



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 1		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: AULA: A-1		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
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					

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 1)	RECUPERACIÓN	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (Grupo 1)
9:30-10:30	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS I (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 1)	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA
10:30-11:30	FÍSICA I	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS I	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA I
11:30-12:30	MATEMÁTICAS I	EXPRESIÓN GRÁFICA	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS I	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA
12:30-13:30	PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS I (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 2)	FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 2)
13:30-14:30	RECUPERACIÓN	PRÁCTICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 2)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

HORAS DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

SEMANA	LUNES 13:30 – 14:30	MIÉRCOLES 8:30 – 9:30
16/09/19 – 20/09/19		
23/09/19 – 27/09/19	MATEMÁTICAS I	INFORMÁTICA
30/09/19 – 4/10/19	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA
7/10/19 – 11/10/19	FÍSICA I	INFORMÁTICA
14/10/19 – 18/10/19	MATEMÁTICAS I	EXPRESIÓN GRÁFICA
21/10/19 – 25/10/19	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	FÍSICA I
28/10/19 – 1/11/19	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS I
4/11/19 – 8/11/19	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA I
11/11/19 – 15/11/19	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	INFORMÁTICA
18/11/19 – 22/11/19	MATEMÁTICAS I	EXPRESIÓN GRÁFICA
25/11/19 – 29/11/19	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	FÍSICA I



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 2		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: AULA: A-1	
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	PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 3)	PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 2)
16:30-17:30	MECÁNICA DE MÁQUINAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 2)	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
17:30-18:30	MECÁNICA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA TÉRMICA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS
18:30-19:30	ELECTROTECNIA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	ELECTROTECNIA	INGENIERÍA TÉRMICA
19:30-20:30	PRÁCTICAS DE ELECTROTECNIA (Grupo 4)	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 3)	ELECTROTECNIA	PRÁCTICAS DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Grupo 3) PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 1)
20:30-21:30		PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE MÁQUINAS (Grupo 4)	PRÁCTICAS DE AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 2)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL				CURSO: 2		GRUPO: B		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO:	AULA:
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					PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA (Grupo 6)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: AULA: A-3	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
	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			

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (Grupo 1)		REGULACIÓN AUTOMÁTICA		PRÁCTICAS DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN (Grupo 1)
9:30-10:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN
10:30-11:30	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	PRÁCTICAS DE CIRCUITOS (Grupo 1)	CIRCUITOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CIRCUITOS
11:30-12:30	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CIRCUITOS (Grupo 1)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	CIRCUITOS
12:30-13:30	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 4)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	PRÁCTICAS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 3)
13:30-14:30			PRÁCTICAS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA (Grupo 2)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: AULA: A-3	
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		CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II
9:30-10:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS
10:30-11:30	PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (Grupo 1)	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	PRÁCTICAS DE CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS (Grupo 1)
11:30-12:30	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS (Grupo 2)
12:30-13:30	PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (Grupo 2) PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 4)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (A-3)	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 2) PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 3) PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 3)
13:30-14:30			PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 2)		PRÁCTICAS DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS (Grupo 4)



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: 1			EDIFICIO: AULA: A-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					
	<i>MEDICIONES INDUSTRIALES EN PROCESOS QUÍMICOS</i>	A						1					

