



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS | | | | | CURSO: 1º | GRUPO: A MAÑANA | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: 15 | |
|--|---------------------------------|--------|-----|------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO |
| | 1. MATEMÁTICAS II (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 2. DIBUJO II (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 3. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 4. FÍSICA MECÁNICA (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 5. GEOLOGÍA II (6) | 1 | | | | 1 | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 8:30 – 9:30 | | | | DIBUJO II | FÍSICA MECÁNICA (Grupo 1) |
| 9:30 - 10:30 | | MATEMÁTICAS II | FÍSICA MECÁNICA | | FÍSICA MECÁNICA |
| 10:30 – 11:30 | DIBUJO II | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | MATEMÁTICAS II | DIBUJO II | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| 11:30 – 12:30 | MATEMÁTICAS II | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | GEOLOGÍA II | GEOLOGÍA II | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| 12:30 – 13:30 | MATEMÁTICAS II (Grupo 1) | FÍSICA MECÁNICA | GEOLOGÍA II (Grupo 1) | GEOLOGÍA II (Grupo 2) | |
| 13:30 – 14:30 | | | | | |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS | | | | | CURSO: 2º | GRUPO: A | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: | |
|---|---|--------|-----|------|-------------|-----------|------------|--------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO |
| | 1. TEORÍA DE ESTRUCTURAS (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 2. TOPOGRAFÍA (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 3. TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 4. PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (6) | 1 | | | | 3 | | | |
| 5. OPTATIVAS COMUNES (6): - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR -EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|----------------------|--|--------|---------|
| 8:30 – 9:30 | | TOPOGRAFÍA (Grupo 2) | | | |
| 9:30 - 10:30 | | | | | |
| 10:30 – 11:30 | | TOPOGRAFÍA (Grupo 3) | | | |
| 11:30 – 12:30 | | | | | |
| 12:30 – 13:30 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (PRÁCTICAS) | | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (TEORÍA) AULA 22 | | |
| 13:30 – 14:30 | | | | | |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS | | | | | CURSO: 2º | GRUPO: A TARDE | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA:15 | |
|--|---|--------|-----|------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO |
| | 1. TEORÍA DE ESTRUCTURAS (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 2. TOPOGRAFÍA (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 3. TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 4. PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (6) | 1 | | | | 3 | | | |
| 5. OPTATIVAS COMUNES (6): - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR -EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|---|---|---|--|
| 15:30 – 16:30 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 1) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 2) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (TEORÍA) AULA 22 |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30 – 18:30 | TOPOGRAFÍA | TEORIA DE ESTRUCTURAS | TEORIA DE ESTRUCTURAS | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | TEORIA DE ESTRUCTURAS (Grupo 2) |
| 18:30 – 19:30 | TOPOGRAFÍA | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | TEORIA DE ESTRUCTURAS |
| 19:30 – 20:30 | TOPOGRAFÍA (Grupo 1) PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (Grupo 1) | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (Grupo 2) TEORIA DE ESTRUCTURAS (Grupo 1) | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (Grupo 1) | |
| 20:30 – 21:30 | | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (Grupo 2) | | | |

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS | | | | | CURSO: 3º | GRUPO: A MAÑANA | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: 8 | |
|--|--------------|--------|-----|------|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | 1. GENERACION Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (6) | 1 | | | | 1 | | |
| | 2. INGENIERÍA QUÍMICA(9) | 1 | | | | 1 | | |
| | 3. FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES (9) | 1 | | | | 1 | | |
| | 4. MOTORES Y GENERADORES (6) | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|--|-----------|--|--|
| 8:30 – 9:30 | MOTORES Y GENERADORES | | | | |
| 9:30-10:30 | MOTORES Y GENERADORES | | | INGENIERÍA QUÍMICA | GENERACION Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA |
| 10:30 – 11:30 | INGENIERÍA QUÍMICA | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES | | INGENIERÍA QUÍMICA | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES |
| 11:30 – 12:30 | INGENIERÍA QUÍMICA | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES | | GENERACION Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES |
| 12:30 – 13:30 | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES | MOTORES Y GENERADORES | | GENERACION Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA | INGENIERÍA QUÍMICA (Grupo 1) |
| 13:30 – 14:30 | FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE COMBUSTIBLES | MOTORES Y GENERADORES | | | |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS | | | | | CURSO: 4º | GRUPO: A TARDE | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: 8 |
|--|--|--------|-----|------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | | | PROFESORADO |
| | 1. INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES II (6) | 1 | | | | | 1 | |
| | 2. ENERGÍAS ALTERNATIVAS (6) | 1 | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 3. OPTATIVAS COMUNES (6): - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR -EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | | | | | | | |
| | 4. OPTATIVAS RECURSOS (6): -FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS II | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|--|--|--|---|
| 15:30 – 16:30 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRÁCTICAS) | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRÁCTICAS) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 1) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 2) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (TEORÍA) AULA 22 |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30 – 18:30 | FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS II (PRÁCTICAS) | | | INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES II (TEORÍA) | FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS II (TEORÍA) |
| 18:30 – 19:30 | ENERGÍAS ALTERNATIVAS (TEORÍA) | | | ENERGÍAS ALTERNATIVAS (TEORÍA) | INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES II (TEORÍA) |
| 19:30 – 20:30 | | | FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS II (TEORÍA) | ENERGÍAS ALTERNATIVAS (PRÁCTICAS) | INGENIERÍA DE COMBUSTIBLES II (PRÁCTICAS) |
| 20:30 – 21:30 | | | FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EXPLOSIVOS II (PRÁCTICAS) | | |