

6 . Actividades de evaluación continua

GRADO

6.1. Evaluación continua

En las titulaciones de grado que se imparten en la ETSI Industriales, se han programado las actividades de evaluación continua en días que tienen horario lectivo de lunes tal y como se muestra en las tablas siguientes. Los acrónimos utilizados corresponden a los siguientes tipos de actividades:

PEC: Prueba de Evaluación Continua

PECaD: Prueba de Evaluación Continua a Distancia

TG: Tutoría Grupal

TA: Trabajo en Aula

El horario de las pruebas a distancia será comunicado con antelación por los profesores de la asignatura.

Debe tenerse en cuenta que la distribución de aulas que se indica en estas tablas puede sufrir alguna ligera variación dado que, en el momento de realizar la asignación, se desconoce el número de alumnos matriculados en la asignatura y el de los que optan por el método de evaluación continua.

Para más información sobre estas actividades (carácter, peso en la nota, etc.) se pueden consultar las fichas de las asignaturas.

6.2. 1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| 1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1 | | | | | |
|---|-------|-------|---|-------------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 12-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos | |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos | |
| 19-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos | |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos | |
| 26-sep | 11:30 | TG-1 | Dibujo Industrial I | E4 E2 E3 | M1 M2 M3 |
| | 18:00 | TG-1 | Dibujo Industrial I | E2 E4 E3 | T1 T2 T3 |
| 10-oct | 9:00 | PEC-1 | Álgebra | 32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 17-oct | 11:00 | PEC-1 | Dibujo Industrial I | 32 33 35 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 24-oct | 11:00 | PEC-1 | Física General I | E2-E3-E4 32 35 33 36 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-1 | Física General I | E4 32 E2 E3 31 E1 | T1 T2 T3 |
| 7-nov | 18:30 | PEC-1 | Cálculo I | 17 31 32 33 35 36 37 E1 E5 | Todos |
| 14-nov | 8:30 | PEC-1 | Química I | 24 25 E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio | Todos |
| 21-nov | 18:30 | PEC-2 | Álgebra | E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio | Todos |
| 28-nov | 11:30 | PEC-2 | Dibujo Industrial I | 31 32 33 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 5-dic | 18:30 | PEC-2 | Cálculo I | 17 31 32 33 35 36 37 E1 E5 | Todos |
| 12-dic | 8:30 | PEC-2 | Física General I | 23 36 22B 25 24 26 | M1 M2 M3 |
| | 18:30 | PEC-2 | Física General I | Gimnasio 23 E1 E3 | T1 T2 T3 |
| 22-dic | 8:30 | PEC-3 | Álgebra | 32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 | Todos |

| 1º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2 | | | | | |
|---|-------|-------|-----------------------------|----------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 6-feb | 9:00 | TG-1 | Dibujo Industrial II | E4 E2 E3 | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | TG-1 | Dibujo Industrial II | E2 E4 E3 | T1 T2 T3 |
| 27-feb | 18:00 | PEC-1 | Dibujo Industrial II | 31 32 33 37 E2-E3-E4 | Todos |
| 6-mar | 11:30 | PEC-1 | Química II | 16 22B 24 25 26 E2-E3-E4 | Todos |
| 13-mar | 16:00 | PEC-1 | Cálculo II | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 | Todos |
| 20-mar | 9:00 | PEC-1 | Física General II | 22A 22B 23 25 24 26 | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PEC-1 | Fundamentos de Programación | F4 F5-F6 A Gimnasio | Todos |
| 27-mar | 18:00 | PEC-1 | Física General II | 24 26 22B 25 13 22A | T1 T2 T3 |
| | 8:30 | PEC-2 | Fundamentos de Programación | F13 | Todos |
| 3-abr | 11:30 | PEC-2 | Dibujo Industrial II | 32 33 35 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Cálculo II | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 | Todos |
| 8-may | 13:30 | PEC-2 | Química II | 31 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5 | Todos |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Física General II | 32 33 E2-E3-E4 31 35 | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PEC-2 | Física General II | 35 37 32 33 31 36 | T1 T2 T3 |
| 22-may | 18:30 | PEC-3 | Dibujo Industrial II | 31 32 33 37 E2-E3-E4 | Todos |

6.3. 2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| 2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1 | | | | | |
|---|-------|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 17-oct | 8:30 | PECaD-1 | Termodinámica I | | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-1 | Estadística | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| | 18:30 | PECaD-1 | Termodinámica I | | T1 T2 T3 |
| 24-oct | 8:30 | PEC-1 | Ecuaciones Diferenciales | 32 35 23 25 33 36 31 24 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-1 | Ecuaciones Diferenciales | 33 36 17 26 35 37 | T1 T2 T3 |
| 7-nov | 8:30 | PEC-1 | Ingeniería del Medio Ambiente | 31 32 33 35 36 E1 E2-E3-E4 E5 | Todos |
| 14-nov | 11:00 | PEC-1 | Mecánica | E2-E3-E4 31 35 32 33 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-1 | Electrotecnia | 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5 | Todos |
| | 18:30 | PEC-1 | Mecánica | 33 37 35 36 17 23 | T1 T2 T3 |
| 21-nov | 8:30 | PEC-2 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 | Todos |
| | 11:00 | PECaD-2 | Termodinámica I | | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PECaD-2 | Termodinámica I | | T1 T2 T3 |
| 5-dic | 8:30 | PEC-2 | Mecánica | 31 35 E2-E3-E4 32 33 | M1 M2 M3 |
| | 13:30 | PECaD-3 | Termodinámica I | | Todos |
| | 16:00 | PEC-2 | Mecánica | 31 36 32 33 35 37 | T1 T2 T3 |
| 12-dic | 8:30 | TG-1 | Electrotecnia | 15 17 16 | M1 M2 M3 |
| | 11:00 | PEC-2 | Ecuaciones Diferenciales | E4 31 36 32 33 22B 35 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | TG-1 | Electrotecnia | E1 E2 E4 E5 E3 | T1 T2 T3 |
| | 18:30 | PEC-2 | Ecuaciones Diferenciales | 31 36 35 37 32 33 | T1 T2 T3 |
| 19-dic | 8:30 | PEC-3 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 | Todos |
| | 11:00 | TG-1 | Ingeniería del Medio Ambiente | 25 24 26 | M1 M2 M3 |
| | 18:30 | TG-1 | Ingeniería del Medio Ambiente | 33 37 31 32 35 36 | T1 T2 T3 |
| 22-dic | 11:00 | PECaD-4 | Termodinámica I | | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PECaD-4 | Termodinámica I | | T1 T2 T3 |

