

Grado en Ingeniería de Organización Industrial Calendario académico MODALIDAD VIRTUAL

| SEPTIEMBRE 2025 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| OCTUBRE 2025 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

| NOVIEMBRE 2025 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

| DICIEMBRE 2025 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| ENERO 2026 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| FEBRERO 2026 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |

| MARZO 2026 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

| ABRIL 2026 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

| MAYO 2026 | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| JUNIO 2026 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| JULIO 2026 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | Seminarios voluntarios | Actividades Presenciales |
| | Exámenes finales de convocatoria | |
| | Prácticas laboratorio obligatorias | |
| | Clases / Tutorías en formato online | |
| | Presentación y resolución de dudas de inicio de semestre (videoconferencia) | |
| | Sin clase / No lectivo | |
| | Festivo | |

Directorio de profesorado Modalidad Virtual

| ASIGNATURA | PROFESORADO | CONTACTO |
|---|--|--------------------------------------|
| Matemáticas I | Por definir | |
| Física I | Por definir | |
| Química | Moles Algarra, Samuel | sma@unizar.es |
| Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador | Salanova Serrano, José Ángel | joseangelsalanova@unizar.es |
| Organización y dirección de empresas | Valero Capilla, José Luis | jlvalero@unizar.es |
| Fundamentos de informática | Vicén Cruz, José Luis | jlvicen@unizar.es |
| Matemáticas II | Álvarez Tena, Begoña | balvarez@unizar.es |
| Física II | Por definir | |
| Estadística | Escorihuela Sahun, María Etelevina | mescori@unizar.es |
| Ingeniería del medio ambiente | Acero Oliete, Alejandro | acero@unizar.es |
| Matemáticas III | Asensio Chaves, César | casench@unizar.es |
| Mecánica | Remacha Andrés, Mónica | monicare@unizar.es |
| Investigación operativa | Álvarez Tena, Begoña | balvarez@unizar.es |
| Fundamentos de administración de empresas | Peligero Domeque, Marian | mapelige@unizar.es |
| Ingeniería de materiales | Sánchez Catalán, Juan Carlos Pons Ruiz, Alfredo | jucasan@unizar.es apons@unizar.es |
| Fundamentos de electrotecnia | Borque Horna, Carmelo | cjborque@unizar.es |
| Dirección de la producción | Valero Capilla, José Luis | jlvalero@unizar.es |
| Mecánica de fluidos | Sánchez Catalán, Juan Carlos | jucasan@unizar.es |
| Termodinámica aplicada y fundamentos calor | Embid López, Sagrario | msembid@unizar.es |
| Tecnologías de fabricación | Pons Ruiz, Alfredo | apons@unizar.es |
| Fundamentos de electrónica | Martínez Lahoz, Javier | jmartinezlahoz@unizar.es |
| Economía de la empresa | Peligero Domeque, Marian | mapelige@unizar.es |
| Resistencia de materiales | Remacha Andrés, Mónica | monicare@unizar.es |
| Organización de recursos humanos | Laguna Pardo, Víctor | vlaguna@unizar.es |
| Ampliación de investigación operativa | Esteban Escaño, Luis Mariano | lmeste@unizar.es |
| Calidad | Belloso Olave, Cristina | mbelloso@unizar.es |
| Sistemas automáticos | Huerta Abad, Pedro | pphuerta@unizar.es |
| Sistemas de información empresarial | Esteban Sánchez, Ana | anaeste@unizar.es |
| Logística | Pinilla Barcelona, José-Nicanor | jpinilla@unizar.es |
| Ingeniería económica | Por definir | |
| Oficina de proyectos | Orna Carmona, Martín | morna@unizar.es |
| Gestión de la innovación y política tecnológica | Embid López, Sagrario | msembid@unizar.es |
| Liderazgo | Laguna Pardo, Víctor | vlaguna@unizar.es |
| Prevención de riesgos laborales | Belloso Olave, Cristina | mbelloso@unizar.es |
| Trabajo fin de grado | Esteban Sánchez, Ana | anaeste@unizar.es |
| Prácticas en empresas | Acero Oliete, Alejandro | acero@unizar.es |
| Gestión de relaciones internacionales | Gracia Gómez, María Columna | mcgracia@unizar.es |
| Dirección comercial | Borraz Mora, Javier | jborraz@unizar.es |
| Emprendimiento | Borraz Mora, Javier | jborraz@unizar.es |
| Inglés | Hernando Pérez, Carlos | carloshp@unizar.es |

