



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2024/2025
Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID)

PRIMER CURSO

1º GCID Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.7					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Fundamentos de Computadores	Álgebra lineal	INF 2 P1B – Cálculo I	Álgebra lineal	Cálculo I
10 – 11	Fundamentos de Computadores	Fundamentos de Programación	Cálculo I	Álgebra lineal	Cálculo I
11 – 12	INF-2 P1A – Fund. Computadores LAB 4 Dpto Elec. Tec. Comp. y Proy. P1C – Fund. Computadores	Fundamentos de Programación	Matemática discreta	Matemática Discreta	INF-2 P1A – Cálculo I INF-3 P1B – Fund. programación
12 – 13	INF-2 P1A – Fund. Computadores LAB 4 Dpto Elec. Tec. Comp. y Proy. P1C – Fund. Computadores	INF-3 P1A – Fund. Programación INF-2 P1B – Fund. Computadores	Matemática discreta	INF-3 P1A – Mat. Discreta INF-1 P1B – Álgebra lineal	INF-3 P1B – Fund. programación
13 - 14	RECUPERACIÓN DE CLASES	INF-3 P1A – Fund. Programación INF-2 P1B – Fund. Computadores	ETSIT	INF-3 P1B – Mat. Discreta INF-1 P1A – Álgebra lineal	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
16:30 – 17:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
17:30 – 18:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
18:30 – 19:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
19:30 – 20:30			ETSIT		

- Subgrupo de prácticas: P1A. Números terminados entre 00 y 49. P1B. Números terminados entre 50 y 99.

- Subgrupo de prácticas en *Fund. Computadores*: P1A. Números terminados entre 00 y 32. P1C. Números terminados entre 33 y 66.

P1B. Números terminados entre 67 y 99.

SEGUNDO CURSO

2º GCID	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.2
----------------	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10				RECUPERACIÓN DE CLASES	
10 – 11				RECUPERACIÓN DE CLASES	
11 – 12				RECUPERACIÓN DE CLASES	
12 – 13			ETSIT	RECUPERACIÓN DE CLASES	
13 - 14			ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:30			PB-Fundamentos de Redes de Datos	Fundamentos de Inferencia Estadística	
15:30-16:30	Análisis y Diseño de Algoritmos	Fundamentos de Redes de Datos	PB-Fundamentos de Redes de Datos	Fundamentos de Inferencia Estadística	
16:30-17:30	Análisis y Diseño de Algoritmos	Fundamentos de Redes de Datos	Optimización II	Bases de datos I	
17:30-18:30	INF-2 Análisis y Diseño de Alg	Optimización II	Optimización II	Bases de datos I	
18:30-19:30	INF-2 Análisis y Diseño de Alg	INF-2 P-Fundamentos de Inf. Estadística	PA-Fundamentos de Redes de Datos	INF 3 P – Bases de datos I	
19:30-20:30	INF-2 P- Optimización II	INF-2 P1B-Fundamentos de Inf. Estadística	PA-Fundamentos de Redes de Redes de Datos	INF 3 P – Bases de datos I	

TERCER CURSO

3º GCID	Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.6
----------------	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Procesos Estocásticos y Series Temporales	Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	Procesamiento de imagen	INF-3 P – Procesos Estocásticos y Series Temporales - Las 4 primeras semanas en aula de docencia.	Recuperación de la Información
10 – 11	Procesos Estocásticos y Series Temporales	Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	Procesamiento de Imagen	INF-3 P– Procesos Estocásticos y Series Temporales	Recuperación de la Información
11 – 12	P – Machine Learning II	INF-1 P1A – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	P - Procesamiento de imagen	Machine Learning II	P – Recuperación de la Información
12 – 13	P – Machine Learning II	INF-1 P1A – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	P - Procesamiento de Imagen	Machine Learning II	P – Recuperación de la Información
13 - 14		INF-1 P1B – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	ETSIT		
14 - 15		INF-1 P1B – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones			

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
16:30 – 17:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
17:30 – 18:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
18:30 – 19:30	RECUPERACIÓN DE CLASES				
19:30 – 20:30			ETSIT		

- Subgrupos de prácticas de *Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones*: P1A. Números terminados entre 00 y 49. P1B. Números terminados entre 50 y 99.