

ASIGNACIÓN DE AULAS PARA EL PERIODO DE OTOÑO CURSO 17/18

ASIGNATURAS QUE SE IMPARTEN EN OTRAS AULAS

GRUPO	AULA
G1M1	A3203
G1M2	A4301
G1M3	A3201
G1T1	A3203
G1T2	A3201
G1T3	A3301
G2M1	A3203
G2T1	A3001
G3M1	A3114
G3M2	A3304
G3T1	A3304
G3T2	A3114
G4T1	A4301
G4T2	A4302
G5M1SO	A3301
G5M2TL	A3204
G5T1EC	A3202
G5T2SC	A3204
G7M1EC	A4102
G7M2SC	A4101
G7T1SO	A4102
G7T2TL	A4101

POSTGRADO	AULA
MISSSI	A3003
MIA	D8006

PROGRAMACIÓN II	G2T1	A3304
ELECTRÓNICA II	G3M1	A3202
	G3M2	A3202
	G3T1/G3T2	A3202
REDES Y SERVICIOS TELECOMUNICACIÓN	G3T1/G3T2	A3304
CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	G4T1	A4302
TEORIA DE LA COMUNICACIÓN	G4T1/G4T2	A4302
ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	G5M1SO	B1002
	G5M2TL	B1004
	G5T1EC	B1002
	G5T2SC	B1004
DISEÑO DIGITAL I	G5T1EC	LAB DTE D8211
SISTEMAS AUDIOVISUALES	G5T1EC/G5T2SC	A3114
SIST. BASADOS MICROPROCESADOR	G5T1EC	LAB DTE D8217/D8220
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	G7M1EC/G7M2SC	LAB LING
	G7T1SO/G7T2TL	LAB LING
HARDWARE PARA INTERNET DE LAS COSAS (IoT)	G7M1EC	LAB DTE D8211
SIST. AUTOMATICOS DE MEDIDA	G7M1EC	LAB DTE D8215/D8211
DISEÑO MICROELECTRÓNICO DE ALTA FRECUENCIA	G7M2SC	LAB D8410
DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	G7T2TL	LAB MÓDULO D
DISEÑO DE APLICACIONES SOBRE RASPBERRY PI	G7T2TL	LAB MÓDULO D
REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES	G7T2TL	A3202

ASIGNATURAS OPTATIVAS		AULA
ENE_REN	Mañana	A4101
SMART HOME	Tarde	A4101
INFR_COMN_TEL	Tarde	D4101
INT_PRO_I	Mañana	A3002
INT_PRO_I	Tarde	A3002
INT_PRO_II	Mañana	A3002