CLASES / TUTORÍAS 1º SEMESTRE

Formato online, de 1:30h de duración semanal por asignatura en días lectivos.

| PRIMER SEMESTRE (3 SEPTIEMBRE – 13 DICIEMBRE) | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
| HORA: 18:00 - 19:30 | Exp. Gráfica J. A Salanova | Matemáticas III César Asensio | Economía de la Empresa Marian Peligero | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
| 1º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Org. y Dir. de Empresas José Luis Valero | Química Samuel Moles | Física I | Matemáticas I |
| 2º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | F. Admon. Empresas Marian Peligero | Ing. Materiales J. C. Sánchez y Alfredo Pons | Investigación Operativa Begoña Álvarez | Mecánica Mónica Remacha |
| 3º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Ampliación de Inv. Operativa Luis M. Esteban | Logística José Pinilla | F. Electrónica Javier Martínez | Sistemas Automáticos Pedro Huerta |
| 4º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Oficina de Proyectos Martín Orna | Dirección Comercial Javier Borraz | Liderazgo Víctor Laguna | Gestión de la Innovación Sagrario Embid |

SEMINARIOS 1º SEMESTRE

Viernes y sábado, de forma presencial y con asistencia voluntaria. Sirven para desarrollar diversas actividades, así como pruebas de evaluación continua, además de ser un punto de encuentro.

| 1º Seminario: 3-4 Octubre | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | En esta sesión se realizará una prueba de: * Ing. Materiales | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | | | | Física I | Matemáticas III | F. Electrónica | |
| 11 - 13h | | | | Matemáticas I | Mecánica | Ampliación Inv. Operativa | Dirección Comercial |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Expresión Gráfica | Inv. Operativa | Logística | Oficina Proyectos | | |
| 17 - 19h | | Org. y Dir. Empresas | F. Admon. Empresas | Sistemas Automáticos | Liderazgo | | |
| 19 - 21h | | | * Ing. Materiales | Economía Empresa | Gestión Innovación | | |

| 2º Seminario: 24-25 Octubre | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Economía Empresa * Gestión Innovación | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | | | | Física I | Matemáticas III | F. Electrónica | |
| 11 - 13h | | | | Matemáticas I | Mecánica | Ampliación Inv. Operativa | Dirección Comercial |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Expresión Gráfica | Inv. Operativa | Logística | Oficina Proyectos | | |
| 17 - 19h | | Org. y Dir. Empresas | F. Admon. Empresas | Sistemas Automáticos | Liderazgo | | |
| 19 - 21h | | Química | Ing. Materiales | * Economía Empresa | * Gestión Innovación | | |

| 3º Seminario: 21-22 Noviembre | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | | | | Física I | Matemáticas III | F. Electrónica | |
| 11 - 13h | | | | Matemáticas I | Mecánica | Ampliación Inv. Operativa | Dirección Comercial |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Expresión Gráfica | Inv. Operativa | Logística | Oficina Proyectos | | |
| 17 - 19h | | Org. y Dir. Empresas | F. Admon. Empresas | Sistemas Automáticos | Liderazgo | | |
| 19 - 21h | | | | Economía Empresa | Gestión Innovación | | |

| 4º Seminario: 12-13 Diciembre | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Gestión Innovación | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | | | | Física I | Matemáticas III | F. Electrónica | |
| 11 - 13h | | | | Matemáticas I | Mecánica | Ampliación Inv. Operativa | Dirección Comercial |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Expresión Gráfica | Inv. Operativa | Logística | Oficina Proyectos | | |
| 17 - 19h | | Org. y Dir. Empresas | F. Admon. Empresas | Sistemas Automáticos | Liderazgo | | |
| 19 - 21h | | Química | Ing. Materiales | Economía Empresa | * Gestión Innovación | | |

EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA – 1º SEMESTRE

| 1º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | Prueba 3 |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Expresión Gráfica | 15 - 17h, 24 octubre | 15 - 17h , 12 diciembre | |
| Física I | 9 - 11h, 25 octubre | 9 - 11h, 13 diciembre | |
| Matemáticas I | 11 - 13h, 25 octubre | 11 - 13h , 13 diciembre | |
| Org. Dir y Empresas | 17 - 19h, 24 octubre | 17 - 19h , 12 diciembre | |
| Química | 19 - 21h, 24 octubre | 19 - 21h , 12 diciembre | |
| 2º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | Prueba 3 |
| F. Admón. empresas | 17 - 19h, 24 octubre | 17 - 19h, 12 diciembre | |
| Ingeniería de Materiales | 19 - 21h, 3 octubre | 19 - 21h , 24 octubre | 19 - 21h, 12 diciembre |
| Inv. Operativa | 15 - 17h, 24 octubre | 15 - 17h , 12 diciembre | |
| Matemáticas III | 9 - 11h, 25 octubre | 9 - 11h , 13 diciembre | |
| Mecánica | 11 - 13h, 25 octubre | 11 - 13h, 13 diciembre | |
| 3º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | |
| Ampliación I. Operativa | 11 - 13h, 24 octubre | 11 - 13h , 13 diciembre | |
| Economía de Empresa | 19 - 21h, 12 diciembre | | |
| Fundamentos Electrónica | 9 - 11h, 25 octubre | 9 - 11h , 13 diciembre | |
| Logística | 15 - 17h, 24 octubre | 15 - 17h , 12 diciembre | |
| Sistemas Automáticos | 17 - 19h, 24 octubre | 17 - 19h , 12 diciembre | |
| 4º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | |
| Dirección Comercial | 11 - 13h, 25 octubre | 11 - 13h, 13 diciembre | |
| Gestión de la innovación | --- | --- | |
| Liderazgo | 17 - 19h, 24 octubre | 17 - 19h , 12 diciembre | |
| Oficina de Proyectos | 15 - 17h, 24 octubre | 15 - 17h , 12 diciembre | |

1ª CONVOCATORIA – 1º SEMESTRE EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Tanto los exámenes como las prácticas de laboratorio son presenciales y obligatorios.

| EXÁMENES FINALES | | | | | | |
|------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|---|-----------------|
| | VIERNES 9 ENERO | | | | SÁBADO 10 ENERO | |
| 09:00 - 11:00 | Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua | | | | 1º IOI | 2º IOI |
| 11:20 - 13:20 | | | | | Física I | Matemáticas III |
| | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua | |
| 15:00 - 17:00 | Expresión Gráfica | Inv. Operativa | Logística | Oficina Proyectos | | |
| 17:20 - 19:20 | Org. y Dir. Empresas | F. Admon. Empresas | Sistemas Automáticos | Liderazgo | | |
| 19:40 - 21:40 | Química | Ing. Materiales | Economía Empresa | Gestión Innovación | | |

| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | LUNES 12 ENERO | MARTES 13 ENERO | MIÉRCOLES 14 ENERO |
| 09:00-15:00 | Fundamentos Electrónica - 3º IOI | Ing. Materiales - 2º IOI | Química - 1º IOI |
| 16:00-20:00 | Fundamentos Electrónica - 3º IOI | Ing. Materiales - 2º IOI | Química - 1º IOI |

CLASES / TUTORÍAS 2º SEMESTRE

Formato online, de 1:30h de duración semanal por asignatura en días lectivos.

| SEGUNDO SEMESTRE (19 ENERO – 9 MAYO) | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
| HORA: 18:00 - 19:30 | Matemáticas II Begoña Álvarez | Mecánica Fluidos J. C. Sánchez | Sistemas de Información Ana Esteban | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves |
| 1º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Estadística María Escorihuela | F. Informática J.L Vicen | Ing. Medio Ambiente Alejandro Acero | Física II |
| 2º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Dir. Producción José Luis Valero | F. Electrotecnia Carmelo Borque | Tecnologías de Fabricación Alfredo Pons | Termodinámica Sagrario Embid |
| 3º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Organización de RR. HH. Víctor Laguna | Calidad Cristina Belloso | Ing. Económica | Resistencia de Materiales Mónica Remacha |
| 4º IOI HORA: 19:30 - 21:00 | Emprendimiento Javier Borraz | Gestión de Relaciones Internacionales Pilar Gracia | Inglés Carlos Hernando | Prevención de Riesgos Laborales Cristina Belloso |

SEMINARIOS 2º SEMESTRE

Viernes y sábado, de forma presencial y con asistencia voluntaria. Sirven para desarrollar diversas actividades, así como pruebas de evaluación continua, además de ser un punto de encuentro.

