



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | CURSO: 1 | | GRUPO: A | | CUATRIMESTRE: 2 | | | EDIFICIO: A AULA: 01 | |
|---|----------------------------|----|--------|-----------------|-------------|-----------------|--|------------------------|----|------|-----------------------------|--|
| 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 | MATEMÁTICAS II | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | PRÁCTICAS DE FÍSICA II (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 2) |
| 9:30-10:30 | MATEMÁTICAS II | DIBUJO INDUSTRIAL | PRÁCTICAS DE FÍSICA II (Grupo 2) | PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 2) |
| 10:30-11:30 | ESTADÍSTICA | DIBUJO INDUSTRIAL | PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE ESTADÍSTICA (Grupo 1) |
| 11:30-12:30 | ESTADÍSTICA | FÍSICA II | PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DIBUJO INDUSTRIAL (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 2) |
| 12:30-13:30 | FÍSICA II | FÍSICA II | | | PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS II (Grupo 2) |
| 13:30-14:30 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | ESTADÍSTICA | | | |



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | CURSO: 2 | | GRUPO: A | | CUATRIMESTRE: 2 | | | EDIFICIO: A AULA: 01 | |
|---|---|----|-----|-----------------|-------------|-----------------|--|------------------------|----|------|-----------------------------|--|
| 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 | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | AUTOMÁTICA INDUSTRIAL | PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 1) |
| 16:30-17:30 | MECÁNICA DE FLUIDOS | AUTOMÁTICA INDUSTRIAL | AUTOMÁTICA INDUSTRIAL | PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 2) PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 3) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 1) |
| 17:30-18:30 | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | | PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 3) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 2) |
| 18:30-19:30 | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS (Grupo 4) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 2) |
| 19:30-20:30 | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 1) | | PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 2) |
| 20:30-21:30 | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN | MECÁNICA DE FLUIDOS | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Grupo 2) | | PRÁCTICAS DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (Grupo 3) |



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | CURSO: 2 | | GRUPO: A | | CUATRIMESTRE: 2 | | | EDIFICIO: AULA: | |
|---|---|----|--------|-----------------|-------------|-----------------|--|------------------------|----|------|------------------------|--|
| 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 |
|-------------|-------|--------|-----------|--|---|
| 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) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 3) |
| 11:30-12:30 | | | | PRÁCTICAS DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo 4) | PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Grupo 3) |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | CURSO: 3 | | GRUPO: A | | CUATRIMESTRE: 2 | | EDIFICIO: A AULA: 03 | |
|--|---|----|--------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----|-----------------------------|-------------|
| 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>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i> | MÁQUINAS ELÉCTRICAS II | PRÁCTICAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (Grupo 1) |
| 9:30-10:30 | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA | <i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i> | <i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i> | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN | PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (Grupo 1) |
| 10:30-11:30 | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA | <i>PRÁCTICAS DE TRACCIÓN ELÉCTRICA</i> | MÁQUINAS ELÉCTRICAS II | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN | PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (Grupo 1) |
| 11:30-12:30 | <i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i> | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA | MÁQUINAS ELÉCTRICAS II | <i>TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i> | PRÁCTICAS DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Grupo 1) |
| 12:30-13:30 | <i>TRACCIÓN ELÉCTRICA</i> | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN | <i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN</i> | PRÁCTICAS DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Grupo 1) |
| 13:30-14:30 | | | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN | | |



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | CURSO: 3 | | GRUPO: A | | CUATRIMESTRE: 2 | | | EDIFICIO: A AULA: 05 | |
|---|--|----|-----|-----------------|-------------|-----------------|--|------------------------|----|------|-----------------------------|--|
| ASIGNATURA | | | | TEORÍA | | | | PRÁCTICAS | | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | | | Gr | Ed | Dep. | PROFESORADO | |
| | 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 | | | | |

