

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES PRIMER CUATRIMESTRE

| | | Primero | | Se | gundo | | Tercero G | . Ing Me | cánica | Tercero G. | Tec Indu | striales | Cuarto G. I | ng Mecá | ínica | Cuarto G. | Tec Indust | riales |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|----------------------------|------------|---------|-----------------------------|--|---------|------------------------|--|----------|--|---------|---------|----------------------------|------------|---------|
| Fecha de 2026 | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario |
| Jueves 8 de enero | Expresión gráfica | 03 INF3 INF4 INF 5 | 9:00 | Ec. Difer. * | 17/18 | 16:00 | Con. industriales I * | 19 | 9:00 | Tecnología química | 10 | 9:00 | | | | | | |
| Viernes 9 de enero | | | | | | | | | | | | | Tec. y diseño de estruc. | 24 | 16:00 | | | |
| Lunes 12 de enero | | | | Mecánica Campos y Ondas | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Ing. De materiales* | 29 | 16:00 | Construcción de PI y SE | 13 | 16:00 |
| Martes 13 de enero | Química | 17/18 | 9:00 | | | | Tecn.de fabricación | 19 | 9:00 | Tec. de fabricación | 10 | 9:00 | Gestión de proyectos* | 19 | 16:00 | Gestión de proyectos | 19 | 16:00 |
| Miércoles 14 de enero | | | | Fund. de electricidad * | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Elementos de máquinas | 24 | 16:00 | | | |
| Jueves 15 de enero | Informática | 17/18 INF 3 INF 4 INF 5 Siemens | 9:00 | | | | | | | Energías Renovables | 03 | 9:00 | Actuadores y sensores | 24 | 16:00 | lloT | INF 4 | 16:00 |
| Viernes 16 de enero | | | | Ing. Medioamb* | 17/18 | 16:00 | Resis. de materiales II | 19 | 9:00 | | | | Hidráulica y neumática | 23 | 16:00 | Métodos numéricos | INF 3 | 16:00 |
| Lunes 19 de enero | Cálculo | 1NF 5 INF4 | 9:00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Martes 20 de enero | | | | | | | Org. de empresas* | INF 2 INF 3 SIEME NS 17/18 | 9:00 | Org. de empresas* | INF 2 INF 3 SIEME NS 17/18 | 9:00 | Modelización de estructuras por EF | INF 5 | 16:00 | | | |
| Miércoles 21 de enero | | | | Termodinámica * | 17/18 3 | 16:00 | | | | | | | P. intedis. 1 | A1.1 | 16:00 | P. intedis. 1 | A1.1 | 16:00 |
| jueves 22 de enero | | | | | | | | | | | | | Soldadura | 24 | 16:00 | reacción química | 23 | 16:00 |
| Viernes 23 de enero | Física I | 17/18 | 9:00 | | | | Tecn. Máquinas | 19 | 9:00 | Máquinas eléctricas | 27 | 9:00 | | | | Robótica industrial | A1.1 | 16:00 |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | Primero | | Se | egundo | | Tercero G | . Ing Me | cánica | Tercero G. 1 | ec Indu | striales | Cuarto G. I | ng Mecá | ínica | Cuarto G. | Tec Indust | riales |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------------|--------|---------|------------------------|----------|---------|----------------------------|---------|----------|---------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------|---------|
| Fecha de 2026 | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario |
| Lunes 18 de mayo | Ciencia de Materiales | 17/18 | 9:00 | | | | | | | | | | Con. industriales | 24 | 16:00 | Planific. energética | 23 | 16:00 |
| Martes 19 de mayo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miércoles 20 de mayo | | | | Fund. de automática* | 17/18 | 16:00 | Calor y frío | 19 | 9:00 | Calor y frío | 03 | 9:00 | | | | | | |
