



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>				<b>CURSO: 1</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>			<b>EDIFICIO: AULA: A-1</b>	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO	
1010	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A						1				
2006	DIBUJO INDUSTRIAL	A						1				
1001	ESTADÍSTICA	A						1				
1004	FÍSICA II	A						1				
1008	MATEMÁTICAS II	A						1				

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FÍSICA II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 1)	
9:30-10:30	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FÍSICA II (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE ESTADÍSTICA (Grupo 1)
10:30-11:30	MATEMÁTICAS II	DIBUJO INDUSTRIAL	FÍSICA II	MATEMÁTICAS II	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
11:30-12:30	ESTADÍSTICA	FÍSICA II	DIBUJO INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ESTADÍSTICA
12:30-13:30	FÍSICA II	PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 2)	ESTADÍSTICA	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 2)
13:30-14:30	PRÁCTICAS DE FÍSICA II (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE ESTADÍSTICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 2)



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>				<b>CURSO: 2</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>		<b>EDIFICIO: AULA: A-1</b>	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
2002	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	A						1			
2007	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A						1			
2011	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	A						1			
2013	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	A						1			
2017	MECÁNICA DE FLUIDOS	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30		MECÁNICA DE FLUIDOS	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 3)
16:30-17:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 1)	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 4)
17:30-18:30	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
18:30-19:30	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL
19:30-20:30	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 2)
20:30-21:30	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 4)	PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 3)



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>				<b>CURSO: 2</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>			<b>EDIFICIO: AULA:</b>	
<b>ASIGNATURA</b>				<b>TEORÍA</b>				<b>PRÁCTICAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Gr</b>	<b>Ed.</b>	<b>Dep.</b>	<b>PROFESORADO</b>			<b>Gr</b>	<b>Ed</b>	<b>Dep</b>	<b>PROFESORADO</b>	
2002	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	A						1				
2007	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A						1				
2011	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	A						1				
2013	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	A						1				
2017	MECÁNICA DE FLUIDOS	A						1				

<b>HORA / DÍA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:30-9:30		PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 1)			
9:30-10:30		PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 2)			
10:30-11:30		PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 3)			
11:30-12:30		PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 4)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 4)	
12:30-13:30		PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 5)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 4)	
13:30-14:30					



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>				<b>CURSO: 3</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>		<b>EDIFICIO: AULA: A-3</b>	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	A						1			
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	A						1			
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	A						1			
	<i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i>	A						1			
	<i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i>	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (Grupo 1)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (Grupo 1)
9:30-10:30	<i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i>	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	PRÁCTICAS DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Grupo 1)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
10:30-11:30	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	PRÁCTICAS DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Grupo 1)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
11:30-12:30	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA		MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	<i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i>	<i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i>
12:30-13:30	<i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i>		PRÁCTICAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i>
13:30-14:30	<i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i>				



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				<b>CURSO: 3</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>			<b>EDIFICIO: AULA: A-5</b>	
<b>ASIGNATURA</b>				<b>TEORÍA</b>				<b>PRÁCTICAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>Gr</b>	<b>Ed.</b>	<b>Dep.</b>	<b>PROFESORADO</b>			<b>Gr</b>	<b>Ed</b>	<b>Dep</b>	<b>PROFESORADO</b>	
	DISEÑO DE MÁQUINAS	A						1				
	INGENIERÍA TÉRMICA II	A						1				
	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA	A						1				
	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	A						1				
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	A						1				

<b>HORA / DÍA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:30-9:30		PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 2)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS
9:30-10:30	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO DE MÁQUINAS	PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 3)	DISEÑO DE MÁQUINAS
10:30-11:30	PRÁCTICAS DE TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 2)	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	DISEÑO DE MÁQUINAS	INGENIERÍA TÉRMICA II	TECNOLOGÍA DE MATERIALES
11:30-12:30	PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA II (Grupo 1)	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA TÉRMICA II
12:30-13:30	PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA II (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES (Grupo 1)	INGENIERÍA TÉRMICA II
13:30-14:30				PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES (Grupo 2)	