| 2º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 2 | | | | | |
|---|-------|---------|---------------------------------------|----------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 27-feb | 11:30 | PECaD-1 | Termodinámica II | | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PECaD-1 | Termodinámica II | | T1 T2 T3 |
| 6-mar | 9:00 | PEC-1 | Ampliación de Cálculo | 31 33 E2-E3-E4 32 35 | M1 M2 M3 |
| | 18:00 | PEC-1 | Ampliación de Cálculo | 36 37 33 35 31 32 | T1 T2 T3 |
| 13-mar | 8:30 | PEC-1 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 | Todos |
| | 11:00 | PEC-1 | Dinámica de Sistemas | E3 E4 E2 E1 | M1 M2 M3 |
| | 18:30 | PEC-1 | Dinámica de Sistemas | E2 E4 E1 E5 E3 | T1 T2 T3 |
| 20-mar | 9:00 | PEC-1 | Electromagnetismo | 35 36 E2-E3-E4 32 33 | M1 M2 M3 |
| | 11:30 | PECaD-2 | Termodinámica II | | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PECaD-2 | Termodinámica II | | T1 T2 T3 |
| | 18:00 | PEC-1 | Electromagnetismo | 35 36 33 37 31 32 | T1 T2 T3 |
| 27-mar | 16:00 | PEC-1 | La Empresa y su Entorno | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 | Todos |
| 3-abr | 9:00 | PECaD-3 | Termodinámica II | | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PECaD-3 | Termodinámica II | | T1 T2 T3 |
| 24-abr | 11:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas | 23 24 22A 22B 25 26 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas | 32 36 35 37 31 33 E2-E3-E4 | T1 T2 T3 |
| 8-may | 8:30 | PEC-2 | Dinámica de Sistemas | E3 E2 E1 E4 | M1 M2 M3 |
| | 11:00 | PEC-2 | Ampliación de Cálculo | 23 26 22A 22B 24 25 | M1 M2 M3 |
| | 16:00 | PEC-2 | Dinámica de Sistemas | E2 E4 E1 E5 E3 | T1 T2 T3 |
| | 18:30 | PEC-2 | Ampliación de Cálculo | 32 36 31 35 33 37 | T1 T2 T3 |
| 19-may | 9:00 | PECaD-4 | Termodinámica II | | M1 M2 M3 |
| | 11:30 | PEC-2 | Electromagnetismo | 22A 24 23 25 22B 26 | M1 M2 M3 |
| | 15:30 | PEC-2 | Electromagnetismo | 13 22B 22A 24 25 26 | T1 T2 T3 |
| | 18:00 | PECaD-4 | Termodinámica II | | T1 T2 T3 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 | Todos |
| | 16:00 | PEC-2 | La Empresa y su Entorno | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 | Todos |

6.4. 3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| 3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Semestre 1 | | | | | |
|---|-------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 19-sep | 11:30 | TG-1 | Fundamentos de Electrónica | 15 16 | M1 M2 |
| | 18:00 | TG-1 | Fundamentos de Electrónica | E2 E1 E3 | T1 T2 T3 |
| 10-oct | 9:00 | PEC-1 | Fundamentos de Automática | 24 22B 23 25 26 | M1 M2 |
| | 11:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos I | E3 E2 | M1 M2 |
| | 15:30 | PEC-1 | Fundamentos de Automática | 33 35 32 36 31 37 | T1 T2 T3 |
| | 18:00 | TG-1 | Mecánica de Fluidos I | E3 E2 E4 | T1 T2 T3 |
| 17-oct | 11:00 | PEC-1 | Resistencia de Materiales | 16 17 22B 23 24 25 26 | Todos |
| 24-oct | 8:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos I | 22B E1 E2-E3-E4 E5 | Todos |
| 7-nov | 11:00 | TG-1 | Transferencia de Calor | 32 36 33 35 | M1 M2 |
| | 16:00 | TG-1 | Transferencia de Calor | 35 37 31 33 32 36 | T1 T2 T3 |
| | 18:30 | PEC-1 | Fundamentos de Electrónica | 23 E2-E3-E4 Gimnasio | Todos |
| 14-nov | 18:30 | PEC-1 | Transferencia de Calor | 31 32 E1 E2-E3-E4 E5 | Todos |
| 21-nov | 11:00 | TG-2 | Mecánica de Fluidos I | 16 15 | M1 M2 |
| | 16:00 | TG-2 | Mecánica de Fluidos I | E4 E3 E2 | T1 T2 T3 |
| | 18:30 | PEC-1 | Organización de Sistemas Productivos | 23 31 32 33 35 36 37 | Todos |
| 28-nov | 9:00 | PEC-2 | Fundamentos de Automática | 25 22B 24 23 26 | M1 M2 |
| | 15:30 | PEC-2 | Fundamentos de Automática | 32 33 31 37 35 36 | T1 T2 T3 |
| | 18:00 | PEC-1 | Ciencia de Materiales I | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 5-dic | 11:00 | PEC-2 | Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 | Todos |
| | 18:30 | PEC-2 | Fundamentos de Electrónica | 23 E2-E3-E4 Gimnasio | Todos |
| 12-dic | 8:30 | TG-3 | Mecánica de Fluidos I | 12 13 | M1 M2 |
| | 11:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | E3 E1 E2 E5 | M1 M2 |
| | 16:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | 32 35 33 36 31 37 | T1 T2 T3 |
| | 18:30 | TG-3 | Mecánica de Fluidos I | E5 E4 E2 | T1 T2 T3 |
| 19-dic | 16:00 | PEC-2 | Transferencia de Calor | 31 32 33 37 E1 E2-E3-E4 | Todos |
| 22-dic | 18:30 | PEC-3 | Fundamentos de Electrónica | 33 35 36 E2-E3-E4 | Todos |

| 3º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2 | | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|--------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas | Grupos |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A | |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 | |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 | |
| | 11:30 | PEC-1 | Programación de Sistemas | 31 32 | |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 | |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 | |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 | |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 | |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 | |
| 27-mar | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 | |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 | |
| | 11:30 | PEC-2 | Programación de Sistemas | Gimnasio | |
| 24-abr | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 | |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 | |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 | |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 | |
| 22-may | 11:00 | PEC-3 | Programación de Sistemas | 13 15 | |
| | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 | |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| | 18:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas II | L11 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 11:30 | PEC-2 | Máquinas Eléctricas II | 13 |
| | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-3 | Máquinas Eléctricas II | 23 |
| | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| 24-abr | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 13:30 | PEC-4 | Máquinas Eléctricas II | L12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 20-feb | 15:30 | PEC-1 | Mat. de la Esp.Construcción | F4 |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-2 | Mat. de la Esp.Construcción | F5 |
| | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| 24-abr | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| | 18:30 | PEC-3 | Mat. de la Esp.Construcción | F5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2 | | | | |
|--|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| | 18:00 | PEC-1 | Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica | F5-F6 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| | 18:00 | PEC-2 | Mat. de la Esp.Ingeniería Mecánica | F5-F6 |
| 24-abr | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 13-feb | 15:30 | PEC-1 | Aleaciones no Férricas | 32 |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 11:30 | PEC-2 | Aleaciones no Férricas | F13 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-1 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | F5 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-3 | Aleaciones no Férricas | 36 |
| | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | F5 |
| | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 11:00 | PEC-3 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | 21 |
| | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|--|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 11:30 | PEC-1 | Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I | A F4 F5-F6 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 11:30 | PEC-1 | Mat. de la Esp.Organización Industrial | Gimnasio |
| | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| | 11:30 | PEC-2 | Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización I | A F4 F5-F6 |
| 24-abr | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 11:00 | PEC-2 | Mat. de la Esp.Organización Industrial | Gimnasio |
| | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| | 18:00 | PEC-1 | Química Analítica | Gimnasio |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-1 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | F5 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 9:00 | TG-1 | Experimentación en Química | 15 |
| | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| | 18:00 | PEC-2 | Química Analítica | 22A |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | F5 |
| | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 11:00 | PEC-3 | Mat. de la Esp. Materiales/Química | 21 |
| | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

