

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Desarrollo de la Actividad Lectiva CLASES DE TEORÍA/PRÁCTICA

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



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 Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Las sesiones se realizarán, como norma general, de <u>manera presencial</u> 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:



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

Sesión	Grupo	Nombre	Apellido(s)
A		ADNANE	AKRIR -
	A1	HÉCTOR	BALLESTEROS MARTÍN-FORERO
		JUAN ÁNGEL	BENITO CERDEÑO
		SERGIO	BERRACO ARELLANO
	A2	JUAN MANUEL	BERRUEZO CONEJO
		LUIS JAVIER	BRAVO PLEITE
		PABLO	CELESTINO SÁNCHEZ
		OMAR	CHARAFI GÓMEZ
	A3	ALBERTO	DEL CERRO SÁNCHEZ
		ALEJANDRO	DOMÍNGUEZ CANO
		ÁLVARO	ESCOBAR ESTEBAN
		ALFONSO	FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
	A4	MIGUEL	FRANCÉS SANGUINO
		PAULA	GALÁN MARTÍN
		SAMUEL	GARCÍA CAMACHO
		FERNANDO	GARCÍA DE BLAS VALENTÍN
	A5	JOSÉ	GARCÍA DELGADO
		ALBERTO	GARCIA JIMENEZ
		ESTEFANÍA	GARCÍA MARTÍN
		DAVID	GÓMEZ GARCÍA
	A6	JAVIER	GONZÁLEZ MARTÍNEZ
		ADRIÁN	GRANADOS ROMÁN
		SERGIO DE LA	GUÍA LARA
		ISABEL	HIDALGO MAGÁN
В	B1	JESÚS	JUÁREZ MUÑOZ
		DAVID DE	LEÓN ALONSO
		JORGE	MANRIQUE GONZÁLEZ
		JOSÉ	MARTÍN DE BERNARDO LÓPEZ
	B2	JULIA	MARTÍN NEVADO
		ELENA	MARTÍN ROJAS
		MIGUEL	MESAS DE CASTRO
		JORGE	MIGUEL LÓPEZ
	В3	IVÁN	MUÑOZ TÉBAR
		ÁNGEL JOSE	NODAL PÉREZ
		ROBERTO	PÉREZ MUÑOZ
		DAVID	PÉREZ PALOMO
	B4	MIGUEL	PLAZA MARTÍNEZ
		JOSÉ	REDONDO REINA
		ALFONSO	RUIZ MINAYA
		JOSÉ MANUEL	SÁNCHEZ DE LA VARGA
		ALONSO	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
	B5	DAVID	SANGUINO NIETO-MÁRQUEZ
		ALONSO	TAPIA GIL
	В6	NICOLÁS DE LA	TORRE GONZÁLEZ
		MARCO	VISO FIGUEROA
		PABLO MANUEL	MARTÍN ISABEL
		PADLU WANUEL	IVIAN HIN IOADEL



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

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.



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.