

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.

3ºME Aula 0.19	L		M		X		J		V	
9h00-10h00	S. Y M. DE FLUIDOS	D.C. Y E. DE MÁQUINAS	AMP. Tª M. Y MECAN.	Tª EST. Y C.INDUST.	TERMOD. TÉCNICA	ING. TEC. MATER.	D. Y C. EST. M. Y H.	ING. TÉRMICA	SISTEMAS FAB. Y ORG. IND.	ING. TÉRMICA (PA/P1).
10h00-11h00										
11h30-12h30	TERMOD. TÉCN(PA/P1)	ING. TEC. MATER.	S. Y M. DE FLUIDOS	D.C. Y E. DE MÁQUINAS	AMP. Tª M. Y MECAN.	Tª EST. Y C.INDUST.	SISTEMAS FAB. Y ORG. IND	TECNOL. DE FABRIC	D. Y C. EST. M. Y H.	ING. TÉRMICA (P2)
12h30-13h00	TERMOD. TÉCN(PA/P1)	ING. TEC. MATER. (P1/P2)*	S. Y M. DE FLUIDOS (P1/P2)*	D.C. Y E. DE MÁQUINAS (P1/P2)*		Tª EST. Y C.IND.(P1)			D. Y C. EST. M.Y H. (P1)*	
13h00-13h30					Tª EST. Y C.IND.(P2)	D. Y C. EST. M. Y H. (P2)				
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-17h00				ING. TÉRMICA (P3)		ING. TEC. MATER. (P3)	TERMOD. TÉCNICA (P2)	TECNOL. DE FAB.(P1/P2)*	S. Y M. DE FLUIDOS (P3)	TECNOL. DE FABRIC. ⁽¹⁾
17h00-18h00										TECNOL. DE FABRIC. ^{(1)(**)}
18h30-19h30							TERMOD. TÉCN.(P4)		TERMOD. TÉCN.(P3)	
19h30-20h00										
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 existan prácticas de laboratorio, esta franja horaria será desarrollada en el grupo correspondiente de prácticas de laboratorio.

⁽¹⁾ : Esta franja horaria se impartirá en el aula 0.4

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

3ºEL Aula 0.15	L		M		X		J		V	
9h00-11h00	INSTAL. ELEC. B.T.	CONTROL DISCRETO	ELECTRÓNICA POTENCIA	ENERGÍAS RENOVAB.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CENTRALES ELÉCTRICAS	LÍNEAS ELÉCTRICAS	INSTAL. ELEC. A.T.	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CONTROL MAQ. ELEC.
11h30-12h30	LÍNEAS ELÉCTRICAS	CONTROL MAQ.ELEC.	INSTAL. ELEC. B.T.	CENTRALES ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA POTENCIA	ENERGÍAS RENOVAB.	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CONTROL DISCRETO	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTAL. ELEC. A.T.
12h30-13h00	LÍNEAS ELÉCTRICAS (P1)*	CONTROL MAQ. ELECT(P1)*	INSTAL. ELEC. B.T. (P1)*	CENTRALES ELÉCTRICAS (P1)*	ELECTRÓNICA POTENCIA (P1)*	ENERGÍAS RENOVAB. (P1)*	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (P1)*	CONTROL DISCRETO (P1)*	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (P1)*	INSTAL. ELEC. A.T (P1)*
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00										
18h30-19h30										
19h30-20h00										
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

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

3ºEN Aula 0.1	L		M		X		J		V	
8h00-9h00								AUTOM. INDUST		
9h00-10h00	ELCA. DIGITAL I	INSTRUM. ELCA.	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	ELCA. DIGITAL II	ROBÓTICA INDUSTRIAL	CONTROL DISCRETO	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		ELCA. ANALÓGICA	AUTOM. INDUST
10h00-11h00								ELCA. POTENCIA		ELCA. POTENCIA
11h30-12h30	ELCA. ANALÓGICA	ELCA DIG. II (P3)	ROBÓTICA INDUSTRIAL	INSTRUM. ELCA.	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	ELCA. POTENCIA	ELCA. DIGITAL I	CONTROL DISCRETO	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ELCA. DIGITAL II
12h30-13h00	ELCA. ANALÓGICA (P1/P2)*		ROBÓTICA INDUSTRIAL (P1/P2)*	INSTRUM. ELCA. (P1/P2)*	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (P1/P2)*	ELCA. POTENCIA (P1/P2)*	ELCA DIGITAL I (P1/P2)*	CONTROL DISCRETO (P1/P2)*	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (P1/P2)*	ELCA. DIGITAL II (P1/P2)*
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (P3)									
18h30-19h30								AUTOM. INDUST. (P1/P2)		
19h30-20h00										
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
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
-------------------------	------------------------