 13:25					
13;30 14:25					
14 <u>;</u> 30 15:30					
15;30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00		Gestión & OP	Dinámica AO		
17:00 17:30			Dinamica AO		
17:30 18:00		22	22		
18:00 18:30					
18:30 19:00		Dinámica AO	Gestión & OP		
19:00 19:30					
19:30 20:00		22	22		
20:00 20:30					
20:30 21:00					
21:00 21:30					

## 1°MINO2CB



	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10:30 11:25					
11,30 12:25					
12 <u>/</u> 30 13:25					
13;30 14:25					
14 <u>;</u> 30 15:30					
15;30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00	Mecánica Medios CC	Estabilidad Averías	Din. Artef. Oc.	Diseño&Optimización PEP	Mecánica Medios CC
17:00 17:30					Medios CC
17:30 18:00	03	03	03	03	03
18:00 18:30					
18:30 19:00			Disease 9 Outlineins side DED	Mecánica Medios CC	
19:00 19:30	Aprovechamiento RM	Din. Artef. Oc.	Diseño&Optimización PEP	IVICCALIICA IVICUIUS CC	
19:30 20:00		03	03	03	
20:00 20:30			Aprovechamiento RM		
20:30 21:00	03		03		
21:00 21:30					

## 1° MASTER II 2° C



		.u	M			⁄li	J	u	Vi
8:30 9:25									
9:30 10:25									
10:30 11:25									
11;30 12:25									
12 <sub>/</sub> 30 13:25									
13;30 14:25									
14;30 15:30									
15;30 16:00									
16:00 16:30	Ingeniería PQ				Dis Const Comp IE		Instalac	ionos	
16;30 17:00	02		Ingeniería Estruc.		Dis. Const. Comp. IE		motaldolones		Tanalas Eners
17:00 17:30					02				Tecnolog. Energ.
17:30 18:00	Inno	vación Ind.	02				02		02
18:00 18:30	02				Dis. Const. Comp. II	Instalaciones	Instalaciones	Dis. Const. Comp. IE	
18:30 19:00			Verfica	ción D&C	02	A1.1	02	24	
19:00 19:30	Tec	nol. SC			Innovación Ind.	Verficación D&C			
19:30 20:00	02		02		02	Aulario 1.1	   Inaeni	iería PQ	
20:00 20:30	Tecnol. SC	Innovación Ind.	Verficación D&C	Tecnol. SC					
20:30 21:00	29	02	02	29			02		
21:00 21:30									

# 2° MASTER II 2° C



L3COIA 1 OILCCIII	lea de Enxenaria de Ferror - Onivers	idade da Coruna, Campus de Esteir			
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10;30 11:25					
11;30 12:25					
12;30 13:25					
13;30 14:25					
14;30 15:30					
15;30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00	Simulación SM&E	Cin.Din.RI	Lab. Análisis CM	Visión Artif. Ind.	Logística Ind.
17:00 17:30		11	24	11	
17:30 18:00	11				10
18:00 18:30	Proceso Sim. CFD	Diseño&CM	Procesado Polím.	Introd. Ap.Auto.	
18:30 19:00	Floceso Siili. CFD		Procesado Poliffi.		Proy.Dis.OPI
19:00 19:30	11	11		11	10
19:30 20:00					
20:00 20:30					
20:30 21:00					
21:00 21:30					

# 1° MASTER IIR 2° C-1° Bim.



		idade da Coruna, Campus de Esteiro			
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10:30 11:25					
11;30 12:25					
12;30 13:25					
13;30 14:25					
14;30 15:30					
15;30 16:00					
16;00 16:30					
16;30 17:00	Vehículos Aut. Introd.	Visión Art. Introd.	Aprendizaje Autom. Int.	Mecánica SR	
17:00 17:30					
17:30 18:00					
18:00 18:30	Siemens	Siemens	Siemens	Siemens	
18:30 19:00					
19:00 19:30					
19:30 20:00	Sistemas. Inform. EI.	Des. Apl. Rob:	Tecnologías Emerg. Fab.		
20:00 20:30		ROS Introductorio			
20:30 21:00					
21:00 21:30	Siemens	Siemens	Siemens		

