

ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE

PROGRAMACIÓN DE HORARIOS CURSO 2018-2019

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

RECOMENDACIONES DIRIGIDAS AL ESTUDIANTE EN RELACIÓN A LA MATRÍCULA:

1. **ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DE PRIMER CURSO:** Existen cuatro grupos de primer curso. Los horarios de cada uno de ellos están planificados para que el estudiante matriculado en él pueda asistir sin problemas a las clases de todas las asignaturas de primer curso. **COMPRUEBA, EN EL MOMENTO DE HACER LA MATRÍCULA, QUE TODAS LAS ASIGNATURAS EN LAS QUE VAYAS A MATRICULARTE PERTENEZCAN AL MISMO GRUPO.**
2. **ESTUDIANTES DE CUARTO CURSO. ASIGNATURAS OPTATIVAS.**
 - a. Existe un número máximo de estudiantes por asignatura optativa. Las plazas ofertadas para cada una de ellas se irán ocupando por estricto orden de matriculación.
 - b. Existen asignaturas optativas que se imparten en inglés (se indica en los horarios y en los impresos de matrícula)
 - c. Puede haber, tras el período de matrícula, modificaciones en la oferta de asignaturas optativas con muy bajo número de estudiantes matriculados.
 - d. Si, por el número de estudiantes matriculados, alguna asignatura optativa (4º curso) requiriese un segundo grupo de prácticas, este se situaría en la última franja horaria.

2ºME1 (Grupo 11) Aula 0.13	L		M		X		J		V	
9h00-11h00									RESIS. MAT (PRÁCT.)***	MEC. SOL. DEFORMAB. (PRÁCT.)***
11h30-12h30									RESIS. MAT (PRÁCT.)***	MEC. SOL. DEFORMAB. (PRÁCT.)***
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	CIENCIA MAT.	Tª MAQ. Y MECAN	AMPL. MATEM.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT.	GESTION EMPRES.	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓLIDO DEF.	TECNOL. ELÉCTRICA	MECÁNICA FLUIDOS
18h30-19h30	TECNOL. ELÉCTRICA	MECÁNICA FLUIDOS	CIENCIA MAT.	Tª. MAQ. Y MECAN.	AMPL. MATEM.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT	GESTION EMPRES	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓL. DEF.
19h30-20h00	TECNOL. ELÉCTRICA (P1)*	MECÁNICA FLUIDOS (P1)*	CIENCIA MAT. (P1)*		AMPL. MAT.(P1)*	ELCA. Y AUTOM. (P1)*		GEST. EMP. (P1)**	EXPRES. GRAF.II (P1)*	
20h00-20h30										
20h30-21h00										
21h00-21h30										

*: en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

** : en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera ½ hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula

***: esta franja únicamente se utilizará durante 6 semanas.

1er Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
------------------	-----------------

2ºME2 (Grupo 12) Aula 0.9	L		M		X		J		V	
9h00-11h00									RESIS. MAT (PRÁCT.)***	MEC. SOL. DEFORMAB. (PRÁCT.)***
11h30-12h30									RESIS. MAT (PRÁCT.)***	MEC. SOL. DEFORMAB. (PRÁCT.)***
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	AMPL. MATEM.	MECÁNICA FLUIDOS	RESIST. MAT.	Tª MAQ. Y MECAN.	CIENCIA MAT.	ELCA. Y AUTOM.	TECNOL. ELÉCTRICA	GESTION EMPRES.	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓLIDO DEF.
18h30-19h30	CIENCIA MAT.	MECÁNICA SÓLIDO DEF.	AMPL. MATEM.	MECÁNICA FLUIDOS	RESIST. MAT.	Tª MAQ. Y MECAN.	EXPRES. GRAF. II	ELCA. Y AUTOM.	TECNOL. ELÉCTRICA	GESTION EMPRES
19h30-20h00	CIENCIA MAT. (P2)*		AMPL. MAT.(P2)*	MECÁNICA FLUIDOS (P2)*			EXPRES. GRAF.II (P2)*	ELCA. Y AUTOM. (P2)*	TECNOL. ELÉCTRICA (P2)*	GEST.EMP (P2)**
20h00-20h30										
20h30-21h00										
21h00-21h30										

*: en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

**.:en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera ½ hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

***: esta franja únicamente se utilizará durante 6 semanas.

1er Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
-------------------------	------------------------

2ºEL Aula 0.7	L		M		X		J		V		
9h00-11h00											
11h30-12h30						SISTEMAS FAB. Y OI (P2)					
12h30-13h00											
13h00-13h30											
13h30-14h00											
14h00-14h30											
16h00-18h00	MECÁNICA FLUIDOS	SISTEMAS FAB. Y OI ⁽¹⁾	AMPL. MATEM.	ELECTRON.	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TÉCNICA	CIENCIA MAT.	Tª MEC. Y ESTR.	GESTION EMPRES.	TEORÍA CIRCUITOS	
18h30-19h30	AMPL. MATEM.		TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	GESTION EMPRES.	ELECTRON.	MECÁNICA FLUIDOS	TEORÍA CIRCUITOS	CIENCIA MAT	Tª MEC. Y ESTR.	
19h30-20h00	AMPL. MAT.(P1)*		TECNOL. ELÉCTRICA (P1)*	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	GESTION EMP.(P1)**	ELECTRON. (P1)*	MEC. FLUID (P1)*	TEORÍA CIRCUITOS (P1)*	CIENCIA MAT.(P1)*		
20h00-20h30											
20h30-21h00											
21h00-21h30											

*: en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

** : en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera ½ hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

⁽¹⁾: esta asignatura se impartirá en el aula 0.4

1er Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
------------------	-----------------

2ºEN Aula 0.4	L		M		X		J		V	
9h00-11h00			TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P3)					TERMODIN. TEC.(P2)		
11h30-12h30						SISTEMAS FAB. Y OI (P2)		TERMODIN. TEC.(P3)		TERMODIN TEC.(P4)
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	AMPL. MATEM.	SISTEMAS FAB. Y OI	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TÉCNICA	GESTION EMPRES.	TECNOL. ELCA.	MECÁNICA FLUIDOS	ANALISIS REDES	CIENCIA MAT	Tª MEC. Y ESTR.
18h30-19h30	MECÁNICA FLUIDOS	Tª MEC. Y ESTR.	AMPL. MATEM.	ANALISIS REDES	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TEC(PA/P1)	CIENCIA MAT	TECNOL. ELCA.	GESTION EMPRES.	ANALISIS REDES (P3)
19h30-20h00	MEC.FLUID (P1/P2)*		AMPL. MAT. (P1/P2)*	ANALISIS REDES (P1/P2)*	TECNOL. ELÉCTRICA (P1/P2)*	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	CIENCIA MAT. (P1/P2)*	TECNOL. ELCA. (P1/P2)*		
20h00-20h30						SISTEMAS FAB. Y OI				
20h30-21h00										
21h00-21h30										

*: en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

**:.en aquellas semanas en las que no existan prácticas de laboratorio/ejercicios prácticos en aula, la primera ½ hora de esta franja horaria será utilizada para docencia en aula.

Los grupos de prácticas para cada asignatura se abrirán en función del número de alumnos matriculados en ella. Si éste es pequeño únicamente se abrirá un grupo.

1er Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
------------------	-----------------