| Jueves 21 de mayo | | | | | | | | | | | | | Análisis de Fallo materiales | 12 | 16:00 | Simulación de Pl y O | INF 5 | 16:00 |
| Viernes 22 de mayo | Física II* | 17/18 | 9:00 | Fun. de electrónica* | 17/18 | 16:00 | DAAO* | INF 5 | 9:00 | Electrónica de potencia | 03 | 9:00 | | | | | | |
| Lunes 25 de mayo | | | | | | | | | | | | | | | | Materiales avanzados | 23 | 16:00 |
| Martes 26 de mayo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miércoles 27 de mayo | Estadística | 17/18 INF 2 INF 3 INF 4 | 9:00 | | | | | | | Centrales Energéticas | 03 | 9:00 | Mantenimiento | 24 | 16:00 | | | |
| Jueves 28 de mayo | | | | Teoría de máquinas* | 17/18 | 16:00 | Estructuras* | 19 | 9:00 | | | | P. interd. II | A1.1 | 16:00 | P. interd. II | A1.1 | 16:00 |
| Viernes 29 de mayo | Gestión empresa.* | 17/18 INF 2 INF 3 INF 4 INF 5 | 9:00 | | | | Metrología y CC* | 19 | 9:00 | AIDEyC | 03 | 9:00 | Tipologías Estructurales | 12 | 16:00 | Tecnología nuclear | 12 | 16:00 |
| Lunes 1 de junio | | | | Resistencia deMateriales * | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Vibraciones | 24 | 16:00 | | | |
| Viernes 5 de junio | Álgebra | 17/18 | 9:00 | | | | Máq.térmi. e hidrá. | 10 | 9:00 | Máq.térmi. e hidrá. | 10 | 9:00 | | | | | | |
| Lunes 8 de junio | | | | Mecánica de fluidos* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Ingeniería de vehículos | 24 | 16:00 | T. de fab. avanzadas | 23 | 16:00 |
| Martes 9 de junio | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES SEGUNDA OPORTUNIDAD

| | | Primero | | Se | egundo | | Tercero G | Ing Me | cánica | Tercero G. | Гес Indu | striales | Cuarto G. I | ng Mecá | ánica | Cuarto G. | Tec Indust | riales |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|----------|---------|-------------------------------------|--------|---------|----------------------------|----------|----------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Fecha de 2026 | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario | Materia | Aula | Horario |
| Lunes 22 de junio | Informática | 01/03 INF 3 INF4 INF 2 I | 9:00 NF5 | Ec. Diferencial* | 17/18 | 16:00 | Tecn.de máquinas* | 24 | 9:00 | Tecnología química | 23 | 9:00 | Hidráulica y neumática | 19 | 16:00 | Ing. reacción química | 19 | 16:00 |
| Martes 23 de junio | | | | Mecánica Campos y ondas | 17/18 | 16:00 | Res. de Res. de materiales II | 24 | 9:00 | Tecn. de fabricación | 23 | 9:00 | Model. de est. por EF | 22 | 16:00 | | | |
| Jueves 25 de junio | Expresión gráfica | 17/18 INF 2 INF 3 | 9:00 | Ing. Medioamb.* | 17/18 | 16:00 | Tec. Fabric. | 24 | 9:00 | Máquinas eléctricas | 23 | 9:00 | Gestión de proyectos* | 19 | 16:00 | Gestión de proyectos | 19 | 16:00 |
| Viernes 26 de junio | Química | 25 26 | 9:00 | | | | Org. de empresas* | 03 10 | 9:00 | Org. de empresas | 03 10 | 9:00 | Actuadores y sensores | A1.1 | 16:00 | Robótica industrial | A1.1 | 16:00 |
| Lunes 29 de junio | | | | Termodinámica* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Tec. y dis. de estructuras | 19 | 16:00 | Construción de PI y SE | 19 | 16:00 |
| Martes 30 de junio | Cálculo | INF 3 INF 4 02 03 | 9:00 | | | | Cons. Indus.I* | 24 | 9:00 | Energías renovables | 23 | 9:00 | Soldadura / PI 1 | 12 | 16:00 | PI 1 | 12 | 16:00 |
| Lunes 6 de julio | Física I | 17/18 | 9:00 | Fundamentos de Electricidad * | 10 | 9:00 | | | | | | | Mantenimi. | 24 | 16:00 | | | |