## 1° MASTER IIR 2° C.-2° Bim.



	ica de Enxenaria de Ferroi - Universi				
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10;30 11:25					
11;30 12:25					
12 <sub>/</sub> 30 13:25					
13;30 14:25					
14;30 15:30					
15;30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00	Vehículos Autón. Av.	Visión Artif. Av.	Aprendizaje Autom. Av.	Sim&Análisi SR	
17:00 17:30					
17:30 18:00					
18:00 18:30	Siemens	Siemens	Siemens	Siemens	
18:30 19:00					
19:00 19:30					
19:30 20:00	5	ROS Avanzado	Taller Tec. EF		
20:00 20:30	Python Ing.Avanzado				
20:30 21:00	Siemens	Siemens	Siemens		
21:00 21:30					

# 1° MASTER EEYS 2° C



L3COIA I OIICCIII	ca de Enxenaria de Ferroi - Universi 	dade da Gordina, Gampus de Esten			
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30 9:25					
9:30 10:25					
10;30 11 <del>:</del> 25					
11;30 12:25					
12;30 13:25					
13;30 14:25					
14;30 15:30					
15;30 16:00					
16:00 16:30					
16;30 17:00	5 10 0 105	Movilidad Eléctrica	Calidad Servicio Eléc.	Téc. Anal. Mod. Datos EE	
17:00 17:30	Eval. Op. Sost. SE	15	15	28	
17:30 18:00	15				Edit En Mala
18:00 18:30		Metod. BIM	Gen. Dist. Polig&Micro.SmartGri	d Eficiencia SE	Edif. Em.Nulas &Estr.RE
18:30 19:00	Sistemas Almac. Energ.	28	15	15	
19:00 19:30	15		Auditorías&SE		11
19:30 20:50		Polímeros DES	Auditoriasase	Energ. Coop&Sost	
20:00 20:30		15	15	15	
20:30 21:00					
21:00 21:30					



### MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN REALIDAD EXTENDIDA SEGUNDO CUATRIMESTRE

ENERO - SEMANA 1								
	26	27	28	29	30			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00				RemoMov				
16:00-16:30				(1.5h)				
16:30-17:00		ProyGrup		(1.511)				
17:00-17:30				0				
17:30-18:00	NO LECTIVO			SensEnt				
18:00-18:30	NO LECTIVO	(4.5h)		(1.5h)				
18:30-19:00								
19:00-19:30				InterEnt				
19:30-20:00				(1.5h)				
20:00-20:30								

6-FEB	UDC	ACTAS	MASTER

	3.	FE	RΙ	IVIG	0.4	CTA	NON	IÁQ"	TER
п	133-	HН	ĸТ	IVIC-	( ) <i>F</i>	ACT F	AS M	IAS	ιнк

	13-1 EB OVIGO ACTAS MASTEIT									
FEBRERO - SE	EMANA 3									
	9	10	11	12	13					
	L	Ma	Mi	J	V					
15:30-16:00				RemoMov						
16:00-16:30				(1.5h)						
16:30-17:00				(1.511)						
17:00-17:30										
17:30-18:00				ProyGrup						
18:00-18:30				(2h)						
18:30-19:00										
19:00-19:30				0						
19:30-20:00				SensEnt (1.5h)						
20:00-20:30				(1.511)						

	23	24	25	26	27
	Ĺ	Ма	Mi	J	V
15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00	IntegSis (1.5h)	RendAv (1.5h)		RemoMov (1.5h)	
17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30	UXgam (1.5h)	ProgAv		ProyGrup (2h)	
18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00	AplInd (1.5h)	(3h)		SensEnt	
20:00-20:30				(1.511)	

