

## Calendario Curso 2024/2025 (Provisional)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Semana	
				Apertura			
07/10/2024	FGT	FGT	FGT	FGT	10/10/2024	1	
14/10/2024	FGT	FGT	FGT	FGT	17/10/2024	2	
21/10/2024	FGT	FGT	FGT	FID	24/10/2024	3	
28/10/2024	FID	FID	FIS	FIS	31/10/2024	4	
04/11/2024	FGT	FID	FIS	FIS	07/11/2024	5	
11/11/2024	FID	FID	SESIÓN TFM	FIS	14/11/2024	6	
18/11/2024	FID	FID	FIS	FIS	21/11/2024	7	
25/11/2024	FID	FID	FIS	FIS	28/11/2024	8	
02/12/2024	FID	S1	FIS	FIS	05/12/2024	9	
09/12/2024	Inmaculada	S1	S1	S1	12/12/2024	10	
16/12/2024	FID	S1	S1	S1	19/12/2024	11	
23/12/2024	Navidad				26/12/2024		
30/12/2024	Navidad				02/01/2025		
06/01/2025	Navidad		S1	FIS	S1	09/01/2025	12
13/01/2025	S1	S1	S3	S3	16/01/2025	13	
20/01/2025	S2	S2	S3	S3	23/01/2025	14	
27/01/2025	S1	Sto. Tomás	S3	S3	30/01/2025	15	
03/02/2025	S2	S2	S3	S3	06/02/2025	16	
10/02/2025	S2	S2	S3	S3	13/02/2025	17	
17/02/2025	S2	S2	S3	S5	20/02/2025	18	
24/02/2025	S2	S2	S5	S5	27/02/2025	19	
03/03/2025	S2	S4	S3	S5	06/03/2025	20	
10/03/2025	S4	S4	S5	S5	13/03/2025	21	
17/03/2025	S2	S4	S5	S5	20/03/2025	22	
24/03/2025	S4	S4	S5	S5	27/03/2025	23	
31/03/2025	S4	S4	S5	OP2	03/04/2025	24	
07/04/2025	S4	S4	OP2	OP2	10/04/2025	25	
14/04/2025	Semana Santa				17/04/2025		
21/04/2025	S4	OP1	S5	OP2	24/04/2025	26	
28/04/2025	OP1	OP1	OP2	D. Trabajo	01/05/2025	27	
05/05/2025	Feria				08/05/2025		
12/05/2025	SEGU. TFM / EMPRESARIO	S4	OP1	OP4	15/05/2025	28	
19/05/2025	OP1	OP3	OP4	OP4	22/05/2025	29	
26/05/2025	OP3	OP3	OP4	OP4	29/05/2025	30	
02/06/2025	OP3	OP3			05/06/2025	31	

El horario en todos los días es de 18:00 a 21:00

	Módulo Gestión TI	Módulo Ing. Datos	Módulo Ing. Cloud	Módulo Complementos
--	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

<b>FGT</b>	Fundamentos de gestión TI y práctica profesional					
<b>FID</b>		Fundamentos de ingeniería de datos				
<b>FIS</b>			Fundamentos de ingeniería del software para sistemas cloud			
<b>S1</b>	Gestión TI: Dirección y gestión de empresas	Ingeniería de Datos: Machine learning engineering				
<b>S2</b>	Gestión TI: Gobierno TI y gestión de servicios		Ingeniería Cloud: Arquitecturas para software como servicio			
<b>S3</b>	Gestión TI: Gestión de productos	Ingeniería de Datos: Data science	Ingeniería Cloud: Despliegue y operación de servicios			
<b>S4</b>	Gestión TI: Dirección de proyectos	Ingeniería de Datos: Big Data	Ingeniería Cloud: Tecnologías de cliente			
<b>S5</b>		Ingeniería de Datos: Análisis de información no estructurada	Ingeniería Cloud: Tecnologías móviles			

<b>OP1</b>				Infraestructuras públicas de servicio a la administración	CRM: Gestión de Clientes	Modelos en Ingeniería del Software: DSLs, MDE y simulación
<b>OP2</b>				Centro de Proceso de Datos	Introducción a la investigación	
<b>OP3</b>				Gobierno, Gestión y Tecnologías de la Ciberseguridad	ERP: Planificación de Recursos Empresariales	Sistemas de Información Empresariales
<b>OP4</b>				Técnicas de visualización de la información	Pruebas de Software Avanzadas	PLM: Product Lifecycle Management