| 3° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---|---------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 8-feb | 12:30 | - | Evaluación de competencias | F4 F5 F6 A |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 24 25 |
| | 18:00 | TG-1 | Ciencia de Materiales II | 16 25 24 |
| 13-mar | 8:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-1 | Ampliación de Resistencia de Materiales | 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-1 | Estructura de la Materia | 31 32 |
| | 18:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos II | 25 26 24 |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Ciencia de Materiales II | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 27-mar | 13:30 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Fabricación | 22A 25 32 24 23 33 22B 35 31 26 |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Estructura de la Materia | Gimnasio |
| | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 8:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 13 12 |
| | 18:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos II | 24 25 26 |
| 19-may | 9:00 | PEC-2 | Fabricación | 15 16 22B 23 12 13 22A 26 24 25 |
| 22-may | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

6.5. 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|--------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 12-sep | 11:30 | TG-1 | Robótica | 25 |
| 10-oct | 11:30 | TA-1 | Robótica | 24 |
| 17-oct | 8:30 | TA-1 | Electrónica Digital | 12 |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | 11:00 | PEC-1 | Electrotecnia II | 22B 23 |
| 7-nov | 8:30 | PEC-1 | Robótica | Gimnasio |
| 14-nov | 11:00 | PEC-1 | Electrónica Analógica | 22B 23 |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| | 11:00 | TA-2 | Robótica | 26 |
| 28-nov | 9:00 | TA-2 | Electrónica Digital | Gimnasio |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 19-dic | 8:30 | PEC-1 | Electrónica Digital | Gimnasio |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Eléctrica - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 8:30 | TA-1 | Instalaciones Eléctricas I | 15 |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | 11:00 | TA-1 | Electrónica Industrial | L11 |
| 14-nov | 11:00 | PEC-1 | Electrotecnia II | L12 |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 28-nov | 11:30 | PEC-1 | Electrónica Industrial | 25 |
| 5-dic | 8:30 | PEC-1 | Instalaciones Eléctricas I | L11 |
| | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 19-dic | 8:30 | PEC-1 | Medidas Eléctricas y Protecciones | L11 |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 1 | | | | |
|---|---------|---------|--|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | A dist. | PECaD-1 | Construcción y Arquitectura Industrial | |
| 7-nov | 8:30 | PEC-1 | Sistemas de Representación en Construcción | F13 |
| 14-nov | A dist. | PECaD-2 | Construcción y Arquitectura Industrial | |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 12-dic | A dist. | PECaD-3 | Construcción y Arquitectura Industrial | |
| 19-dic | 11:00 | PEC-2 | Sistemas de Representación en Construcción | L12 |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |
| | A dist. | PECaD-4 | Construcción y Arquitectura Industrial | |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ingeniería Mecánica - Semestre 1 | | | | |
|--|-------|-------|--------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 10-oct | 9:00 | TA-1 | Diseño de Máquinas | 12 |
| 17-oct | 8:30 | TA-2 | Diseño de Máquinas | 22B |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | 11:00 | PEC-1 | Teoría de Vehículos | 16 17 |
| 7-nov | 11:00 | PEC-1 | Diseño de Máquinas | Gimnasio |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 12-dic | 8:30 | PEC-2 | Teoría de Vehículos | Gimnasio |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |
| | 11:00 | PEC-3 | Teoría de Vehículos | Gimnasio |

| 4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|---------------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| 7-nov | 8:30 | PEC-1 | Metalurgia Física | F1 |
| 14-nov | 8:30 | PEC-2 | Metalurgia Física | 36 |
| | 11:00 | PEC-1 | Análisis y Ensayo de Materiales | L11 |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 12-dic | 8:30 | PEC-3 | Metalurgia Física | L11 |
| 19-dic | 11:00 | PEC-2 | Análisis y Ensayo de Materiales | F7 |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |

| 4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|---------------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | 11:00 | PEC-1 | Análisis de Costes | 24 25 |
| 7-nov | 8:30 | PEC-1 | Control Estadístico de Procesos | 13 15 |
| 14-nov | 11:00 | PEC-1 | Organización de la Producción | Gimnasio |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 19-dic | 11:00 | PEC-2 | Control Estadístico de Procesos | Gimnasio |
| | 18:30 | PEC-2 | Análisis de Costes | Gimnasio |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |
| | 11:00 | PEC-2 | Organización de la Producción | 15 16 |

| 4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente- Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|-----------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 8:30 | PEC-1 | Reactores Químicos | E3 |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| | 13:30 | PEC-1 | Operaciones de Separación I | Gimnasio |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 28-nov | 11:30 | PEC-2 | Reactores Químicos | Gimnasio |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 19-dic | 8:30 | TG-1 | Operaciones de Separación I | E1 |
| | 11:00 | PEC-3 | Reactores Químicos | E4 |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |
| | 11:00 | TA-1 | Reactores Químicos | 22B |