MARZO - SEMANA 7								
	9	10	11	12	13			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00	IntegSis	IA		RemoMov				
16:00-16:30	(1.5h)	(1.5h)		(1.5h)				
16:30-17:00	(1.511)	(1.511)		(1.511)				
17:00-17:30	1107							
17:30-18:00	UXgam			ProyGrup				
18:00-18:30	(1.5h)	ProgAv		(2h)				
18:30-19:00		(3h)						
19:00-19:30	Aplind							
19:30-20:00	(1.5h)			SensEnt				
20:00-20:30				(1.5h)				
			· ·					

MARZO - SEM	MARZO - SEMANA 9								
	23	24	25	26	27				
	L	Ma	Mi	J	V				
15:30-16:00	IntegSis	RendAv		RemoMov					
16:00-16:30	(1.5h)	(1.5h)		(1.5h)					
16:30-17:00	(1.511)	(1.511)		(1.511)					
17:00-17:30	111/								
17:30-18:00	UXgam (1.5h)			ProyGrup (2h)					
18:00-18:30	(1.511)	ProgAv							
18:30-19:00		(3h)							
19:00-19:30	AplInd (1.5h)								
19:30-20:00				InterEnt					
20:00-20:30				(1.5h)					

ABRIL - SEMA	ABRIL - SEMANA 10							
	6	7	8	9	10			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00		RendAv		RemoMov				
16:00-16:30		(1.5h)		(1.5h)				
16:30-17:00		(1.511)						
17:00-17:30				ProyGrup (2h)				
17:30-18:00	NO LECTIVO							
18:00-18:30	NO LECTIVO	IA						
18:30-19:00		(3h)						
19:00-19:30				0 5:				
19:30-20:00				SensEnt				
20:00-20:30				(1.5h)				

FEBRERO - SE	FEBRERO - SEMANA 2								
	2	3	4	5	6				
	L	Ma	Mi	J	V				
15:30-16:00				RemoMov					
16:00-16:30				(1.5h)					
16:30-17:00				(1.511)					
17:00-17:30									
17:30-18:00				ProyGrup					
18:00-18:30				(2h)					
18:30-19:00									
19:00-19:30									
19:30-20:00				InterEnt					
20:00-20:30				(1.5h)					

FEBRERO - SEMANA 4								
	16	17	18	19	20			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00				PomoMov				
16:00-16:30				(1.5h)				
16:30-17:00								
17:00-17:30								
17:30-18:00	NO LECTIVO	NO LECTIVO		ProyGrup				
18:00-18:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO						
18:30-19:00								
19:00-19:30								
19:30-20:00				InterEnt				
20:00-20:30				(1.5h)				

MARZO - SEMANA 6								
	2	3	4	5	6			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00	Into a Cio	RendAv		RemoMov				
16:00-16:30	IntegSis (1.5h)	(1.5h)		(1.5h)				
16:30-17:00	(1.311)	(1.511)		(1.511)				
17:00-17:30	111/			ProyGrup (2h)				
17:30-18:00	UXgam							
18:00-18:30	(1.5h)	IA						
18:30-19:00		(3h)						
19:00-19:30	Aplind							
19:30-20:00	(1.5h)			InterEnt				
20:00-20:30				(1.5h)				

	16	17	18	19	20
	L	Ма	Mi	J	V
15:30-16:00	IntegSis				
16:00-16:30	(1.5h)				
16:30-17:00	(1.511)	RendAv			
17:00-17:30	1.07	(3h)			
17:30-18:00	UXgam			FFOTN/O	
18:00-18:30	(1.5h)			FESTIVO	
18:30-19:00	A III	1.0			
19:00-19:30	Aplind	IA			
19:30-20:00	(1.5h)	(1.5h)			
20:00-20:30					

MARZO/ABRIL	MARZO/ABRIL - SEMANA								
	30	31	1	2	3				
	L	Ma	Mi	J	٧				
15:30-16:00									
16:00-16:30									
16:30-17:00									
17:00-17:30									
17:30-18:00	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO				
18:00-18:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO				
18:30-19:00									
19:00-19:30									
19:30-20:00									
20:00-20:30									