| Martes 7 de julio | Álgebra | 17/18 | 9:00 | Teoría de máquinas* | 10 | 16:00 | Calor y frío | 24 | 9:00 | Calor y frío | 23 | 9:00 | Ingeniería de materiales* | 27 | 16:00 | Métodos numéricos | INF 3 | 16:00 |
| Miércoles 8 de julio | | | | Fun. de electrónica* | 17/18 | 16:00 | Metrologia y control* | 24 | 9:00 | | | | Tipologías estructurales | INF 5 | 16:00 | Simulación de PI y O | INF 5 | 16:00 |
| Jueves 9 de julio | Cienc. de materiales* | 17/18 | 9:00 | | | | D y AAO* | INF 5 | 9:00 | | | | Vibraciones | 13 | 16:00 | Planifica. energética | 13 | 16:00 |
| Viernes 10 de julio | Física II* | 17/18 | 9:00 | | | | | | | ADECI | 23 | 9:00 | Análisis fallo en mat. | 17/18 | 16:00 | Téc. de fab. avanzadas | 12 | 16:00 |
| Lunes 13 de julio | Gestión Empresa* | 17/18 INF4 INF5 | 9:00 | Fund. de automática* | 17/18/19 | 16:00 | Máq. Térmi. e hidrá. | 17/18 | 9:00 | Máq. Térmi. e hidrá. | 17/18 | 9:00 | Elementos de máquinas / PI 2 | A1.1 | 16:00 | PI 2 | A1.1 | 16:00 |
| Martes 14 de julio | | | | Mecánica de fluidos* | 17/18 | 16:00 | Estructuras* | 10 | 9:00 | Centrales energéticas | 23 | 9:00 | Const. industriales II | 12 | 16:00 | Materiales avanzados | 13 | 16:00 |
| Miércoles 15 de julio | Estadística | 03 02 INF 5 Siemens | 9:00 | Resis. de materiales* | 17/18 | 16:00 | | | | Electrónica de potencia | 23 | 9:00 | Ingeniería de vehículos | A1.1 | 16:00 | lloT | INF 4 | 16:00 |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | I INIIVILIA CA | • / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|---|--|---------|---------|-------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Primero | | | Segundo | | | Tercero | | | Cuarto | |
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Jueves 8 de enero | | | | Ec. Diferenciales | 17/18 | 16:00 | | | | | | |
| Viernes 9 de enero | Física I * | 17/18 | 9:00 | | | | Transmisión Calor * | 03 | 9:00 | | | |
| Lunes 12 de enero | | | | Mecánica * | 17/18 | 16:00 | | | | Tec.Contr Naval * | 19 | 16:00 |
| Martes 13 de enero | | | | | | | Proy. Buques Art Marin 1 * | 03 | 9:00 | | | |
| Miércoles 14 de enero | Química * | 17/18 | 9:00 | | | | | | | Sistemas Aux dei buque II* | 19 | 16:00 |
| Jueves 15 de enero | | | | Electrotécnia | 17/18 | 16:00 | | | | Máq Marinas/ S.P II * | 03 | 16:00 |
| Viernes 16 de enero | Estadística * | 17/18 | 9:00 | | | | Ingeniería de Calidad y Medioambiente | 03 | 9:00 | | | |
| Lunes 19 de enero | | | | | | | | | | | | |
| Martes 20 de enero | Matemáticas I * | INF4 INF 5 02 03 | 9:00 | | | | Est. Marinas I * | 19 | 16:00 | | | |
| Miércoles 21 de enero | | | | Termodinámica | 17/18 | 16:00 | | | | Electroni del buque * | 10 | 16:00 |
| Jueves 22 de enero | Const Naval y Sist.P * | 10 | 9:00 | | | | Hidrodinámica Naval* | 03 | 9:00 | Vibraciones ruidos * | 19 | 16:00 |
| Viernes 23 de enero | | | | Dibujo Naval * | INF5 | 9:00 | | | | | | |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | | | | | COATKIIVI | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------|---------------------------------|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|--------------------------|--------|---------|
| | | Primero | | | Segundo | | | Tercero | | | Cuarto | |
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 18 de mayo | Org. y gestión de empresas | 02/03 INF 5 | 9:00 | | | | | | | Transporte Marítimo * | 25 | 16:00 |
| Martes 19 de mayo | | | | | | | Máquinas marinas y SP I* | 03 | 9:00 | | | |
| Miércoles 20 de mayo | | | | Automatismos, control y | 19 | 16:00 | | | | | | |