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>MEDICIONES INDUSTRIALES EN PROCESOS QUÍMICOS</i>		PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)		
9:30-10:30	<i>PRÁCTICAS DE MEDICIONES INDUSTRIALES EN PROCESOS QUÍMICOS</i>	PRÁCTICAS DE QUÍMICA FÍSICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	QUÍMICA FÍSICA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Grupo 1)
10:30-11:30	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA FÍSICA (Grupo 1)	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA FÍSICA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Grupo 1)
11:30-12:30	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 1)	QUÍMICA ANALÍTICA	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	<i>MEDICIONES INDUSTRIALES EN PROCESOS QUÍMICOS</i>
12:30-13:30	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 4) <i>INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (A-3)	<i>INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>	PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (Grupo 3) <i>PRÁCTICAS DE MEDICIONES INDUSTRIALES EN PROCESOS QUÍMICOS</i>
13:30-14:30	<i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>		<i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LOS NUEVOS MATERIALES</i>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				CURSO: 4	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: AULA: A-14
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		
	CENTRALES ELÉCTRICAS I	A			1		
	PROYECTOS	A			1		
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	A			1		
	<i>CONTROL Y REGULACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</i>	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>	PROYECTOS (A-5)	<i>CONTROL Y REGULACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</i>	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>
16:30-17:30	<i>GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	<i>CONTROL Y REGULACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</i>	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>	<i>PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA</i>
17:30-18:30	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	PROYECTOS (A-5)	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>
18:30-19:30	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (Grupo 1)	<i>CONTROL Y REGULACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>	<i>PRÁCTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</i>
19:30-20:30	CENTRALES ELÉCTRICAS I	<i>PRÁCTICAS DE CONTROL Y REGULACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 1)	CENTRALES ELÉCTRICAS I	<i>EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>
20:30-21:30	PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS I (Grupo 1)			CENTRALES ELÉCTRICAS I	<i>PRÁCTICAS DE EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO</i>



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: 1	EDIFICIO: AULA: A-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			FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	1			FELIPE SESE, LUIS ANTONIO
	<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			VILLANUEVA REAL, FEDERICO	1			VILLANUEVA REAL, FEDERICO
	<i>TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>								

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>	PROYECTOS	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	<i>TRANSPORTES INDUSTRIALES (A-9)</i>	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>
16:30-17:30		<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i> <i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES
17:30-18:30	<i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i> <i>TRANSPORTES INDUSTRIALES (A-9)</i>	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i> <i>CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i>	PROYECTOS	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 2)	PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES (Grupo 1)
18:30-19:30	<i>PRÁCTICAS DE CONSTRUCCIONES EN HORMIGÓN Y PREFABRICADOS</i> <i>PRÁCTICAS DE TRANSPORTES INDUSTRIALES</i>	<i>TRANSPORTES INDUSTRIALES (A-9)</i>	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>	PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES (Grupo 2)
19:30-20:30	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i>	<i>INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>	<i>PRÁCTICAS DE TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO INDUSTRIAL EN 3D</i>	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i> <i>PRÁCTICAS DE MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>
20:30-21:30	<i>INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i>	<i>PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE VEHÍCULOS</i>		<i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS</i>	<i>MÉTODOS AVANZADOS DE DISEÑO MECÁNICO</i>



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: 4		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: AULA: A-13		
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>OPERACIONES BÁSICAS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	A						1					
	<i>TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</i>	A						1					
	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>												

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>OPERACIONES BÁSICAS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	PROYECTOS (A-5)		PRÁCTICAS DE BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)
16:30-17:30	<i>OPERACIONES BÁSICAS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 3)	<i>TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</i>	PRÁCTICAS DE BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)
17:30-18:30	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	PRÁCTICAS DE PROYECTOS (Grupo 3)	PROYECTOS (A-5)	QUÍMICA INDUSTRIAL	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)
18:30-19:30	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	<i>PRÁCTICAS DE TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</i>	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	PRÁCTICAS DE QUÍMICA INDUSTRIAL (Grupo 1)	PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (Grupo 1)
19:30-20:30	QUÍMICA INDUSTRIAL	<i>PRÁCTICAS DE TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</i>	<i>PRÁCTICAS DE NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	<i>NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>	<i>PRÁCTICAS DE OPERACIONES BÁSICAS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>
20:30-21:30	QUÍMICA INDUSTRIAL	<i>PRÁCTICAS DE TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</i>	<i>PRÁCTICAS DE NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR</i>		<i>PRÁCTICAS DE OPERACIONES BÁSICAS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS</i>