

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

PROGRAMACIÓN DE HORARIOS CURSO 2019-2020

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.

2ºME 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	CIENCIA MAT.	MECÁNICA FLUIDOS	TECNOL. ELÉCTRICA	Tª MAQ. Y MECAN	AMPL. MATEM.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT	GESTION EMPRES.	EXPRES. GRAF. II	MECÁNICA SÓLIDO DEF.	
18h30-19h30	TECNOL. ELÉCTRICA	MECÁNICA SÓL. DEF.	CIENCIA MAT.	MECÁNICA FLUIDOS	EXPRES. GRAF. II	Tª. MAQ. Y MECAN.	AMPL. MATEM.	ELCA. Y AUTOM.	RESIST. MAT	GESTION EMPRES	
19h30-20h00	TECNOL. ELÉCTRICA (P1/P2)*		CIENCIA MAT. (P1/P2)*	MECÁNICA FLUIDOS (P1/P2)*	EXPRES. GRAF.II (P1/P2)*		AMPL. MAT.(P1/P2)*	ELCA. Y AUTOM. (P1/P2)*			GEST. 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 1/2 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										
12h30-13h00										
13h00-13h30										
13h30-14h00										
14h00-14h30										
16h00-18h00	GESTION EMPRES.	TEORÍA CIRCUITOS	MECÁNICA FLUIDOS	ELECTRON.	AMPL. MATEM.	SISTEMAS FAB. Y OI	TECNOL. ELÉCTRICA	TERMODIN. TÉCNICA	CIENCIA MAT.	Tª MEC. Y ESTR.
18h30-19h30	CIENCIA MAT	Tª MEC. Y ESTR.	AMPL. MATEM.	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	TECNOL. ELÉCTRICA	ELECTRON.	GESTION EMPRES.	SISTEMAS FAB. Y OI	MECÁNICA FLUIDOS	TEORÍA CIRCUITOS
19h30-20h00	CIENCIA MAT.(P1)*		AMPL. MAT.(P1)*	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	TECNOL. ELÉCTRICA (P1)*	ELECTRON. (P1)*	GESTION EMP.(P1)**	SISTEMAS FAB. Y OI (P1)	MEC. FLUID (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.

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

2ºEN Aula 0.4	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	CIENCIA MAT	Tª MEC. Y ESTR.	AMPL. MATEM.	TERMODIN. TÉCNICA	TECNOL. ELÉCTRICA	SISTEMAS FAB. Y OI	GESTION EMPRES.	TECNOL. ELCA.	MECÁNICA FLUIDOS	ANALISIS REDES
18h30-19h30	GESTION EMPRES.	ANALISIS REDES	MECÁNICA FLUIDOS	Tª MEC. Y ESTR.	AMPL. MATEM.	TERMODIN. TEC(PA/P1)	TECNOL. ELÉCTRICA	SISTEMAS FAB. Y OI ⁽¹⁾	CIENCIA MAT	TECNOL. ELCA.
19h30-20h00		ANALISIS REDES (P1/P2)*	MEC.FLUID (P1/P2)*		AMPL. MAT. (P1/P2)*	TERMODIN. TEC.(PA/P1)	TECNOL. ELÉCTRICA (P1/P2)*	SISTEMAS FAB. Y OI (P1/P2)	CIENCIA MAT. (P1/P2)*	TECNOL. ELCA. (P1/P2)*
20h00-20h30	GESTION EMP.(P1/P2)									
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
------------------	-----------------