| HORA / DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------|--|--------------------------|---|---|
| 8:30-9:30 | | | DISEÑO DE MÁQUINAS | PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 2) |
| 9:30-10:30 | DISEÑO DE MÁQUINAS | INGENIERÍA TÉRMICA II | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 3) |
| 10:30-11:30 | DISEÑO DE MÁQUINAS | INGENIERÍA TÉRMICA II | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES (Grupo 2) | PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1) |
| 11:30-12:30 | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | PRÁCTICAS DE TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA (Grupo 1) |
| 12:30-13:30 | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA | INGENIERÍA TÉRMICA II | PRÁCTICAS DE TEORÍA DE ESTRUCTURAS (Grupo 2) | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA II (Grupo 1) |
| 13:30-14:30 | | | | PRÁCTICAS DE DISEÑO DE MÁQUINAS (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA TÉRMICA 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: 2 | | | EDIFICIO: A AULA: 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 | | PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1) | | PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1) | |
| 9:30-10:30 | <i>FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i> | OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA | PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1) |
| 10:30-11:30 | <i>FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i> | QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL | <i>PRÁCTICAS DE FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i> | PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1) |
| 11:30-12:30 | <i>ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i> | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | <i>PRÁCTICAS DE FÍSICO QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS</i> | PRÁCTICAS DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (Grupo 1) |
| 12:30-13:30 | <i>ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i> | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | <i>PRÁCTICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i> | PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (Grupo 1) | PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (Grupo 1) |
| 13:30-14:30 | | | <i>PRÁCTICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO AGROALIMENTARIO</i> | PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA EXPERIMENTAL (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: 2 | | EDIFICIO: A AULA: 14 | |
|--|---|--------|-----|-----------------|-------------|-----------------|--|------------------------|----|-----------------------------|-------------|
| 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>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i> | <i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i> | <i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i> | <i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i> | <i>CONVERTIDORES DE POTENCIA</i> |
| 17:30-18:30 | <i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i> | <i>PRÁCTICAS DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i> | <i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i> | <i>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</i> | <i>CONVERTIDORES DE POTENCIA</i> |
| 18:30-19:30 | CENTRALES ELÉCTRICAS II | <i>PRÁCTICAS DE CONVERTIDORES DE POTENCIA</i> | <i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i> | CENTRALES ELÉCTRICAS II | <i>GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i> |
| 19:30-20:30 | CENTRALES ELÉCTRICAS II | <i>PRÁCTICAS DE CONVERTIDORES DE POTENCIA</i> | <i>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DEL AUTOMÓVIL</i> | PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS II (Grupo 1) | <i>PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES</i> |
| 20:30-21:30 | | | | | |



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: 2 | | EDIFICIO: A AULA: 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 |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | MÁQUINAS TÉRMICAS | <i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i> | <i>INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i> | MÁQUINAS TÉRMICAS | <i>PRÁCTICAS DE MECÁNICA DE ROBOTS</i> |
| 17:30-18:30 | <i>MECÁNICA DE ROBOTS</i> | <i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i> | <i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i> | MÁQUINAS TÉRMICAS | <i>MECÁNICA DE ROBOTS</i> |
| 18:30-19:30 | <i>MECÁNICA DE ROBOTS</i> | <i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i> | <i>INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES</i> | <i>PRÁCTICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES COMPLEMENTARIAS</i> | PRÁCTICAS DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Grupo 1) |
| 19:30-20:30 | <i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</i> | <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 2) |
| 20:30-21:30 | <i>INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS</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: 2 | EDIFICIO: A AULA: 19 |
|--|--|--------|-----|----------|-----------|-----------------|----------------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | PRÁCTICAS | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | Gr | Ed | Dep. |
| | 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 DE ACEITES VEGETALES</i> | A | | | 1 | | |

| HORA / DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------------------------|--|--|---|---|
| 15:30-16:30 | | | | | <i>PRÁCTICAS DE QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i> |
| 16:30-17:30 | <i>QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i> | <i>TECNOLOGÍA DE ACEITES VEGETALES</i> | CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | PRÁCTICAS DE ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1) | <i>PRÁCTICAS DE QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i> |
| 17:30-18:30 | <i>QUÍMICA VERDE ORGÁNICA</i> | <i>TECNOLOGÍA DE ACEITES VEGETALES</i> | CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | PRÁCTICAS DE ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1) | <i>PRÁCTICAS DE BIOCOMBUSTIBLES</i> |
| 18:30-19:30 | <i>BIOCOMBUSTIBLES</i> | | ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | PRÁCTICAS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1) | <i>PRÁCTICAS DE BIOCOMBUSTIBLES</i> |
| 19:30-20:30 | <i>BIOCOMBUSTIBLES</i> | | ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | PRÁCTICAS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (Grupo 1) | <i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE ACEITES VEGETALES</i> |
| 20:30-21:30 | | | | | <i>PRÁCTICAS DE TECNOLOGÍA DE ACEITES VEGETALES</i> |