



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID)

PRIMER CURSO

1º GCID Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Optimación I	Optimización I	Introducción Ciencia de datos en IA	Estructuras de datos	INF-1, P1C' - Estructuras de datos INF-3, P1B' - Estructuras de datos
10 – 11	Calculo II	Optimización I	Introducción Ciencia de datos en IA	Estructuras de datos	INF-1, P1C' - Estructuras de datos INF-3, P1B' - Estructuras de datos
11 – 12	Cálculo II	Cálculo II	Fundamentos Probab. y AED	P1A' - Estructuras de datos P1B - Introduc. Ciencia Datos IA	INF-Dpto.Matemática Aplicada y Estadística (Edf. Industriales) P1A/P1B Fundam.Prob. y AED
12 – 13	Fundamentos Probabilidad y AED	INF-2, P1A - Cálculo II P1B - Optimización I	P1A-Introduc. Ciencia Datos IA	P1A' - Estructuras de datos P1B-Introduc. Ciencia Datos IA	INF-Dpto.Matemática Aplicada y Estadística (Edf. Industriales) P1A/P1B Fundam. Prob. y AED
13 - 14	Fundamentos Probabilidad y AED	P1A – Optimización I INF- 2, P1B – Cálculo II	P1A-Introduc. Ciencia Datos IA		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Optimización I (1)	Fundamentos Probabilidad y AED (1)	Calculo II (1)	Introducción Ciencia de datos en IA (1)	Estructuras de datos (1)
16:30 – 17:30					
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30			ETSIT		

- Subgrupos de prácticas en “*Estructuras de datos*”: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P1A', P1B', P1C'). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

- Subgrupos de prácticas resto asignaturas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P1A, P1B). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

Estudiantes del grupo P1A' no pueden formar parte del grupo P1B.

(1) Se utilizará estas 2 horas según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación. Nótese que, para algunas asignaturas, las franjas de 2 horas son compartidas por 2 asignaturas.

SEGUNDO CURSO

2º GCID

Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 - 14					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 -15:30	Machines Learning I (1)	Señales y Sistemas (1)	Bases de datos II	Análisis Est. Multivariante	Bases de datos II (1)
15:30 - 16:30	Machines Learning I	Análisis Est. Multivariante (1)	Bases de datos II	Análisis Est. Multivariante	Programació n para C. de Datos (1)
16:30 - 17:30	Machines Learning I	INF3 P1A'-Análisis Est. Multivariante	Señales y Sistemas	INF-1 P1A'-Bases de Datos II	
17:30 - 18:30	Señales y Sistemas	INF3 P1A'-Análisis Est. Multivariante	Señales y Sistemas	INF-1 P1A'-Bases de Datos II	
18:30 - 19:30	P1A/P1B-Señales y Sistemas (2)	P1A/1B-Machine Learning I (2)	Programación para C. de Datos	INF-1 P1A' –Programación para C. de Datos	
19:30 - 20:30	P1A/P1B-Señales y Sistemas (2)	P1A/1B-Machine Learning I (2)	Programación para C. de Datos	INF-1 P1A' –Programación para C. de Datos	

- Subgrupo de prácticas “*Señales y Sistemas*” y “*Machine Learning I*”: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P1A, P1B). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

- Resto de asignaturas tienen un solo grupo (P1A').

- (1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.
- (2) Prácticas en semanas alternas para evitar solapamiento de grupos en la misma hora.

TERCER CURSO

3º GCID

Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves		Viernes
9 – 10	Procesamiento Paralelo de Datos		Visualización Datos		Deep Learning		Procesamiento Lenguaje Natural Escrito
10 – 11	Procesamiento Paralelo de Datos		Visualización Datos		Deep Learning		P – Redes de Datos
11 – 12	P – Procesamiento Paralelo de Datos (1)	Procesamiento Paralelo de Datos (1)	P – Visualización de Datos	Visualización Datos (1)	P – Deep Learning (1)	Deep Learning (1)	P – Procesamiento Lenguaje Natural Escrito (1)
12 – 13	P – Procesamiento Paralelo de Datos		P – Visualización de Datos		P – Deep Learning		Procesamiento Lenguaje Natural Escrito (1)
13 - 14	P – Procesamiento Paralelo de Datos		P – Visualización de Datos		ETSIT	P – Deep Learning	Redes de Datos (1)

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

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

CUARTO CURSO

4º GCID Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.11

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10					
10 – 11					
11-12					
12-13			ETSIT		
13-14			ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Tecnologías Avanzadas Internet Industria		Métodos Matemáticos Numéricos Ciencia Datos	P – Tec. Avanzadas Internet Industria	Procesamiento Imagen Medicina (1)
16:30 – 17:30	Tecnologías Avanzadas Internet Industria	Procesamiento Imagen Medicina	Métodos Matemáticos Numéricos Ciencia Datos	P – Tec. Avanzadas Internet Industria	Redes de Distribución de Contenidos (1)
17:30 – 18:30	Redes de Distribución de Contenidos	Procesamiento Imagen Medicina	P- Proc. Imagen Medicina	P – Redes Distr. Contenidos	P – Métodos Matemáticos Numéricos Ciencia Datos
18:30 – 19:30	Redes de Distribución de Contenidos		P- Proc. Imagen Medicina	P – Redes Distr. Contenidos	P – Métodos Matemáticos Numéricos Ciencia Datos
19:30 – 20:30	Tecnologías Avanzadas Internet Industria (1)		Métodos Matemáticos Numéricos Ciencia Datos (1)		

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.