

Grado CID				GIST Y GIT			ECTS	Departamento	Aprobado (S/N)
Curso	Asignatura	Profesor Responsable	ECTS	Curso	Asignatura	Profesor Responsable	ECTS		
1	Matemática Discreta, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
1	Algebra Lineal, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Periago Esparza, Francisco	6	1	Álgebra lineal y métodos numéricos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	López Medina, David Javier; Trillo Moya, Juan Carlos; Medina Molina, Juan	6	Matemática Aplicada y Estadística	SI
1	Fundamentos Computadores, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Santa Lozano, José	6	1	Fundamentos de computadores, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Pereñíguez García, Fernando; Aniorte Carbonell, Alfonso	6	Electrónica, Tec. de Com. y Proyectos	NO
1	Optimización I, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
1	Estructuras de Datos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Santa Lozano, José	6		SIN PROPUESTA				
1	Introducción a la Ciencia de Datos en IA, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Análisis y Diseño de Algoritmos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Bases de Datos I, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Fundamentos Redes Datos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Optimización II, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
					SIN PROPUESTA				
2	Programación Ciencia Datos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Bases de Datos II, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Señales y Sistemas, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Larrey Ruiz, Jorge	6	2	Sistemas Lineales, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Díaz Morcillo, Alejandro Benedicto	6	Tecnologías de la Información y Com.	SI
2	Machine Learning I, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6		SIN PROPUESTA				
2	Análisis Estadístico Multivariante, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Bueso Sánchez, María Del Carmen	6	1	Estadística, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Sanmartín Fita, María Pilar	6	Matemática Aplicada y Estadística	NO
1	Calculo I, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Muñoz Guillermo, María	6			Moncayo Hormigo, María José; Navarro Adelantado, María De Los Remedios	6	Matemática Aplicada y Estadística	SI
1	Calculo II, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Cánovas Peña, José Salvador	6	1	Cálculo I, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251		6	Matemática Aplicada y Estadística	SI
1	Fundamentos Probabilidad y AED, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Ruiz Abellón, María Carmen	6						
2	Fundamentos de Inferencia Estadística, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Bueso Sánchez, María Del Carmen	6	1	Estadística, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Sanmartín Fita, María Pilar	6	Matemática Aplicada y Estadística	SI
1	Fundamentos Programación, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Rosique Contreras, María Francisca	6	1	Fundamentos de programación, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Bárbara Álvarez	6		
2	Programación Ciencia Datos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Terroso Sáenz, Fernando	6	3	Programación para sistemas de telecomunicación, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Sánchez Palma, Pedro	6	Tecnologías de la Información y Com.	SI
1	Fundamentos Programación, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Rosique Contreras, María Francisca	6	1	Fundamentos de programación, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Bárbara Álvarez	6		
2	Programación Ciencia Datos, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Terroso Sáenz, Fernando	6	3	Programación para ingeniería telemática, https://teleco.upct.es/guia-docente/5251	Rosique Contreras, María Francisca	6	Tecnologías de la Información y Com.	SI

Estudiantes que cursan GCID y pasan a GIST/GIT