| 4° Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|---------|--------------------------|--------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 24-oct | 8:30 | TA-1 | Proyectos | 15 17 13 16 12 |
| 7-nov | 13:30 | PECaD-1 | Termodinámica Técnica | |
| 14-nov | 11:00 | PEC-1 | Tecnología Nuclear | 15 16 17 |
| | 13:30 | PECaD-2 | Termodinámica Técnica | |
| 21-nov | 8:30 | PEC-1 | Tecnología de Materiales | 12 13 15 16 17 23 |
| 5-dic | 11:00 | TA-2 | Proyectos | 26 16 17 12 15 |
| 12-dic | 8:30 | PEC-1 | Calor y Frío Industrial | E2-E3-E4 |
| | 13:30 | TG-1 | Tecnología Nuclear | 13 15 |
| 19-dic | 13:30 | PECaD-3 | Termodinámica Técnica | |
| 22-dic | 8:30 | PEC-2 | Tecnología de Materiales | 22B 23 24 25 26 31 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Automática y Electrónica - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 13-mar | 8:30 | TA-1 | Sistemas Microprocesadores | 15 |
| 20-mar | 11:30 | PEC-1 | Control pon Computador | F4 F5 F6 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | Electrónica de Potencia | 16 17 |
| 3-abr | 9:00 | TA-2 | Sistemas Microprocesadores | 16 |
| 19-may | 9:00 | TA-3 | Sistemas Microprocesadores | Gimnasio |
| | 11:30 | PEC-2 | Control pon Computador | F4 F5 F6 |
| 22-may | 8:30 | PEC-1 | Sistemas Microprocesadores | Gimnasio |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Eléctrica - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 6-mar | 9:00 | PEC-1 | Control de Máquinas Eléctricas | L12 |
| 30-ene | A. det | PEC-1 | Control de Sistemas Multivariables | F8 |
| 6-feb | A. det | PEC-1 | Sistemas de Energía Eléctrica I | 31 |
| 3-abr | 11:30 | PEC-2 | Control de Máquinas Eléctricas | 12 |
| 8-may | 11:00 | PEC-2 | Control de Sistemas Multivariables | F5 |
| 22-may | 13:30 | TA-1 | Control de Sistemas Multivariables | F5 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Construcción - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 13-feb | 11:30 | PEC-1 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | 22B |
| 30-ene | A. det | PEC-2 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | L12 |
| 6-feb | A. det | PEC-3 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | F10 |
| 20-mar | 9:00 | PEC-1 | Estructuras II | Gimnasio |
| | 11:30 | PEC-1 | Instalaciones Mecánicas | 35 |
| 27-mar | 11:00 | PEC-4 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | L11 |
| 24-abr | 8:30 | PEC-5 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | L11 |
| | 11:00 | TA-1 | Estructuras II | F5 |
| 19-may | 11:30 | PEC-6 | Cálculo Matricial y Dinámica Estructural | F1 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Instalaciones Mecánicas | E2 |
| | 11:00 | PEC-2 | Estructuras II | 26 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Ing. Mecánica - Semestre 2 | | | | |
|--|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 20-feb | 9:00 | TG-1 | Ferrocarriles | E2-E3-E4 |
| 6-mar | 9:00 | TG-1 | Estructuras | F4 F5 F6 |
| | 11:30 | PEC-1 | Ferrocarriles | 35 36 |
| 13-mar | 8:30 | PEC-1 | Motores Térmicos | E2-E3-E4 |
| 20-mar | 9:00 | TG-2 | Estructuras | F4 F5 F6 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | Diseño de Máquinas II | 25 26 |
| | 11:00 | PEC-2 | Ferrocarriles | Gimnasio |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Motores Térmicos | 35 36 |
| 19-may | 11:30 | PEC-3 | Ferrocarriles | Gimnasio |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Materiales - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|---|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 13-feb | 9:00 | PEC-1 | Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos | E4 |
| | 18:00 | PEC-1 | Materiales Poliméricos y Compuestos | 22A |
| 20-feb | 11:30 | PEC-1 | Selección de Materiales | E4 |
| 6-mar | 9:00 | PEC-2 | Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos | L11 |
| | 15:30 | TA-1 | Materiales Poliméricos y Compuestos | 22B |
| 13-mar | 8:30 | PEC-2 | Selección de Materiales | 35 |
| 27-mar | 11:00 | PEC-1 | Soldadura y Conformado | E4 |
| | 16:00 | TA-2 | Materiales Poliméricos y Compuestos | L11 |
| 3-abr | 11:30 | PEC-3 | Selección de Materiales | F2 |
| 24-abr | 16:00 | PEC-2 | Materiales Poliméricos y Compuestos | 22A |
| 8-may | 11:00 | PEC-4 | Selección de Materiales | L11 |
| | 16:00 | TA-3 | Materiales Poliméricos y Compuestos | 31 |
| 19-may | 11:30 | PEC-3 | Sintetizado Cerámicas y Mat. Compuestos | F2 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Soldadura y Conformado | E3 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Organización - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|---|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 6-mar | 9:00 | PEC-1 | Creación de Empresas | Gimnasio |
| 27-mar | 8:30 | PEC-2 | Creación de Empresas | Gimnasio |
| 3-abr | 15:30 | PEC-1 | Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II | Gimnasio |
| 8-may | 8:30 | PEC-2 | Mét. Cuantitativos de Ing. de Organización II | F4 F5 F8 |
| 19-may | 11:30 | PEC-3 | Creación de Empresas | E1 E2 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Química y M. Ambiente - Semestre 2 | | | | |
|--|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 20-mar | 11:30 | PEC-1 | Operaciones de Separación II | E4 |
| 19-may | 11:30 | PEC-2 | Operaciones de Separación II | E3 |

| 4º Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Esp. Técnicas Energéticas - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 27-feb | 9:00 | TG-1 | Centrales nucleares | 22A 22B |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas | E2-E3-E4 |
| | 11:00 | PEC-1 | Gen. y Dist. de la Energía Eléctrica | E2 |
| 3-abr | 11:30 | PEC-1 | Centrales nucleares | 15 16 17 |
| 24-abr | 11:00 | PEC-1 | Motores Volumétricos | Gimnasio |
| 8-may | 8:30 | TG-3 | Centrales nucleares | 17 16 |
| 19-may | 11:30 | TG-2 | Centrales nucleares | 17 16 |

6.6. 1º Grado en Ingeniería Química

| 1º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1 | | | | |
|--|-------|-------|---|-------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 12-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos |
| 19-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos |
| 26-sep | 15:30 | TA-1 | Álgebra | 36 |
| 17-oct | 8:30 | PEC-1 | Dibujo Industrial I | 16 |
| | 18:30 | PEC-1 | Física General I | Gimnasio |
| 24-oct | 11:00 | TA-2 | Álgebra | E5 |
| 14-nov | 8:30 | PEC-1 | Química I | 24 25 E1 E2-E3-E4 E5 Gimnasio |
| 21-nov | 11:00 | PEC-1 | Álgebra | Gimnasio |
| | 18:30 | PEC-2 | Física General I | 17 |
| 28-nov | 9:00 | PEC-2 | Dibujo Industrial I | F3 |
| 5-dic | 16:00 | PEC-1 | Cálculo I | E3 |
| 12-dic | 16:00 | PEC-3 | Física General I | 17 |
| 22-dic | 11:00 | PEC-2 | Álgebra | E1 |

| 1º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|-----------------------------|----------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 6-mar | 11:30 | PEC-1 | Química II | 16 22B 24 25 26 E2-E3-E4 |
| 13-mar | 16:00 | PEC-1 | Cálculo II | 12 13 |
| 20-mar | 9:00 | TG-1 | Experimentación en Química | 15 |
| | 15:30 | PEC-1 | Física General II | 16 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | Fundamentos de Programación | 13 15 |
| 8-may | 13:30 | PEC-2 | Química II | 31 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 19-may | 15:30 | PEC-2 | Física General II | E4 |
| 22-may | 11:00 | PEC-2 | Fundamentos de Programación | E4 |