| 1º Seminario: 13-14 Febrero | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|------------|---------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | En esta sesión se realizará una prueba de la asignatura: * Tecnología de Fabricación | | | F. Informática | | Org. RR.HH | PRL |
| 11 - 13h | | | | Estadística | | Calidad | Emprend |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Física II | Dir. Producción | Resistencia de Materiales | Gestión de RR.II | | |
| 17 - 19h | | Matemáticas II | * Tecnología Fabricación | Ing. Económica | Inglés | | |
| 19 - 21h | | Ing. Medio Ambiente | | Sistemas de Información | | | |

| 2º Seminario: 13-14 Marzo | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--|------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Sistemas de Información | | | F. Informática | Mecánica de fluidos | Org. RR.HH | PRL |
| 11 - 13h | | | | Estadística | Termodinámica | Calidad | * Emprend. |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Física II | Dir. Producción | Resistencia de Materiales | Gestión de RR.II | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Emprendimiento | |
| 17 - 19h | | Matemáticas II | Tecnología Fabricación | Ing. Económica | Inglés | | |
| 19 - 21h | | Ing. Medio Ambiente | F. Electrotecnia | * Sistemas de Información | | | |

| 3º Seminario: 17-18 Abril | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------------|------------------|--|---------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | | | | F. Informática | | Org. RR.HH | * PRL |
| 11 - 13h | | | | Estadística | | Calidad | Emprend |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Física II | Dir. Producción | Resistencia de Materiales | Gestión de RR.II | En esta sesión se realizará una prueba de las asignaturas: * PRL | |
| 17 - 19h | | Matemáticas II | | Ing. Económica | Inglés | | |
| 19 - 21h | | Ing. Medio Ambiente | | Sistemas de Información | | | |

| 4º Seminario: 8-9 Mayo | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--|------------|
| | | Viernes | | Sábado | | | |
| | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 9 - 11h | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Sistemas de Información | | | F. Informática | Mecánica de fluidos | Org. RR.HH | PRL |
| 11 - 13h | | | | Estadística | Termodinámica | Calidad | * Emprend. |
| | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | | |
| 15 - 17h | | Física II | Dir. Producción | Resistencia de Materiales | Gestión de RR.II | En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Emprendimiento | |
| 17 - 19h | | Matemáticas II | Tecnología Fabricación | Ing. Económica | Inglés | | |
| 19 - 21h | | Ing. Medio Ambiente | F. Electrotecnia | * Sistemas de Información | | | |

EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA – 2º SEMESTRE

| 1º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| Estadística | 11 - 13h, 14 marzo | 11 - 13h , 9 mayo | |
| Física II | 15 - 17h, 13 marzo | 15 - 17h, 8 mayo | |
| Fundamentos Informática | 9 - 11h, 14 marzo | 9 - 11h , 9 mayo | |
| Ing. Medio Ambiente | 19 - 21h, 13 marzo | 19 - 21h , 8 mayo | |
| Matemáticas II | 17 - 19h, 13 marzo | 17 - 19h , 8 mayo | |
| 2º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | Prueba 3 |
| Dir. Producción | 15 - 17h, 13 marzo | 15 - 17h, 8 mayo | |
| Fundamentos Electrotecnia | 19 - 21h, 13 marzo | 19 - 21h , 8 mayo | |
| Mecánica Fluidos | 9 - 11h, 14 marzo | 9 - 11h , 9 mayo | |
| Tecnología Fabricación | 17 - 19h, 13 febrero | 17 - 19h, 13 marzo | 17 - 19h, 8 mayo |
| Termodinámica | 11 - 13h, 14 marzo | 11 - 13h , 9 mayo | |
| 3º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | |
| Calidad | 11 - 13h , 14 marzo | 11 - 13h , 9 mayo | |
| Ingeniería Económica | 17 - 19h, 13 marzo | 17 - 19h , 8 mayo | |
| Organización RRHH | 9 - 11h, 14 marzo | 9 - 11h , 9 mayo | |
| Sistemas de Información | --- | --- | |
| Resistencia de Materiales | 15 - 17h, 13 marzo | 15 - 17h, 8 mayo | |
| 4º IOI | Prueba 1 | Prueba 2 | |
| Prevención de Riesgos Laborales | 9 - 11h, 14 marzo | 9 - 11h, 18 abril | 9 - 11h , 9 mayo |
| Emprendimiento | --- | --- | |
| Gestión de Relaciones Inter. | 15 - 17h, 13 marzo | 15 - 17h, 8 mayo | |
| Inglés | 17 - 19h, 13 marzo | 17 - 19h , 8 mayo | |