| Jueves 21 de mayo | Física II | 17/18 | 9:00 | | | | Sis. hidráulicos y neumaticos* | 03 | 16:00 | | | |
| Viernes 22 de mayo | | | | Elas. y resist de materiales | 26,27 | 16:00 | | | | Buques de guerra | 12 | 16:00 |
| Lunes 25 de mayo | Expresión gráfica* | INF 5 | 9:00 | | | | | | | | | |
| Martes 26 de mayo | | | | | | | P. de fabricación y montaje* | 03 | 16:00 | | | |
| Miércoles 27 de mayo | | | | Hidróstatica y estabilidad* | 26 27 | 16:00 | | | | | | |
| Jueves 28 de mayo | Matemática II* | INF 4 INF 5 23 24 25 | 9:00 | ciencia e ing. uc | | | Estructuras marmas | | | PBAM II* | 23 | 16:00 |
| Viernes 29 de mayo | | | | materiales | 17/18 | 9:00 | * | 23 | 16:00 | | | |
| Lunes 1 de junio | | | | | | | | | | | | |
| Viernes 5 de junio | | | | | | | SAB I* | 03 | 16:00 | | | |
| Lunes 8 de junio | | | | Mecánica de Fluidos | 17/18 | 16:00 | | | | | | |
| Martes 9 de junio | Métodos Informáticos * | INF 3 INF 4 INF5 | 9:00 | | | | | | | | | |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA SEGUNDA OPORTUNIDAD

| | | Primero | | | Segundo | | | Tercero | | | Cuarto | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|---------------------------------|--------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 22 de junio | Química * | 17/18 | 9:00 | diferenciales | 17/18 | 16:00 | Transmisión de calor * | 19 | 9:00 | | | |
| Martes 23 de junio | | | | Mecánica* | 17/18 | 16:00 | Ing. de calidad y medio. | 19 | 9:00 | vibraciones y ruidos* | 19 | 16:00 |
| Jueves 25 de junio | | | | Dibujo Naval* | INF 5 | 16:00 | | | | Marinas y SP 2* | 23 | 16:00 |
| Viernes 26 de junio | Matemáticas I * | INF 2 INF 3 19 16 | 9:00 | | | | Hid. naval* | 19 | 9:00 | | | |
| Lunes 29 de junio | Física I * | 17/18 | 9:00 | Termodinámica técnica | 17/18 | 16:00 | | | | SAB2* | 19 | 16:00 |
| Martes 30 de junio | Cons.naval y SP* | 03 | 9:00 | Electrotecnia | 03 | 16:00 | PBAM 1* | 19 | 9:00 | | | |
| Lunes 6 de julio | Estadística * | 03 | 9:00 | | | | Estructuras marinas 1* | 19 | 16:00 | Sis. electricos y electronicos* | 19 | 16:00 |
| Martes 7 de julio | Matemáticas II* | INF 5 INF 4 02 03 | 9:00 | Hidrostática y Estabilidad * | 27 | 16:00 | | | | Tec.Cons.Nav | 25 | 16:00 |
| Miércoles 8 de julio | Métodos informáticos* | INF 3 INF 4 INF 5 | 9:00 | | | | Estructuras marinas 2* | 10 | 16:00 | | | |
| Jueves 9 de julio | Expresión gráfica | INF3 | 9:00 | Elas. y resis. de materiales | 17/18 | 16:00 | | | | | | |
| Viernes 10 de julio | | | | Cie. e ing. de materiales | 29 | 16:00 | Sist. Hid. Neum. | 19 | 9:00 | Transporte maritimo* | 23 | 16:00 |
| Lunes 13 de julio | | | | Autom.Cont.Elect. | 27 | 9:00 | SAB 1* | 23 | 16:00 | PBAM 2* | 19 | 16:00 |
| Martes 14 de julio | Org. Gest. Emp | INF 2 INF 3 | 9:00 | Mec. Fluidos | 17/18 | 16:00 | Proc. Fab. Mont. | 19 | 9:00 | | | |
| Miércoles 15 de julio | Física II | 17/18 | 9:00 | | | | Máquinas marinas y SPI* | 19 | 9:00 | Buques de guerra | 12 | 16:00 |



EXÁMENES PROGRAMA DE SIMULTANEIDAD PRIMER CUATRIMESTRE

| | Prir | nero | | Seg | undo | | Tero | ero | | Cu | uarto | | Qui | nto | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|---------|----------------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|--|------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Jueves 8 de enero | | | | Ec. Difer. * | 17/18 | 16:00 | | | | Con. industriales I | 19 | 9:00 | | | |
| Viernes 9 de enero | Física I * | 17/18 | 9:00 | | | | Transmisión Calor * | 03 | 9:00 | | | | | | |
| Lunes 12 de enero | | | | Mecánica * | 17/18 | 16:00 | | | | Ing. De materiales* | 29 | 16:00 | Tec.Contr Naval * | 19 | 16:00 |
| Martes 13 de enero | | | | | | | Proy. Buques Art Marin 1 * | 03 | 9:00 | | | | Gestión de proyectos* | 10 | 16:00 |
| Miércoles 14 de enero | Química * | 17/18 | 9:00 | Fund. de electricidad * | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Sistemas Aux del buque II* | 03 | 16:00 |
| Jueves 15 de enero | | | | | | | | | | Máq Marinas/ S.P II * | 19 | 16:00 | | | |
| Viernes 16 de enero | Estadística * | 17/18 | 9:00 | | | | Ing. Medioamb* | 17/18 | 16:00 | | | | | | |
| Lunes 19 de enero | | | | | | | | | | | | | | | |
| Martes 20 de enero | Matemáticas I * | INF4 INF 5 02 | 9:00 | | | | Est. Marinas I * | 03 | 16:00 | Org. de empresas* | 17/18 | 9:00 | | | |
| Miércoles 21 de enero | | | | Termodinámica * | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Sist. Eléc. Y Electroni del buque * | 19 | 16:00 |
| Jueves 22 de enero | Const Naval y Sist.P * | 10 | 9:00 | | | | Hidrodinámica Naval* | 03 | 9:00 | | | | Vibraciones ruidos * | 19 | 16:00 |
| Viernes 23 de enero | | | | Dibujo Naval * | INF 5 | 9:00 | | | | Tecnología de máquinas* | 19 | 9:00 | | | |



EXÁMENES PROGRAMA DE SIMULTANEIDAD SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | Prin | nero | | Segu | ındo | | Tero | ero | | Cu | arto | | Qui | into | |
|----------------------|--------------------------|---|---------|--------------------------------|-------|---------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|-------|---------|------------|------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 18 de mayo | | | | Ciencia de Materiales | 17/18 | 9:00 | | | | Transporte maritimo* | 25 | 16:00 | | | |
| Martes 19 de mayo | | | | | | | Máquinas marinas y SP I* | 03 | 9:00 | | | | | | |
| Miércoles 20 de mayo | | | | Fund. de automática* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | | | |
| Jueves 21 de mayo | | | | | | | neumaticos* | 03 | 16:00 | | | | | | |
| Viernes 22 de mayo | Física II* | 17/18 | 9:00 | Fun. de electrónica* | 17/18 | 16:00 | | | | DAAO* | INF 5 | 9:00 | | | |
| Lunes 25 de mayo | Expresión gráfica* | INF 5 | 9:00 | | | | | | | | | | | | |
| Martes 26 de mayo | | | | | | | P. de fabricación y montaje* | 03 | 16:00 | | | | | | |
| Miércoles 27 de mayo | | | | Hidróstatica y estabilidad* | 26 27 | 16:00 | | | | | | | | | |
| Jueves 28 de mayo | Matemática II* | INF 4 INF 5 23 24 25 | 9:00 | | | | Teoría de máquinas* | 17/18 | 16:00 | Estructuras* | 19 | 9:00 | PBAM II* | 23 | 16:00 |
| Viernes 29 de mayo | Gestión empresa.* | 17/18 INF 2 INF 3 INF 4 INF 5 | 9:00 | | | | Estructuras marinas | 23 | 16:00 | Metrología y CC* | 19 | 9:00 | | | |
| Lunes 1 de junio | | | | Resi. de materiales* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | | | |
| Viernes 5 de junio | | | | | | | SAB I* | 03 | 16:00 | | | | | | |
| Lunes 8 de junio | | | | Mecánica de fluidos* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | | | |
| Martes 9 de junio | Métodos informáticos* | INF 3 | 9:00 | | | | | | | | | | | | |



EXÁMENES PROGRAMA DE SIMULTANEIDAD SEGUNDA OPORTUNIDAD