6.7. 2º Grado en Ingeniería en Química

| 2º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1 | | | | |
|--|-------|---------|--------------------------|-------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 16:00 | PEC-1 | Estadística | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 24-oct | 8:30 | PEC-1 | Ecuaciones Diferenciales | 32 35 23 25 33 36 31 24 |
| | 16:00 | PEC-1 | Ciencia de Materiales I | E5 |
| 7-nov | 16:00 | PECaD-1 | Termodinámica I | |
| 14-nov | 16:00 | PEC-1 | Electrotecnia | 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| | 18:30 | PECaD-2 | Termodinámica I | |
| 21-nov | 8:30 | PEC-2 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| 28-nov | 15:30 | PECaD-3 | Termodinámica I | |
| | 18:00 | PEC-2 | Ciencia de Materiales I | Gimnasio |
| 12-dic | 8:30 | TG-1 | Electrotecnia | 15 17 16 |
| | 11:00 | PEC-2 | Ecuaciones Diferenciales | E4 31 36 32 33 22B 35 |
| | 16:00 | TG-1 | Electrotecnia | E1 E2 E4 E5 E3 |
| 19-dic | 8:30 | PEC-3 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 18:30 | PEC-3 | Ciencia de Materiales I | E1 |
| 22-dic | 13:30 | PECaD-4 | Termodinámica I | |

| 2º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---------------------------------------|----------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 13-feb | 11:30 | TG-1 | Mecánica de Fluidos I | F4 F5 |
| 27-feb | 18:00 | PEC-1 | Química Analítica | Gimnasio |
| 6-mar | 9:00 | PEC-1 | Mecánica de Fluidos I | 22A |
| | 18:00 | PEC-1 | Química Orgánica | 12 |
| 13-mar | 8:30 | PEC-1 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 |
| | 11:00 | PEC-1 | Dinámica de Sistemas | E3 E4 E2 E1 |
| | 18:30 | PEC-1 | Dinámica de Sistemas | E2 E4 E1 E5 E3 |
| 27-mar | 16:00 | PEC-1 | La Empresa y su Entorno | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 |
| 3-abr | 18:00 | PEC-2 | Química Analítica | 22A |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Mecánica de Fluidos I | 13 |
| | 11:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas | 23 24 22A 22B 25 26 |
| | 16:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas | 32 36 35 37 31 33 E2-E3-E4 |
| 8-may | 8:30 | PEC-2 | Dinámica de Sistemas | E3 E2 E1 E4 |
| | 13:30 | TG-2 | Mecánica de Fluidos I | F4 F5 |
| | 16:00 | PEC-2 | Dinámica de Sistemas | E2 E4 E1 E5 E3 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 |
| | 16:00 | PEC-2 | La Empresa y su Entorno | 22A 22B 24 25 26 E2-E3-E4 |

6.8. 3º Grado en Ingeniería en Química

| 3º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1 | | | | |
|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 10-oct | 9:00 | PEC-1 | Fundamentos de Automática | 24 22B 23 25 26 |
| | 15:30 | PEC-1 | Fundamentos de Automática | 33 35 32 36 31 37 |
| 17-oct | 8:30 | PEC-1 | Reactores Químicos | E3 |
| | 13:30 | PECaD-1 | Química Física | |
| 24-oct | 11:00 | TG-1 | Química Inorgánica | 26 |
| | 13:30 | PEC-1 | Operaciones de Separación I | Gimnasio |
| 7-nov | 11:00 | PEC-1 | Química Inorgánica | 25 |
| | 13:30 | PECaD-2 | Química Física | |
| 21-nov | 16:00 | PECaD-3 | Química Física | |
| 28-nov | 9:00 | PEC-2 | Fundamentos de Automática | 25 22B 24 23 26 |
| | 11:30 | PEC-2 | Reactores Químicos | Gimnasio |
| | 15:30 | PEC-2 | Fundamentos de Automática | 32 33 31 37 35 36 |
| 19-dic | 8:30 | TG-1 | Operaciones de Separación I | E1 |
| | 11:00 | PEC-3 | Reactores Químicos | E4 |
| | 16:00 | TG-2 | Química Inorgánica | 26 |
| 22-dic | 8:30 | PECaD-4 | Química Física | |
| | 11:00 | TA-1 | Reactores Químicos | 22B |

| 3º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---------------------------------|-------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 6-feb | 11:30 | TG-1 | Fundamentos de Electrónica | Gimnasio |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 31 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 13-mar | 11:00 | TG-1 | Transferencia de Calor | Gimnasio L12 |
| | 16:00 | PEC-1 | Fundamentos de Electrónica | Gimnasio |
| 20-mar | 11:30 | PEC-1 | Operaciones de Separación II | E4 |
| | 18:00 | PEC-1 | Transferencia de Calor | E2-E3-E4 |
| 24-abr | 13:30 | PEC-2 | Fundamentos de Electrónica | E2-E3-E4 |
| | 18:30 | PEC-2 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 8-may | 16:00 | PEC-3 | Fundamentos de Electrónica | 25 26 |
| 19-may | 9:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | F3 |
| | 11:30 | PEC-2 | Operaciones de Separación II | E3 |
| | 18:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | 24 |
| 22-may | 11:00 | PEC-2 | Transferencia de Calor | 24 25 |
| | 13:30 | PEC-3 | Teoría de Máquinas y Mecanismos | 37 E1 E2-E3-E4 E5 |

(*) El horario de las pruebas a distancia será comunicado con antelación por los profesores de la asignatura.

6.9. 4º Grado en Ingeniería en Química

4º Grado en Ingeniería en Química - Semestre 1

| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
|--------|-------|-------|------------------------------------|-------|
| 21-nov | 11:00 | PEC-1 | Ingeniería de Procesos y Productos | 21 |

4º Grado en Ingeniería Química - Semestre 2

| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
|--------|--------|-------|--|--------------|
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 13-mar | 18:30 | PEC-1 | Ingeniería del Medio Ambiente | 16 |
| 20-mar | 18:00 | TG-1 | Organización de Sistemas Productivos | 12 |
| 27-mar | 11:00 | PEC-1 | Organización de Sistemas Productivos | E3 |
| 8-may | 11:00 | PEC-2 | Ingeniería del Medio Ambiente | 17 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Organización de Sistemas Productivos | E4 |

6.10. 1º Grado en Ingeniería de Organización

| 1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|---|----------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 12-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (I) | Salón de actos |
| 19-sep | 11:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos |
| | 15:30 | - | Curso de Metodología del Estudio Universitario (II) | Salón de actos |
| 24-oct | 8:30 | PEC-1 | Física I | 26 |
| 7-nov | 11:00 | PEC-1 | Matemáticas II | 22B |
| 14-nov | 8:30 | PEC-1 | Química | 17 |
| 21-nov | 16:00 | PEC-1 | Fundamentos de Programación | 21 |
| 28-nov | 11:30 | PEC-1 | Matemáticas I | 22B |
| 12-dic | 18:30 | PEC-2 | Matemáticas II | 17 |
| 19-dic | 18:30 | PEC-2 | Física I | E5 |

| 1º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|-------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 27-feb | 15:30 | PEC-1 | Física II | Gimnasio |
| 6-mar | 15:30 | PEC-1 | Dibujo Industrial | Gimnasio |
| 13-mar | 18:30 | PEC-1 | Matemáticas III | 31 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | La Empresa y su Entorno | 24 |
| 3-abr | 15:30 | PEC-2 | Física II | E2 |
| 24-abr | 11:00 | PEC-2 | Dibujo Industrial | 31 |
| | 18:30 | PEC-2 | Matemáticas III | Gimnasio |
| 8-may | 8:30 | PEC-3 | Física II | 31 |

6.11. 2º Grado en Ingeniería de Organización

| 2º Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|---------|---------------------------|-------------------------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 16:00 | PEC-1 | Estadística | 31 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 |
| 24-oct | 11:00 | PEC-1 | Resistencia de Materiales | 12 |
| 7-nov | 13:30 | PECaD-1 | Termodinámica | |
| 14-nov | 16:00 | PEC-1 | Electrotecnia | 32 33 35 36 37 E1 E2-E3-E4 E5 |
| 21-nov | 8:30 | PEC-2 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| | 13:30 | PECaD-2 | Termodinámica | |
| 28-nov | 15:30 | PEC-2 | Resistencia de Materiales | 26 |
| 12-dic | 8:30 | TG-1 | Electrotecnia | 15 17 16 |
| | 16:00 | TG-1 | Electrotecnia | E1 E2 E4 E5 E3 |
| 19-dic | 8:30 | PEC-3 | Estadística | 24 25 31 32 33 35 E2-E3-E4 |
| 22-dic | 13:30 | PECaD-3 | Termodinámica | |

| 2° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|---------------------------------------|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 6-feb | 11:30 | TG-1 | Fundamentos de Electrónica | Gimnasio |
| 6-mar | 9:00 | PEC-1 | Ciencia de los Materiales | 13 |
| | 18:00 | PEC-1 | Métodos de Ayuda a la Decisión I | F5-F6 |
| 13-mar | 8:30 | PEC-1 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 |
| | 11:00 | TG-1 | Transferencia de Calor | Gimnasio L12 |
| | 16:00 | PEC-1 | Fundamentos de Electrónica | Gimnasio |
| 20-mar | 18:00 | PEC-1 | Transferencia de Calor | E2-E3-E4 |
| 3-abr | 18:00 | PEC-2 | Ciencia de los Materiales | 32 |
| 24-abr | 13:30 | PEC-2 | Fundamentos de Electrónica | E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-2 | Métodos de Ayuda a la Decisión I | F4 |
| 8-may | 16:00 | PEC-3 | Fundamentos de Electrónica | 25 26 |
| 19-may | 9:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | F3 |
| | 11:30 | PEC-3 | Ciencia de los Materiales | F3 |
| | 18:00 | TG-2 | Transferencia de Calor | 24 |
| 22-may | 8:30 | PEC-2 | Diseño de Exp. y Modelos de Regresión | A F4 F5-F6 |
| | 11:00 | PEC-2 | Transferencia de Calor | 24 25 |

6.12. 4° Grado en Ingeniería de Organización

| 4° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|--------------------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 8:30 | PEC-1 | Sistemas de Producción Automatizados | 31 |
| 24-oct | 11:00 | PEC-1 | Análisis de Costes | 24 25 |
| 21-nov | 11:00 | PEC-2 | Sistemas de Producción Automatizados | F7 |
| 12-dic | 11:00 | PEC-3 | Sistemas de Producción Automatizados | L12 |
| 19-dic | 18:30 | PEC-2 | Análisis de Costes | Gimnasio |

| 4° Grado en Ingeniería de Organización - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|------|--|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |

Los cuadros anteriores no muestran el calendario de evaluación continua de las asignaturas comunes de la rama industrial.

6.13. 3º Grado en Ingeniería de la Energía

| 3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|-------------------------------|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 17-oct | 16:00 | TG-1 | Ingeniería de Fluidos | 17 |
| 24-oct | 11:00 | PEC-1 | Ingeniería del Medio Ambiente | Gimnasio |
| 7-nov | 11:00 | PEC-1 | Máquinas Eléctricas | E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-1 | Ingeniería de Fluidos | Gimnasio |
| 14-nov | 8:30 | TG-1 | Protección radiológica | 16 |
| | 11:00 | PEC-1 | Tecnología Nuclear | 15 16 17 |
| | 18:30 | PEC-1 | Tecnología Energética | Gimnasio |
| 5-dic | 8:30 | PEC-2 | Ingeniería del Medio Ambiente | Gimnasio |
| 12-dic | 8:30 | PEC-1 | Calor y Frío Industrial | E2-E3-E4 |
| | 13:30 | TG-1 | Tecnología Nuclear | 13 15 |
| 19-dic | 11:00 | TG-2 | Protección radiológica | F3 |
| | 18:30 | TG-2 | Ingeniería de Fluidos | 17 |
| 22-dic | 18:30 | PEC-3 | Ingeniería del Medio Ambiente | Gimnasio |

| 3º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2 | | | | |
|---|-------|-------|--|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 27-feb | 9:00 | TG-1 | Centrales nucleares | 22A 22B |
| | 11:30 | TG-1 | Máquinas e Instalaciones Hidráulicas | 22B |
| 6-mar | 11:30 | PEC-1 | Termodinámica Técnica | Gimnasio |
| 13-mar | 8:30 | PEC-1 | Máquinas e Instalaciones Hidráulicas | Gimnasio |
| | 16:00 | PEC-1 | Estructura de la Materia | 31 32 |
| 20-mar | 9:00 | PEC-1 | Fundamentos de Electrónica de Potencia | 16 |
| | 11:30 | PEC-1 | Centrales térmicas | 24 25 |
| 27-mar | 8:30 | PEC-1 | Turbomáquinas/Tec. Turbomáquinas | E2-E3-E4 |
| | 11:00 | TA-1 | Máquinas e Instalaciones Hidráulicas | 13 |
| | 18:30 | PEC-1 | Mercados Eléctricos | 24 |
| 3-abr | 9:00 | PEC-1 | Máquinas y Motores Volumétricos | E2-E3-E4 |
| | 11:30 | PEC-1 | Centrales nucleares | 15 16 17 |
| 24-abr | 8:30 | PEC-2 | Estructura de la Materia | Gimnasio |
| 8-may | 8:30 | TG-3 | Centrales nucleares | 17 16 |
| | 11:00 | PEC-2 | Centrales térmicas | Gimnasio |
| 19-may | 11:30 | TG-2 | Centrales nucleares | 17 16 |
| | 15:30 | PEC-2 | Termodinámica Técnica | Gimnasio |

6.14. 4º Grado en Ingeniería de la Energía (itinerario Tecnologías Energéticas)

| 4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 1 | | | | |
|---|-------|-------|--|----------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 24-oct | 16:00 | PEC-1 | Téc. de aprov. de energías renovables | Gimnasio |
| | 18:30 | PEC-1 | Fundamentos de automática | E2-E3-E4 |
| 14-nov | 11:00 | TG-1 | Seguridad Nuclear | 12 |
| 21-nov | 16:00 | PEC-1 | Tecnología de las radiaciones | Gimnasio |
| 28-nov | 15:30 | PEC-2 | Fundamentos de automática | Gimnasio |
| 5-dic | 16:00 | PEC-2 | Téc. de aprov. de energías renovables | Gimnasio |
| 12-dic | 16:00 | TA-1 | Gen. eléc. conv. y con energías renovables I | 26 |
| 19-dic | 16:00 | TA-2 | Gen. eléc. conv. y con energías renovables I | 17 |
| 22-dic | 11:00 | PEC-1 | Seguridad Nuclear | E2-E3-E4 |
| | 16:00 | PEC-3 | Fundamentos de automática | E2-E3-E4 |

| 4º Grado en Ingeniería de la Energía - Semestre 2 | | | | |
|---|--------|-------|---|--------------|
| Día | Hora | Act. | Asignatura | Aulas |
| 30-ene | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (1) | A determinar |
| 6-feb | A. det | - | Taller de Téc. de Comunicación TFG (2) | A determinar |
| 20-mar | 15:30 | PEC-1 | Instrumentación electrónica aplicada | 24 25 |
| | 18:00 | TA-1 | Proyectos | 17 |
| 24-abr | 16:00 | TA-1 | Gen. eléc. conv. y con energías renovables II | 12 |
| 8-may | 16:00 | PEC-1 | Proyectos | Gimnasio |
| 19-may | 15:30 | TA-2 | Proyectos | 16 |

MÁSTER

6.15. 1º Máster en Ingeniería Industrial

| Día | Hora | BIMESTRE 1 | |
|---------|-------|------------|---|
| | | | COMUNES PERFIL I y PERFIL II |
| 24-oct. | 18:30 | 53001202 | Sistemas Integrados de Fabricación |
| 26-oct. | 8:30 | 53001219 | Cálculo y Diseño de Estructuras |
| | | | PERFIL I |
| 21-oct. | 8:30 | 53001215 | Recursos Humanos y Organización del Trabajo |
| | | | PERFIL II |
| 26-oct. | 18:30 | 53001224 | Ampliación de Cálculo |
| 26-oct. | 18:30 | 53001225 | Métodos Numéricos |
| 25-oct. | 11:30 | 53001233 | Ampliación de Resistencia de Materiales |

| Día | Hora | BIMESTRE 2 | |
|---------|-------|------------|--|
| | | | COMUNES PERFIL I y PERFIL II |
| 23-dic. | 18:30 | 53001211 | Automatización y Control |
| 22-dic. | 11:30 | 53001220 | Métodos Experimentales Aplicados al Diseño Estructural |
| | | | PERFIL I |
| 19-dic. | 8:30 | 53001207 | Máquinas y Motores Térmicos |
| 19-dic. | 8:30 | 53001208 | Máquinas y Motores Térmicos II |
| 20-dic. | 18:30 | 53001212 | Dirección Financiera |
| 23-dic. | 11:30 | 53001218 | Complejos Industriales |
| | | | PERFIL II |
| 19-dic. | 11:30 | 53001224 | Ampliación de Cálculo |
| 19-dic. | 11:30 | 53001225 | Métodos Numéricos |
| 20-dic. | 11:30 | 53001229 | Ampliación de Dibujo Industrial |
| 23-dic. | 8:30 | 53001231 | Ampliación de Mecánica de Fluidos |

| Día | Hora | BIMESTRE 3 | |
|---------|-------|------------|---|
| | | | COMUNES PERFIL I y PERFIL II |
| 23-mar. | 8:30 | 53001200 | Tecnología Eléctrica |
| 23-mar. | 8:30 | 53001201 | Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas |
| | | | PERFIL I |
| 20-mar. | 11:30 | 53001222 | Ingeniería del Transporte |
| 24-mar. | 18:30 | 53001223 | Seguridad y Calidad Industrial |
| | | | PERFIL II |
| 21-mar. | 18:30 | 53001226 | Ampliación de Mecánica |
| 24-mar. | 18:30 | 53001227 | Ampliación de Electromagnetismo |
| 24-mar. | 8:30 | 53001228 | Ampliación de Química |
| 21-mar. | 8:30 | 53001230 | Ampliación de Termodinámica |

| Día | Hora | BIMESTRE 4 | |
|---------|-------|------------|-------------------------------------|
| | | | COMUNES PERFIL I y PERFIL II |
| 25-may. | 18:30 | 53001204 | Procesos Químicos |
| 29-may. | 11:30 | 53001206 | Máquinas Hidráulicas y Eólicas |
| 30-may. | 15:30 | 53001210 | Diseño de Sistemas Electrónicos |
| | | | PERFIL I |
| 25-may. | 11:30 | 53001213 | Redes de Suministro |
| 25-may. | 11:30 | 53001214 | Redes de Suministro II |
| 26-may. | 15:30 | 53001216 | Dirección Integrada de Proyectos |
| | | | PERFIL II |
| 30-may. | 18:30 | 53001226 | Ampliación de Mecánica |
| 26-may. | 18:30 | 53001227 | Ampliación de Electromagnetismo |
| 30-may. | 8:30 | 53001228 | Ampliación de Química |
| 29-may. | 15:30 | 53001232 | Ampliación de Materiales |

6.16. 2º de Máster Universitario en Ingeniería Industrial

| BIMESTRE 1 | | | |
|---|-------|----------|---|
| Día | Hora | | |
| PERFIL I | | | |
| ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001234 | Comunicaciones |
| 25-oct. | 8:30 | 53001235 | Modelado y Simulación de Sistemas |
| 26-oct. | 15:30 | 53001236 | Instrumentación Electrónica |
| ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001234 | Comunicaciones |
| 25-oct. | 8:30 | 53001235 | Modelado y Simulación de Sistemas |
| 26-oct. | 15:30 | 53001236 | Instrumentación Electrónica |
| 25-oct. | 18:30 | 53001241 | Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia |
| ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001244 | Instalaciones Eléctricas |
| 25-oct. | 8:30 | 53001245 | Sistemas de Energía Eléctrica |
| 26-oct. | 15:30 | 53001246 | Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables |
| ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001247 | Ingeniería Acústica |
| 25-oct. | 8:30 | 53001248 | Estructuras Metálicas |
| 26-oct. | 15:30 | 53001249 | Estructuras de Hormigón Armado |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001255 | Mantenimiento y Seguridad Industrial |
| 25-oct. | 8:30 | 53001247 | Ingeniería Acústica |
| 26-oct. | 15:30 | 53001252 | Vibraciones |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001258 | Instalaciones y Equipos Ferroviarios |
| 25-oct. | 8:30 | 53001257 | Manutención y Transporte |
| 26-oct. | 15:30 | 53001256 | Automóviles |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001263 | Mantenimiento Productivo |
| 25-oct. | 8:30 | 53001247 | Ingeniería Acústica |
| 26-oct. | 15:30 | 53001260 | Diseño de Sistemas Electromecánicos |
| ESPECIALIDAD MATERIALES | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001264 | Siderurgia |
| 25-oct. | 8:30 | 53001266 | Materiales Funcionales y Nanomateriales |
| ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001271 | Economía |
| ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001273 | Química Industrial |
| 25-oct. | 8:30 | 53001276 | Control de Procesos Químicos |
| 26-oct. | 15:30 | 53001275 | Ingeniería de Procesos y Productos |
| ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS | | | |
| 21-oct. | 15:30 | 53001283 | Seguridad Nuclear |
| 25-oct. | 8:30 | 53001281 | Tecnología de Radiaciones |
| 26-oct. | 15:30 | 53001280 | Ingeniería de Fluidos |
| PERFIL II | | | |
| 24-oct. | 11:30 | 53001207 | Máquinas y Motores Térmicos |
| 24-oct. | 11:30 | 53001208 | Máquinas y Motores Térmicos II |
| 23-dic. | 11:30 | 53001218 | Complejos Industriales |
| 21-oct. | 8:30 | 53001215 | Recursos Humanos y Organización del Trabajo |

