

Graduado en Ingeniería de Datos en Procesos Industriales

Curso: Primero

29500	1	S1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	21/06/23	11:30	
29501	1	S2	REDES E INTERNET	27/06/23	11:30	
29502	1	S1	FUNDAMENTOS FÍSICOS	23/06/23	08:30	
29503	1	S2	CIRCUITOS Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	26/06/23	08:30	
29504	1	S1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I	30/06/23	11:30	
29505	1	S2	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II	07/07/23	08:30	
29506	1	S2	GRAFOS Y OPTIMIZACIÓN EN REDES	22/06/23	08:30	
29518	1	S2	PROGRAMACIÓN	29/06/23	11:30	
29525	1	S1	CICLO DE VIDA DE DATOS	04/07/23	08:30	
29509	1	S1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	03/07/23	11:30	

Curso: Segundo

29507	2	S1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	21/06/23	08:30	
29508	2	S1	TEORÍA DE LA OPTIMIZACIÓN	23/06/23	08:30	
29510	2	S1	ELECTRÓNICA DIGITAL	22/06/23	08:30	
29511	2	S2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES	26/06/23	08:30	
29514	2	S2	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN	27/06/23	08:30	
29519	2	S1	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS	06/07/23	08:30	
29520	2	S2	PROGRAMACIÓN PARALELA	30/06/23	11:30	
29521	2	S1	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SISTEMAS	29/06/23	08:30	
29522	2	S2	BASES DE DATOS RELACIONALES Y NO RELACIONALES	05/07/23	08:30	
29539	2	S2	ORGANIZACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS	03/07/23	08:30	