



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | | | | | 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 CIVIL | | | | | 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 CIVIL (6) -CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES | | | | | | | | | |
| 6. OPTATIVAS COMUNES (6) - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA: -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | | | | | | | | |

| 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) | CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES (TEORIA) AULA 9 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (TEORÍA) AULA 22 | CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES (PRÁCTICAS) | |
| 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 CIVIL | | | | | 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 CIVIL (6) -CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES | | | | | | | | |
| | 6. OPTATIVAS COMUNES (6) - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA: -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 15:30 – 16:30 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | | | |
| 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) | | | |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | | | | | CURSO: 3º | GRUPO: A MAÑANA | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: 4 | |
|---|---------------------------------------|--------|-----|------|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | TEORÍA | | | PRÁCTICAS | | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep. | PROFESORADO |
| | 1. INGENIERÍA SANITARIA (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 2. ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 3. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 4. CAMINOS Y AEROPUERTOS (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| 5. OPTATIVAS CIVIL (6) -CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES | | | | | | | | | |
| 6. OPTATIVAS COMUNES (6) - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA: -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 8:30 – 9:30 | | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO | | | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO |
| 9:30-10:30 | CAMINOS Y AEROPUERTOS | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO | CAMINOS Y AEROPUERTOS (GRUPO 1) | CAMINOS Y AEROPUERTOS (GRUPO 2) | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (GRUPO 1) |
| 10:30 – 11:30 | INGENIERÍA SANITARIA | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS | CAMINOS Y AEROPUERTOS | CAMINOS Y AEROPUERTOS | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (GRUPO 2) |
| 11:30 – 12:30 | INGENIERÍA SANITARIA (GRUPO 1) | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (GRUPO 1) | INGENIERÍA SANITARIA | INGENIERÍA SANITARIA | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS |
| 12:30 – 13:30 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (PRÁCTICAS) | CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES (TEORÍA) AULA 9 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (TEORÍA) AULA 22 | CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES (PRÁCTICAS) | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS |
| 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 CIVIL | | | | | CURSO: 3º | GRUPO: A | SEMESTRE:2 | EDIFICIO: AULA: | |
|--|---------------------------------------|----|--------|------|------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------|
| ASIGNATURA | | | TEORÍA | | | PRÁCTICAS | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO |
| | 1. INGENIERÍA SANITARIA (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 2. ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| | 3. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (6) | 1 | | | | 1 | | | |
| | 4. CAMINOS Y AEROPUERTOS (6) | 1 | | | | 2 | | | |
| 5. OPTATIVAS CIVIL (6) -CARACTERIZACIÓN Y DETERIORO DE MATERIALES | | | | | | | | | |
| 6. OPTATIVAS COMUNES (6) - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA: -DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|--|-----------|--------|---------|
| 15:30 – 16:30 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (PRACTICAS) | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30 – 18:30 | | | | | |
| 18:30 – 19:30 | | | | | |
| 19:30 – 20:30 | | | | | |
| 20:30 – 21:30 | | | | | |



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior de Linares

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

| TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | | | | | CURSO: 4º | | GRUPO: A TARDE | | SEMESTRE:2 | | EDIFICIO: AULA: 3 | |
|--|--|--|--------|-----|------------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------------|-----|------------------------------|--|
| ASIGNATURA | | | TEORÍA | | | | | PRÁCTICAS | | | | |
| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | | Gr | Ed. | Dep. | PROFESORADO | | Gr | Ed | Dep | PROFESORADO | |
| | 1. INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (6) | | 1 | | | | | 2 | | | | |
| | 2. FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (6) | | 1 | | | | | 2 | | | | |
| | 3. EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (6) | | 1 | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| HORA/DÍA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|-------|--|---|---|---|
| 15:30 – 16:30 | | | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 1) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (GRUPO 2) | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES AULA 22 |
| 16:30-17:30 | | FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO | | | EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES AULA 22 |
| 17:30 – 18:30 | | FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Grupo 1) | FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO | | |
| 18:30 – 19:30 | | FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (Grupo 2) | FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO | | |
| 19:30 – 20:30 | | INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS | | INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS | |
| 20:30 – 21:30 | | INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (Grupo 1) | | INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS (Grupo 2) | INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS |