



Universidad
Politécnica
de Cartagena

TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

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	Matemática discreta	Cálculo I	Álgebra lineal	Cálculo I
11 – 12	INF-3, P1B' – Fund. Computadores	Matemática discreta	Fundamentos de Programación	Matemática Discreta	INF-3, P1A – Cálculo I
12 – 13	INF-3, P1B' – Fund. Computadores	INF-2, P1B – Álgebra lineal INF-3, P1A – Mat. Discreta	Fundamentos de Programación	INF-3, P1C' – Fund. Computadores	INF-3, P1A' – Fund. Computadores
13 - 14	P1B – Fund. Programación	INF-2, P1A – Álgebra lineal INF-3, P1B – Mat. Discreta	ETSIT	INF-3, P1C' – Fund. Computadores P1A – Fund. Programación	INF-3, P1A' – Fund. Computadores
14-15	P1B – Fund. Programación			P1A – Fund. Programación	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Fundamentos de Computadores (1)	Álgebra lineal (1)	Matemática discreta (1)	Fundamentos de Programación (1)	Cálculo I (1)
16:30 – 17:30					
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30			ETSIT		

- Subgrupo de prácticas en “Fund. Computadores”: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P1A', P1B', P1C').
- Subgrupo de prácticas resto asignaturas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de práct. por los dos últimos dígitos del DNI (P1A, P1B).
- Estudiantes en el grupo P1A no podrán ser asignados al grupo P1C'.
- El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

(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.

SEGUNDO CURSO

2º GCID		Primer Cuatrimestre. Grupo 1 - Aula 1.5			
---------	--	---	--	--	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12			Optimización II (1)		
12 – 13		Análisis y Diseño de Algoritmos (1)	Fundamentos de Redes de Datos (1)	ETSIT	Bases de datos I (1)
13 - 14				Fundamentos de Inferencia Estadística (1)	

	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, P-Análisis y Diseño de Alg	Optimización II	Optimización II	Bases de datos I	
18:30-19:30	INF-2, P-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, P-Fundamentos de Inf. Estadística	PA-Fundamentos de Redes de Datos	INF 3, P – Bases de datos I	

(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.

La asignatura “Fundamentos de Redes de Datos” tiene dos grupos. Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PA, PB). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

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	Machine Learning II	Recuperación de la Información
10 – 11	Procesos Estocásticos y Series Temporales	Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	Procesamiento de Imagen	Machine Learning II	Recuperación de la Información
11 – 12	P – Machine Learning II	INF-1, PA – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	P - Procesamiento de imagen	IT-5, P – Procesos Estocásticos y Series Temporales - Las 4 primeras semanas en aula de docencia.	P – Recuperación de la Información
12 – 13	P – Machine Learning II	INF-1, PA – Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones	P - Procesamiento de Imagen	IT-5, P– Procesos Estocásticos y Series Temporales	P – Recuperación de la Información
13 - 14	INF-3, PB-Infraestructuras para Computación de Altas Prestaciones	Machine Learning II (1)	ETSIT	Procesos Estocásticos y Series Temporales (1)	Recuperación de la Información (1)
14 - 15	INF-3, PB-Infraestructuras para Computación de Altas Prestaciones	Infraestructuras para la Computación de Altas Prest. (1)		Procesamiento de imagen (1)	

- Todas las asignaturas tienen un único grupo de prácticas.

- La asignatura “Infraestructuras para la Computación de Altas Prestaciones” imparte dos grupos de prácticas PA y PB.

(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 Primer Cuatrimestre. **Grupo 1 - Aula 1.11**

	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
09-10								
10-11								
11-12	Extensión	Gestión	Empresa y	Ciberseguridad	ETSIT	Inter. Nueva	Anal. Imagen	
12-13	Machine Learning (1)	Proyectos Ingeniería (1)	Emprendimiento (1)	(1)		Generación Trat. Datos (1)	Visión Artif. (1)	
13-14					ETSIT			

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:30	Gestión Proyectos Ingeniería	Ciberseguridad	Análisis Imagen Visión Artificial	P-Ciberseguridad	P-Ciberseguridad (1)
15:30-16:30	Gestión Proyectos Ingeniería	Ciberseguridad	Análisis Imagen Visión Artificial	P-Ciberseguridad	P-Ciberseguridad (1)
16:30-17:30	Extensión Machine Learning	Empresa y Emprendimiento	Internet Nueva Generación Trat. Datos	P-Análisis Imag. Visión Artificial	
17:30-18:30	Extensión Machine Learning	Empresa y Emprendimiento	Internet Nueva Generación Trat. Datos	P-Análisis Imag. Visión Artificial	
18:30-19:30	P-Ext. Machine Learn.	P-Empresa Empr.	P – Inter. Nueva Gen. Trat. Datos	P-Gestión Proy. Ingeniería	
19:30-20:30	P-Ext. Machine Learn.	P-Empresa Empr.	P – Inter. Nueva Gen. Trat. Datos	P-Gestión Proy. Ingeniería	

(1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría o/y prácticas asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación. Si imparte laboratorio, debe reservar el laboratorio en su departamento.