	13	14	15	16	17
	L	Ма	Mi	J	V
15:30-16:00	IntegSis	IA		RemoMov	
16:00-16:30	(1.5h)	(1.5h)		(1.5h)	
16:30-17:00	()	()		()	
17:00-17:30	LIVaam				
17:30-18:00	UXgam (1.5h)			ProyGrup	
18:00-18:30	(1.511)	ProgAv		(2h)	
18:30-19:00	A UI	(3h)			
19:00-19:30	Aplind				
19:30-20:00	(1.5h)			InterEnt	
20:00-20:30				(1.5h)	

ABRIL - SEMANA 12								
	20	21	22	23	24			
	L	Ma	Mi	J	V			
15:30-16:00	IntegCia			RemoMov				
16:00-16:30	IntegSis	(1.5h) RendAv (3h)		(1.5h)				
16:30-17:00	(1.511)							
17:00-17:30	111/							
17:30-18:00								
18:00-18:30	(1.5h)			(2h)				
18:30-19:00	A UI	1.0						
19:00-19:30	Aplind	IA (4.55)		0 5.				
19:30-20:00	(1.5h)	(1.5h)		SensEnt				
20:00-20:30				(1.5h)				

MAYO - SEMA	MAYO - SEMANA 14								
	4	5	6	7	8				
	L	Ma	Mi	J	V				
15:30-16:00	IntegCie	RendAv							
16:00-16:30	IntegSis (1.5h)	(1.5h)							
16:30-17:00	(1.511)	(1.511)		ProyGrup (3.5h)					
17:00-17:30	LIVeem	LIVerse							
17:30-18:00	UXgam								
18:00-18:30	(1.5h)	IA							
18:30-19:00	A II al	(3h)							
19:00-19:30	Aplind			0					
19:30-20:00	(1.5h)			SensEnt					
20:00-20:30				(1.5h)					

MAYO - SEMANA 16					
	18	19	20	21	22
	L	Ma	Mi	J	V
15:30-16:00	IntegSis (1.5h)	RendAv (3h)		ProyGrup (3.5h)	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	UXgam (1.5h)				
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Aplind (1.5h)	IA (1.5h)			
19:00-19:30				SensEnt (1.5h)	
19:30-20:00					
20:00-20:30					

RemoMov XR remota y móvil InterEnt Interpretación del entorno SensEnt Sensorización del entorno ProyGrup Proyecto en grupo ESPECIALIDA Técnico avanzado en Realidad Extendida ProgAv Programación XR avanzada RendAv Renderización avanzada de imagen y sonido Inteligencia artificial y aprendizaje automático ESPECIALIDA D Diseñador de experiencias en Realidad Extendida Aplinad Aplicaciones industriales UXgam Experiencia de usuario (UX) y gamificación IntegSis Integración de sistemas

ABRIL/MAYO - SEMANA 13						
	27	28	29	30	1	
	L	Ma	Mi	J	V	
15:30-16:00	IntegSis (1.5h)	RendAv (1.5h)		ProyGrup (3.5h)	FESTIVO	
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30	UXgam (1.5h)	ProgAv (3h)				
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00	Aplind (1.5h)					
19:00-19:30				InterEnt (1.5h)		
19:30-20:00						
20:00-20:30						

MAYO - SEMANA 15					
	11	12	13	14	15
	L	Ma	Mi	J	V
15:30-16:00	IntegSis (1.5h)	IA (1.5h)		ProyGrup (3.5h)	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	UXgam (1.5h)	ProgAv (3h)			
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Aplind (1.5h)				
19:00-19:30				InterEnt	
19:30-20:00					
20:00-20:30			(1.5h)		

MAYO - SEMANA 17						
	25	26	27	28	29	
	L	Ma	Mi	J	V	
15:30-16:00	IntegSis (1.5h)					
16:00-16:30						
16:30-17:00				ProyGrup (5h)		
17:00-17:30	UXgam (1.5h)					
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00	Aplind (1.5h)					
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						