| Día | Hora | BIMESTRE 2 | |
|---|-------|------------|---|
| COMUNES PERFIL I y PERFIL II | | | |
| 20-dic. | 15:30 | 53001203 | Cálculo de Máquinas |
| 19-dic. | 15:30 | 53001221 | Diseño de Instalaciones |
| PERFIL I | | | |
| ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001237 | Ingeniería de Software |
| 23-dic. | 15:30 | 53001238 | Sistemas no Lineales |
| ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001240 | Microelectrónica |
| 23-dic. | 15:30 | 53001241 | Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia |
| ESPECIALIDAD INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001244 | Instalaciones Eléctricas |
| 23-dic. | 15:30 | 53001245 | Sistemas de Energía Eléctrica |
| 20-dic. | 8:30 | 53001246 | Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables |
| ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001249 | Estructuras de Hormigón Armado |
| 23-dic. | 15:30 | 53001248 | Estructuras Metálicas |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001252 | Vibraciones |
| 23-dic. | 15:30 | 53001254 | Diseño y Fabricación de Plásticos |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001256 | Automóviles |
| 23-dic. | 15:30 | 53001259 | Vehículos Híbridos |
| ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001260 | Diseño de Sistemas Electromecánicos |
| 23-dic. | 15:30 | 53001254 | Diseño y Fabricación de Plásticos |
| ESPECIALIDAD MATERIALES | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001264 | Siderurgia |
| 23-dic. | 15:30 | 53001268 | Comportamiento en Servicio |
| ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001271 | Economía |
| ESPECIALIDAD INGENIERÍA QUÍMICA | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001273 | Química Industrial |
| 23-dic. | 15:30 | 53001276 | Control de Procesos Químicos |
| 20-dic. | 8:30 | 53001275 | Ingeniería de Procesos y Productos |
| 22-dic. | 18:30 | 53001274 | Experimentación en Ingeniería Química |
| ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS | | | |
| 22-dic. | 8:30 | 53001280 | Ingeniería de Fluidos |
| 23-dic. | 15:30 | 53001277 | Protección Radiológica |
| PERFIL II | | | |
| 20-dic. | 18:30 | 53001212 | Dirección Financiera |

| Día | Hora | BIMESTRE 3 | |
|---------|-------|------------|---|
| | | | COMUNES PERFIL I y PERFIL II |
| 20-mar. | 8:30 | 53001217 | Dirección Estratégica y de la Innovación |
| | | | PERFIL I |
| | | | ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. AUTOMÁTICA |
| 21-mar. | 8:30 | 53001239 | Sistemas de Producción Automatizados |
| | | | ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA |
| 21-mar. | 8:30 | 53001242 | Arquitectura de Sistemas Digitales |
| | | | ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN |
| 21-mar. | 8:30 | 53001250 | Mecánica de Suelos |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS |
| 21-mar. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES |
| 21-mar. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN |
| 21-mar. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD MATERIALES |
| 21-mar. | 8:30 | 53001267 | Biomateriales |
| | | | ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL |
| 21-mar. | 8:30 | 53001269 | Logística Industrial |
| 24-mar. | 15:30 | 53001270 | Sistemas de Información |
| | | | ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS |
| 21-mar. | 8:30 | 53001278 | Centrales Térmicas |
| 24-mar. | 15:30 | 53001279 | Centrales Eléctricas |
| | | | PERFIL II |
| 24-mar. | 18:30 | 53001223 | Seguridad y Calidad Industrial |

| Día | Hora | BIMESTRE 4 | |
|---------|-------|------------|---|
| | | | PERFIL II |
| 25-may. | 11:30 | 53001213 | Redes de Suministro |
| 25-may. | 11:30 | 53001214 | Redes de Suministro II |
| 26-may. | 15:30 | 53001216 | Dirección Integrada de Proyectos |
| 30-may. | 11:30 | 53001222 | Ingeniería del Transporte |
| | | | PERFIL I |
| | | | ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA. ELECTRÓNICA |
| 29-may. | 8:30 | 53001243 | Procesamiento Digital de Señal |
| | | | ESPECIALIDAD CONSTRUCCIÓN |
| 29-may. | 8:30 | 53001250 | Mecánica de Suelos |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. MÁQUINAS |
| 29-may. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. TRANSPORTES |
| 29-may. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD ING. MECÁNICA. FABRICACIÓN |
| 29-may. | 8:30 | 53001251 | Elasticidad, Plasticidad y Rotura |
| | | | ESPECIALIDAD MATERIALES |
| 29-may. | 8:30 | 53001267 | Biomateriales |
| 25-may. | 8:30 | 53001265 | Diseño con Materiales Estructurales |
| | | | ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL |
| 29-may. | 8:30 | 53001269 | Logística Industrial |
| 25-may. | 8:30 | 53001270 | Sistemas de Información |
| 30-may. | 8:30 | 53001272 | Introducción a los Mercados Financieros |
| | | | ESPECIALIDAD TÉCNICAS ENERGÉTICAS |
| 29-may. | 8:30 | 53001278 | Centrales Térmicas |

6.6.3 Asignaturas de competencias

| Día | Hora | BIMESTRE 1 | |
|------------|-------------|-------------------|--|
| 21-oct. | 18:30 | 53001289 | Negociación |
| Día | Hora | BIMESTRE 2 | |
| 22-dic. | 15:30 | 53001294 | Gestión del conocimiento en industrias tecnológicas |
| 19-dic. | 18:30 | 53001293 | Alemán III |
| 19-dic. | 18:30 | 53001292 | Francés III |
| Día | Hora | BIMESTRE 3 | |
| 21-mar. | 15:30 | 53001358 | Innovación y Patentes para la Ingeniería |
| Día | Hora | BIMESTRE 4 | |
| 26-may. | 8:30 | 53001288 | Descubre tu creatividad |
| 26-may. | 11:30 | 53001296 | Organización, Desarrollo y Participación en Eventos de Difusión Científica |
| 25-may. | 15:30 | 53001295 | Historia de la Ingeniería |
| 29-may. | 18:30 | 53001290 | Vigilancia Tecnológica Competitiva |

