

# 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.

<b>3ºME Aula 0.4</b>	<b>L</b>		<b>M</b>		<b>X</b>		<b>J</b>		<b>V</b>		
9h00-10h00	D. Y C. EST. M. Y H.	ING. TÉRMICA	S. Y M. DE FLUIDOS	ING. TÉRMICA (PA/P1).	TERMOD. TÉCNICA	D.C. Y E. DE MÁQUINAS	AMP. Tª M. Y MECAN.	Tª EST. Y C.INDUST.	SISTEMAS F.O.I.	ING. TEC. MATER.	
10h00-11h00											
11h30-12h30	SISTEMAS F.O.I.	Tª EST. Y C.INDUST.	D. Y C. EST. M. Y H.	ING. TÉRMICA (P2)	S. Y M. DE FLUIDOS	ING. TEC. MATER.	TERMOD. TÉCN(PA/P1)	TECNOL. DE FABRIC.	AMP. Tª M. Y MECAN	D.C. Y E. DE MÁQUINAS	
12h30-13h00	SISTEMAS F.O.I. (P1/P2)	Tª EST. Y C.IND.(P1)*	D. Y C. EST. M.Y H. (P1)*		S. Y M. DE FLUIDOS (P1/P2)*	ING. TEC. MATER. (P1/P2)*	TERMOD. TÉCN(PA/P1)			D.C. Y E. DE MÁQUINAS (P1/P2)*	
13h00-13h30		Tª EST. Y C.IND.(P2)	D. Y C. EST. M. Y H. (P2)								
13h30-14h00											
14h00-14h30											
16h00-17h00	S. Y M. DE FLUIDOS (P3)	ING. TÉRMICA (P3)			TERMOD. TÉCN.(P2)	ING. TEC. MATER. (P3)	TERMOD. TÉCNICA (P3)	TECNOL. DE FAB.(P1/P2)		TECNOL. DE FABRIC. <sup>(1)</sup>	
17h00-18h00										TECNOL. DE FABRIC. <sup>(1)</sup> (*)	
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.

<sup>(1)</sup> : Esta franja horaria se impartirá en el aula 0.19

Los grupos de prácticas para cada asignatura se abrirán en función del número de alumnos matriculados en ella, por lo que podrá reducirse la oferta de grupos de prácticas.

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

<b>3ºEL Aula 0.3</b>	<b>L</b>		<b>M</b>		<b>X</b>		<b>J</b>		<b>V</b>	
9h00-11h00	LÍNEAS ELÉCTRICAS	INSTAL. ELEC. A.T.	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CONTROL MAQ. ELEC.	INSTAL. ELEC. B.T.	CONTROL DISCRETO	ELECTRÓNICA POTENCIA	ENERGÍAS RENOVAB.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CENTRALES ELÉCTRICAS
11h30-12h30	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CONTROL DISCRETO	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTAL. ELEC. A.T.	LÍNEAS ELÉCTRICAS	CONTROL MAQ.ELEC.	INSTAL. ELEC. B.T.	CENTRALES ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA POTENCIA	ENERGÍAS RENOVAB.
12h30-13h00	<b>REGULACIÓN AUTOMÁTICA (P1)*</b>	<b>CONTROL DISCRETO (P1)*</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS (P1)*</b>	<b>INSTAL. ELEC. A.T (P1)*</b>	<b>LÍNEAS ELÉCTRICAS (P1)*</b>	<b>CONTROL MAQ. ELECT(P1)*</b>	<b>INSTAL. ELEC. B.T. (P1)*</b>	<b>CENTRALES ELÉCTRICAS (P1)*</b>	<b>ELECTRÓNICA POTENCIA (P1)*</b>	<b>ENERGÍAS RENOVAB. (P1)*</b>
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

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

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

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