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2		EDIFICIO: AULA: A-12	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	A						1			
	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	A						1			
	OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	A						1			
	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL	A						1			
	<i>ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i>	A						1			
	<i>FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i>	A						1			
		A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1)	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA
9:30-10:30	PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)
10:30-11:30	<i>PRÁCTICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i>	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (Grupo 1)	<i>FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i>	PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)
11:30-12:30	<i>PRÁCTICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i>	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1)	<i>FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i>	<i>PRÁCTICAS DE FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i>	<i>ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i>
12:30-13:30			<i>PRÁCTICAS DE FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i>	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (Grupo 1)	<i>ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i>
13:30-14:30				PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (Grupo 1)	



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>				<b>CURSO: 4</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>		<b>EDIFICIO: AULA: A-14</b>	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
	CENTRALES ELÉCTRICAS II	A						1			
	<i>CONVERTIDORES DE POTENCIA</i>	A						1			
	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i>	A						1			
	<i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i>	A						1			
	<i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i>	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:30-17:30	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i>	<i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i>	<i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i>	<i>CONVERTIDORES DE POTENCIA</i>	<i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i>
17:30-18:30	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i>	<i>PRÁCTICAS DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i>	<i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i>	<i>CONVERTIDORES DE POTENCIA</i>	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i>
18:30-19:30	<i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i>	<i>PRÁCTICAS DE CONVERTIDORES DE POTENCIA</i>	CENTRALES ELÉCTRICAS II	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i>	CENTRALES ELÉCTRICAS II
19:30-20:30	<i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i>	<i>PRÁCTICAS DE CONVERTIDORES DE POTENCIA</i>	PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS II (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i>	CENTRALES ELÉCTRICAS II
20:30-21:30			PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS II (Grupo 2)		



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				CURSO: 4		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA: A-5		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
	MÁQUINAS TÉRMICAS	A						1					
	<i>INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i>	A						1					
	<i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i>	A						1					
	<i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i>	A						1					
	<i>MECÁNICA DE ROBOTS</i>	A						1					

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:30-17:30	<i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i>	<i>INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i>	MÁQUINAS TÉRMICAS	<i>PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE ROBOTS</i>	<i>MECÁNICA DE ROBOTS</i>
17:30-18:30	<i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i>	<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i>	MÁQUINAS TÉRMICAS	<i>MECÁNICA DE ROBOTS</i>	<i>MECÁNICA DE ROBOTS</i>
18:30-19:30	<i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i>	<i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i>	<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i>	MÁQUINAS TÉRMICAS	<i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i>
19:30-20:30	<i>PRÁCTICAS DE INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i>	<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i>	<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i>	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Grupo 1)	<i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i>
20:30-21:30				PRÁCTICAS DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Grupo 2)	





**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior de Linares*

**CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>				<b>CURSO: 4</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 2</b>		<b>EDIFICIO: AULA: A-13</b>	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
	ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	A						1			
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	A						1			
	<i>BIOCOMBUSTIBLES</i>	A						1			
	<i>QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i>	A						1			
	<i>TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA</i>	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:30-17:30	<i>QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i>	<i>TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA</i>	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	PRÁCTICAS DE ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1)
17:30-18:30	<i>BIOCOMBUSTIBLES</i>	ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	PRÁCTICAS DE ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1)
18:30-19:30		ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<i>PRÁCTICAS DE QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i>	<i>TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA</i>	<i>BIOCOMBUSTIBLES</i>
19:30-20:30		<i>PRÁCTICAS DE BIOCOMBUSTIBLES</i>	<i>PRÁCTICAS DE QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i>	<i>QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA</i>
20:30-21:30		<i>PRÁCTICAS DE BIOCOMBUSTIBLES</i>			<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA</i>