

# ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE

## PROGRAMACIÓN DE HORARIOS CURSO 2017-2018

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. **ALUMNOS DE NUEVO INGRESO DE PRIMER CURSO:** Existen cinco grupos de primer curso. Los horarios de cada uno de ellos están planificados para que el alumno matriculado en él pueda asistir sin problemas a las clases de todas las asignaturas de primer curso. **COMPRUEBA QUE TODAS LAS ASIGNATURAS EN LAS QUE VAYAS A MATRICULARTE PERTENEZCAN AL MISMO GRUPO.**
2. **ALUMNOS DE CUARTO CURSO. ASIGNATURAS OPTATIVAS.**
  - a. Existe un número máximo de alumnos 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 alumnos.
  - d. Si, por el número de alumnos matriculados, alguna asignatura optativa (4º curso) requiriese un segundo grupo de prácticas, este se situaría en la última franja horaria.

<b>2ºME1 (Grupo 11) Aula 0.19</b>	<b>L</b>		<b>M</b>		<b>X</b>		<b>J</b>		<b>V</b>	
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.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT.	GESTION EMPRES.	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓLIDO DEF.	TECNOL. ELÉCTRICA	MECÁNICA FLUIDOS	CIENCIA MAT.	Tª MAQ. Y MECAN
18h30-19h30	CIENCIA MAT.	Tª. MAQ. Y MECAN.	AMPL. MATEM.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT	GESTION EMPRES	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓL. DEF.	TECNOL. ELÉCTRICA	MECÁNICA FLUIDOS
19h30-20h00	CIENCIA MAT. (P1/P2)*		AMPL. MAT.(P1)*	ELCA. Y AUTOM. (P1/P2)*		GEST. EMP. (P1/P2)**	EXPRES. GRAF.II (P1)*		TECNOL. ELÉCTRICA (P1/P2)*	MECÁNICA FLUIDOS (P1/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.

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.

<b>1er Cuatrimestre</b>	<b>2º Cuatrimestre</b>
-------------------------	------------------------

2ºME2 (Grupo 12) Aula 0.13	L		M		X		J		V	
	9h00-11h00									RESIS. MAT (PRÁCT.)***
11h30-12h30									RESIS. MAT (PRÁCT.)***	MEC. SOL. DEFORMAB. (PRÁCT.)***
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	RESIST. MAT.	Tª MAQ. Y MECAN.	EXPRES. GRAF. II	ELCA. Y AUTOM.	TECNOL. ELÉCTRICA	GESTION EMPRES.	CIENCIA MAT.	MECÁNICA SÓLIDO DEF.	AMPL. MATEM.	MECÁNICA FLUIDOS
18h30-19h30	AMPL. MATEM.	MECÁNICA FLUIDOS	RESIST. MAT.	Tª MAQ. Y MECAN.	EXPRES. GRAF. II	ELCA. Y AUTOM.	TECNOL. ELÉCTRICA	GESTION EMPRES	CIENCIA MAT.	MECÁNICA SÓLIDO DEF.
19h30-20h00	AMPL. MAT.(P2)*	MECÁNICA FLUIDOS (P3/P4)*					EXPRES. GRAF.II (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.

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
------------------	-----------------

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

<b>1er Cuatrimestre</b>	<b>2º Cuatrimestre</b>
-------------------------	------------------------

2ºEN Aula 0.9	L		M		X		J		V	
9h00-11h00								TERMODIN. TEC.(P2)		
11h30-12h30								TERMODIN. TEC.(P3)		
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TÉCNICA	GESTION EMPRES.	ANALISIS REDES	MECÁNICA FLUIDOS	SISTEMAS FAB. Y OI	CIENCIA MAT	Tª MEC. Y ESTR.	AMPL. MATEM.	TECNOL. ELCA.
18h30-19h30	AMPL. MATEM.	TECNOL. ELCA.	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TEC(PA/P1)	CIENCIA MAT	ANALISIS REDES	GESTION EMPRES.	SISTEMAS FAB. Y OI	MECÁNICA FLUIDOS	Tª MEC. Y ESTR.
19h30-20h00	AMPL. MAT.(P1)*	TECNOL. ELCA. (P1/P2)*	TECNOL. ELÉCTRICA (P1/P2)*	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	CIENCIA MAT.(P1/P2)*	ANALISIS REDES (P1/P2)*			GESTION EMP.(P1/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.

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
------------------	-----------------