

Esta propuesta puede ser modificada por las asignaturas dependiendo del número de afectados.

DÍA	CURSO	HORA	ASIGNATURA	Bloque/Aula
V 12 FEBRERO	3	10:00 - 13:00	INGENIERÍA DEL PROCESO SOFTWARE Y CONSTRUCCIÓN (GS3)	3203
L 15 FEBRERO	1	16:00 - 19:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (G1)	4303
	1 CD	16:00 - 19:00	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN (GCD1)	1301
M 16 FEBRERO	2	17:00 a 20:00	ALGORÍTMICA Y COMPLEJIDAD (G2)	1301
	4	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA	CALIDAD DEL SOFTWARE (GS4)	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA
X 17 FEBRERO	4	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA	GESTIÓN DE PROYECTOS Y DEL RIESGO (GS4)	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA
J 18 FEBRERO	1 CD	14:30 - 17:30	ÁLGEBRA LINEAL (GCD1)	1301
	2	17:00 - 20:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (G2)	3003
V 19 FEBRERO	1	13:30 - 16:30	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (G1)	1101/2
L 22 FEBRERO	1 CD	16:00 - 19:00	LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GCD1)	1301
	1	16:00 - 19:00	TALLER DE PROGRAMACIÓN (G1)	1101/2
M 23 FEBRERO	3	15:00 - 18:00	SISTEMAS OPERATIVOS (G3)	1101/2
	2	17:00 - 20:00	BASES DE DATOS (G2)	3006
X 24 FEBRERO	1 CD	16:00 - 19:00	CÁLCULO I (GCD1)	1101/2
	1	16:00 - 19:00	ANÁLISIS MATEMÁTICO (G1)	1101/2
J 25 FEBRERO	3	15:00 - 18:00	PROCESAMIENTO PARALELO (GTI3)	3003
	4	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN (GS4)	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA
	1	13:30 - 16:30	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (G1)	3004
	2	17:00 - 20:00	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (G2)	3006
V 26 FEBRERO	3	10:00 - 13:00	INGENIERÍA DE REQUISITOS Y MODELADO (GS3)	3004
	4	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA	AUDITORIA Y CONTROL TI (GS4)	A DETERMINAR POR LA ASIGNAURA
	1	13:30 - 16:30	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA (G1)	3004
	1 CD	14:30 - 17:30	MATEMÁTICA DISCRETA I (GCD1)	3006