

Desarrollo de la Actividad Lectiva

CLASES DE TEORÍA/PRÁCTICA

La asignatura se desarrollará en dos grupos A y B, según el siguiente horario.

	Miércoles	Jueves
8.00 a 9.45	Grupo A	
9.45 a 11.30	Grupo B	
11.30 a 13.15		Grupo A
13.15 a 15.00		Grupo B

Las clases de teoría/práctica se desarrollarán en 26 sesiones de 1,45h según el horario publicado en la página web de la escuela y en la presentación de la asignatura (ver Figura). Las clases teóricas acabarán el día 13 de mayo.

SESIONES DE TEORÍA/PRÁCTICA

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática

febrero de 2021							marzo de 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
							29	30	31				
abril de 2021							mayo de 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

 Sesiones de Teoría/Práctica MS Teams/Laboratorio 19.7



Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial de Toledo
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Las sesiones se realizarán, como norma general, de manera presencial en el Laboratorio 19.7 y mediante la plataforma MS Teams, empleando el equipo multimedia disponible en el laboratorio. Los grupos A y B, quedan determinados de la siguiente forma:

Sesión	Grupo	Nombre	Apellido(s)
A	A1	ADNANE HÉCTOR JUAN ÁNGEL SERGIO	AKRIR - BALLESTEROS MARTÍN-FORERO BENITO CERDEÑO BERRACO ARELLANO
	A2	JUAN MANUEL LUIS JAVIER PABLO OMAR	BERRUEZO CONEJO BRAVO PLEITE CELESTINO SÁNCHEZ CHARAFI GÓMEZ
	A3	ALBERTO ALEJANDRO ÁLVARO ALFONSO	DEL CERRO SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ CANO ESCOBAR ESTEBAN FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
	A4	MIGUEL PAULA SAMUEL FERNANDO	FRANCÉS SANGUINO GALÁN MARTÍN GARCÍA CAMACHO GARCÍA DE BLAS VALENTÍN
	A5	JOSÉ ALBERTO ESTEFANÍA DAVID	GARCÍA DELGADO GARCIA JIMENEZ GARCÍA MARTÍN GÓMEZ GARCÍA
	A6	JAVIER ADRIÁN SERGIO DE LA ISABEL	GONZÁLEZ MARTÍNEZ GRANADOS ROMÁN GUÍA LARA HIDALGO MAGÁN
B	B1	JESÚS DAVID DE JORGE JOSÉ	JUÁREZ MUÑOZ LEÓN ALONSO MANRIQUE GONZÁLEZ MARTÍN DE BERNARDO LÓPEZ
	B2	JULIA ELENA MIGUEL JORGE	MARTÍN NEVADO MARTÍN ROJAS MESAS DE CASTRO MIGUEL LÓPEZ
	B3	IVÁN ÁNGEL JOSE ROBERTO DAVID	MUÑOZ TÉBAR NODAL PÉREZ PÉREZ MUÑOZ PÉREZ PALOMO
	B4	MIGUEL JOSÉ ALFONSO JOSÉ MANUEL	PLAZA MARTÍNEZ REDONDO REINA RUIZ MINAYA SÁNCHEZ DE LA VARGA
	B5	ALONSO DAVID ALONSO	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ SANGUINO NIETO-MÁRQUEZ TAPIA GIL
	B6	NICOLÁS DE LA MARCO PABLO MANUEL	TORRE GONZÁLEZ VISO FIGUEROA MARTÍN ISABEL

El laboratorio donde se desarrollarán las clases dispone de 6 puestos de trabajo según se muestra en la figura.



En cada sesión de clase SOLO UN ALUMNO DE CADA GRUPO (A1,...A6, B1,...B5) ASISTIRÁ PRESENCIALMENTE A CLASE DE MANERA ROTATIVA y cada alumno ocupará siempre el mismo puesto del laboratorio.

Para el trabajo en grupo, se podrán organizar grupos de MS Teams donde todos los integrantes puedan participar activamente en el desarrollo de las prácticas.

PLAN DE CONTINGENCIA

En el caso de una obligada no presencialidad para la actividad docente de la asignatura, las clases teóricas y prácticas se realizarán en exclusividad de manera no presencial mediante sesiones de MS Teams.

Aunque la evaluación de la asignatura se basa en pruebas o exámenes presenciales, una situación de obligada no presencialidad, conllevará la modificación de las pruebas de evaluación a modo no presencial.



Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial de Toledo
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ESTUDIANTES AFECTADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR CONFINAMIENTO/HOSPITALIZACIÓN.

Si, durante el desarrollo de las actividades lectivas y/o pruebas de evaluación, un estudiante no pudiera asistir a las diferentes pruebas de evaluación, deberá comunicarlo de manera justificada a fernando.castillo@uclm.es. Los profesores de la asignatura propondrán un método alternativo para su evaluación.