



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: 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: 1</b>			<b>EDIFICIO: A AULA: 1</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>	
1002	EXPRESIÓN GRÁFICA	A						1				
1003	FÍSICA I	A						1				
1005	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	A						1				
1006	INFORMÁTICA	A						1				
1007	MATEMÁTICAS I	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	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	FÍSICA I		PRÁCTICAS DE FÍSICA I (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 1)
9:30-10:30	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA		PRÁCTICAS DE FÍSICA I (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 1)
10:30-11:30	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS I (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 2)
11:30-12:30	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 2)
12:30-13:30	MATEMÁTICAS I	INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 2)
13:30-14:30	MATEMÁTICAS I	INFORMÁTICA		PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 2)



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: 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: 1</b>		<b>EDIFICIO: A AULA: 1</b>	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
1009	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A						1			
2004	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A						1			
2008	ELECTROTECNIA	A						1			
2015	INGENIERÍA TÉRMICA	A						1			
2018	MECÁNICA DE MÁQUINAS	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS		PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 2)
16:30-17:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 3)
17:30-18:30	MECÁNICA DE MÁQUINAS	ELECTROTECNIA	INGENIERÍA TÉRMICA	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)
18:30-19:30	ELECTROTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA TÉRMICA	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 2) PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 2)
19:30-20:30	ELECTROTECNIA		CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 1)
20:30-21:30	INGENIERÍA TÉRMICA		CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 4)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 2)



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL</b>				<b>CURSO: 2</b>		<b>GRUPO: B</b>		<b>CUATRIMESTRE: 1</b>		<b>EDIFICIO: AULA:</b>	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
1009	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A						1			
2004	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A						1			
2008	ELECTROTECNIA	A						1			
2015	INGENIERÍA TÉRMICA	A						1			
2018	MECÁNICA DE MÁQUINAS	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 3)
10:30-11:30					PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 4)
11:30-12:30					PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 5)
12:30-13:30					



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>				<b>CURSO: 3</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 1</b>			<b>EDIFICIO: A AULA: 3</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>PROFESORADO</b>			
	CIRCUITOS	A									1			
	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	A									1			
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	A									1			
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A									1			
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	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		REGULACIÓN AUTOMÁTICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		PRÁCTICAS DE CIRCUITOS (Grupo 1)
9:30-10:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	PRÁCTICAS DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CIRCUITOS (Grupo 1)
10:30-11:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	
11:30-12:30	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 2)	
12:30-13:30	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL <b>AULA 2</b>	CIRCUITOS	PRÁCTICAS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA (Grupo 1)	
13:30-14:30				PRÁCTICAS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (Grupo 1)



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				<b>CURSO: 3</b>		<b>GRUPO: A</b>		<b>CUATRIMESTRE: 1</b>		<b>EDIFICIO: A AULA: 5</b>	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A						1			
	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	A						1			
	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	A						1			
	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	A						1			
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS (Grupo 1)
9:30-10:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS (Grupo 2)
10:30-11:30	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	
11:30-12:30	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 3)
12:30-13:30	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL <b>AULA 2</b>	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (Grupo 1)
13:30-14:30				PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (Grupo 2)



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: A AULA: 12	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	A						1			
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	A						1			
	QUÍMICA ANALÍTICA	A						1			
	QUÍMICA-FÍSICA	A						1			
	<i>INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	A						1			
		A						1			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		<i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>		PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Grupo 1)
9:30-10:30		<i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	<i>INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Grupo 1)
10:30-11:30			<i>INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)
11:30-12:30	QUÍMICA FÍSICA		QUÍMICA ANALÍTICA	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)
12:30-13:30	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL <b>AULA 2</b>	QUÍMICA ANALÍTICA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA FÍSICA (Grupo 1)	
13:30-14:30	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA		PRÁCTICAS DE QUÍMICA FÍSICA (Grupo 1)	



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				CURSO: 4		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A AULA: 14		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
	CENTRALES ELÉCTRICAS I	A						1					
	PROYECTOS	A						1					
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	A						1					
		A						1					
	<i>DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>	A						1					
	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	A						1					
	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>	A						1					

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>			CENTRALES ELÉCTRICAS I	
16:30-17:30	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS I (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>
17:30-18:30	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	CENTRALES ELÉCTRICAS I	PROYECTOS <b>AULA 5</b>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>  PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)
18:30-19:30	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	CENTRALES ELÉCTRICAS I	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>  PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)
19:30-20:30	PROYECTOS <b>AULA 5</b>	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (Grupo 1)
20:30-21:30		<i>PRÁCTICAS DE EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	



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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				CURSO: 4		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: A AULA: 5	
ASIGNATURA			TEORÍA						PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
	PROYECTOS	A						1			
	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	A						1			
	<i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	A						1			
	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>	A						1			
	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i>	A						1			
	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>	A						1			
	<i>TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>	A						1			
	<i>TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>										

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>	<i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i> <b>AULA 4</b>	PRÁCTICAS DE TRANSPORTES INDUSTRIALES	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>
16:30-17:30	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>	<i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i> <b>AULA 4</b>	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>	<i>PRÁCTICAS MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>
17:30-18:30	<i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	PROYECTOS	PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES (Grupo 1) <i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2) <i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>
18:30-19:30	<i>PRÁCTICAS DE CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>	PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2) <i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>
19:30-20:30	PROYECTOS	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i> <b>AULA 4</b> <i>TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>
20:30-21:30	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i> <i>TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>	<i>TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>





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

**CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y *OPTATIVAS***

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 4		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A AULA: 19		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	A						1					
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	A						1					
	PROYECTOS	A						1					
	QUÍMICA INDUSTRIAL	A						1					
	<i>INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	A						1					
	<i>TECNOLOGÍAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE</i>	A						1					
	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>												

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	<i>PRÁCTICAS DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE</i>	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Grupo 1)
16:30-17:30	<i>INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	<i>PRÁCTICAS DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE</i>	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Grupo 1)
17:30-18:30	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	QUÍMICA INDUSTRIAL	PROYECTOS <b>A-05</b>	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)
18:30-19:30	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	QUÍMICA INDUSTRIAL	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)
19:30-20:30	PROYECTOS <b>A-05</b>	<i>TECNOLOGÍAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE</i>	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1) <i>PRÁCTICAS DE NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	PRÁCTICAS DE QUÍMICA INDUSTRIAL (Grupo 1)
20:30-21:30	QUÍMICA INDUSTRIAL	<i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍAS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE</i>		PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1) <i>PRÁCTICAS DE NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	