1ª CONVOCATORIA – 2º SEMESTRE

EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Tanto los exámenes como las prácticas de laboratorio son presenciales y obligatorios.

| EXÁMENES FINALES | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------|---|---------------------|------------|----------|
| | VIERNES 22 MAYO | | | | SÁBADO 23 MAYO | | | |
| | Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua | | | | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI |
| 09:00 - 11:00 | | | | | F. Informática | Mecánica de fluidos | Org. RR.HH | PRL |
| 11:20 - 13:20 | | | | | Estadística | Termodinámica | Calidad | Emprend. |
| | 1º IOI | 2º IOI | 3º IOI | 4º IOI | Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua | | | |
| 15:00 - 17:00 | Física II | Dir. Producción | Resistencia de Materiales | Gestión de RR.II | | | | |
| 17:20 - 19:20 | Matemáticas II | Tecnología Fabricación | Ing. Económica | Inglés | | | | |
| 19:40 - 21:40 | Ing. Medio Ambiente | F. Electrotecnia | Sistemas de Información | | | | | |

| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | LUNES 25 MAYO | MARTES 26 MAYO | MIÉRCOLES 27 MAYO |
| 09:00-15:00 | F. Electrotecnia - 2º IOI | Termodinámica - 2º IOI | Tecnología Fabricación - 2º IOI |
| 16:00-20:00 | F. Electrotecnia - 2º IOI | Mecánica de Fluidos - 2º IOI | Tecnología Fabricación - 2º IOI |

2ª CONVOCATORIA – 1º Y 2º SEMESTRE EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

| EXÁMENES FINALES | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | JUEVES 18 JUNIO | | | | VIERNES 19 JUNIO | | | | SÁBADO 20 JUNIO | | | |
| 9:00 – 11:00 | | | | | Matemáticas I 1º IOI | Org. Dirección de Empresas 2º IOI | Sistemas Automáticos 3º IOI | Liderazgo 4º IOI | Física I 1º IOI | Mecánica Fluidos 2º IOI | Calidad 3º IOI | Gestión Innovación 4º IOI |
| 11:20 – 13:20 | | | | | Estadística 1º IOI | Dirección Producción 2º IOI | Organización RRHH 3º IOI | Oficina de Proyectos 4º IOI | Ing. Medio Ambiente 1º IOI | Termodiná mica 2º IOI | Logística 3º IOI | PRL 4º IOI |
| 13:40 – 15:40 | | | | | Matemáticas II 1º IOI | Matemáticas III 2º IOI | Sistemas Información 3º IOI | Emprendimi ento 4º IOI | Física II 1º IOI | Ing. Materiales 2º IOI | Ingeniería Económica 3º IOI | Inglés 4ª IOI |
| 16:00 – 18:00 | F. Admón. Empresas 1º IOI | Tecnología Fabricación 2º IOI | Economía Empresa 3º IOI | Dirección Comercial 4º IOI | F. Informática 1º IOI | Investigación Operativa 2º IOI | Resistencia Materiales 3º IOI | | | | | |
| 18:20 – 20:20 | Química 1º IOI | F. Electrotecnia 2º IOI | F. Electrónica 3º IOI | Gestión de Rel. Inter. 4º IOI | Expresión Gráfica 1º IOI | Mecánica 2º IOI | Ampliación Inv. Operativa 3º IOI | | | | | |

| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | LUNES 22 JUNIO | | MARTES 23 JUNIO | | MIÉRCOLES 24 JUNIO | JUEVES 25 JUNIO |
| 09:00-15:00 | Tec. Fabricación 2º IOI | F. Electrónica 3º IOI | Química 1º IOI | Termodinámica 2º IOI | Ing. Materiales 2º IOI | F. Electrotecnia 2º IOI |
| 16:00-20:00 | Tec. Fabricación 2º IOI | F. Electrónica 3º IOI | Química 1º IOI | Mec. Fluidos 2º IOI | Ing. Materiales 2º IOI | F. Electrotecnia 2º IOI |