

## **HORARIOS CURSO 2.019-20**



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

GRUPOS: A y C CURSO: TERCERO SEMESTRE: 1º AULA: 0.09

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)
16:30-18:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2
18:30-20:00	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3
20:00-21:30	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3

	Asignaturas Optativas – Primer semestre	
DI 4	Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09
Bloque 1 (elegir una)	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25
(cicgii una)	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
DI 0	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.07
Bloque 2 (elegir una)	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09
(cicgii una)	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.25
DI 2	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.25
Bloque 3 (elegir una)	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27
(cicgii una)	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09

	CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y C	AULA: 0.09
--	----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
16:30-18:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
18:30-20:00	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL
20:00-21:30	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL

<sup>(\*)</sup> La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

	Asignaturas Optativas – Segundo semestre	
D) 4	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.28
Bloque 4 (elegir una)	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10
(cicgii uria)	Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
	Acústica y Óptica (4)	Aula 1.34
	Alemán	Aula 1.28
Optativas Transversales	Inglés Técnico	Aula 0.09
(elegir una)	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21
(5.59)	Programación Visual (1)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (2)	Aula 1.21
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. Expres. Graf. 2.534

- (1) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

- (2) Horario: lunes 11:30-13:00; 13:00-14:30; miércoles 11:30-13:00.
  (3) Horario: lunes 09:30-11:00; 11:30-13:00; miércoles 09:30-11:00.
  (4) Horario: lunes 11:30-13:00, miércoles 11:30-14:30, jueves 11:30-13:00.



## **HORARIOS CURSO 2.019-20**



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

GRUPO: B CURSO: TERCERO SEMESTRE: 1º AULA: 0.10

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
16:30-18:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2
18:30-20:00	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3
20:00-21:30	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3

	Asignaturas Optativas – Primer semestre				
Diame 1	Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09			
Bloque 1 (elegir una)	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25			
(cicgii uria)	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27			
DI 0	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.07			
Bloque 2 (elegir una)	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09			
(cicgii uria)	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.25			
DI 0	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog, Espec, Electricidad)	Aula 1.25			
Bloque 3 (elegir una)	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27			
(cicgii drid)	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09			

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 0.10	

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
18:30-20:00	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL
20:00-21:30	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL

(\*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

	Asignaturas Optativas – Segundo semestre	
DI 4	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.28
Bloque 4 (elegir una)	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10
(cicgii uria)	Electrónica Digital (Tecnolog, Espec, Electrónica)	Aula 1.27
	Acústica y Óptica (4)	Aula 1.34
	Alemán	Aula 1.28
Optativas Transversales	Inglés Técnico	Aula 0.09
(elegir una)	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21
(crog., c., c.,	Programación Visual (1)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (2)	Aula 1.21
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. Expres. Graf. 2.534

- $\hbox{ (1) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00. } \\$

- (2) Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00. (3) Horario: lunes 09.30-11.00; 11.30-13.00; miércoles 09.30-11.00. (4) Horario: lunes 11:30-13:00, miércoles 11:30-14:30, jueves 11:30-13:00.