| | Prin | nero | | Segi | undo | | Tero | ero | | Cu | arto | | Qui | nto | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------|---------------------------------|----------|---------|-----------------------------|-------|---------|------------------------------|-------|---------|---------------------------------|------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 22 de junio | Química * | 17/18 | 9:00 | Ec. Diferencial* | 17/18 | 16:00 | Transmisión de calor* | 19 | 9:00 | Tecn.de máquinas* | 24 | 9:00 | | | |
| Martes 23 de junio | | | | Mecánica* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | Vibraciones y ruidos* | 19 | 16:00 |
| Jueves 25 de junio | | | | Dibujo Naval* | INF 5 | 16:00 | Ing. Medioamb.* | 17/18 | 16:00 | Marinas y SP 2* | 23 | 16:00 | Gestión de proyectos* | 19 | 16:00 |
| Viernes 26 de junio | Matemáticas I* | INF 2 INF 3 19 16 | 9:00 | | | | Hid. naval* | 19 | 9:00 | Org. de empresas* | 03 10 | 9:00 | | | |
| Lunes 29 de junio | Física I | 17/18 | 9:00 | Termodinámica* | 17/18 | 16:00 | | | | | | | SAB2* | 19 | 16:00 |
| Martes 30 de junio | Cons.naval y SP* | 03 | 9:00 | | | | PBAM 1* | 19 | 9:00 | Cons.Ind.I * | 24 | 9:00 | | | |
| Lunes 6 de julio | Estadística | 03 | 9:00 | Fund. de electricid* | 10 | 9:00 | Estructuras marinas 1* | 19 | 16:00 | | | | Sis. electricos y electronicos* | 19 | 16:00 |
| Martes 7 de julio | Matemáticas II* | INF 5 INF 4 02 03 | 9:00 | Hidrostática y estabilidad * | 17/18 | 16:00 | Teoría de máquinas* | 10 | 16:00 | Ingeniería de Materiales* | 27 | 16:00 | Tec.Cons.Nav | 19 | 16:00 |
| Miércoles 8 de julio | Mét. Informáticos | INF 3 INF 4 INF 5 | 9:00 | Fun. de electrónica* | 17/18 | 16:00 | Estructuras marinas 2* | 10 | 16:00 | Metrologia y control* | 24 | 9:00 | | | |
| Jueves 9 de julio | Expresión gráfica | INF3 | 9:00 | Cienc. de materiales* | 17/18 | 9:00 | | | | D y AAO* | INF 5 | 9:00 | | | |
| Viernes 10 de julio | Física II* | 17/18 | 9:00 | | | | Sist. Hid. Neu. | 19 | 9:00 | Transporte maritimo* | 23 | 16:00 | | | |
| Lunes 13 de julio | Gestión Empresa* | 17/18 | 9:00 | Fund. de automática* | 17/18/19 | 16:00 | SAB 1* | 23 | 16:00 | | | | PBAM 2* | 19 | 16:00 |
| Martes 14 de julio | | | | Mecánica de fluidos* | 17/18 | 16:00 | Procesos de fab. y mon.* | 19 | 9:00 | Estructuras* | 10 | 9:00 | | | |
| Miércoles 15 de julio | | | | Resistencia de materiales | 17/18 | 16:00 | Máquinas marinas y SPI* | 19 | 9:00 | | | | | | |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE

| | | | | | | | I IVIIVIE | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------|--------------------------------|--------------|---------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|
| | | Primero | | Segu | ındo | | Tercero G. Ing E Automa | | nica y | Cuarto G. In Auto | g Electi mática | | Tercero G. ing. | Eléctri | ca | Cuarto G. ing. | Eléctri | са |
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Jueves 8 de enero | Cálculo | 17/18 | 9:00 | | | | | | | Automatiza. II | INF 3 INF 4 | 16:00 | Inst. electricas de baja tensión | 27 | 10:00 | | | |
| Viernes 9 de enero | | | | Teoría de Máquinas | 17 18 | 16:00 | | | | | | | | | | Trasporte de energía electrica | 27 | 16:00 |
| Lunes 12 de enero | Gestión Emp. | INF3 INF4 INF5 | 9:00 | | | | Automatización I | INF 3 INF 2 | 9:00 / 16:00 | | | | Centrales eléctricas | 27 | 9:00 | | | |
| Martes 13 de enero | | | | Ecuaciones diferenciales | 17/18 | 16:00 | | | | Electónica de potencia | 27/IN F 2 | 16:00 | | | | | | |
| Miércoles 14 de enero | Expresión gráfica / Informática | INF 2 INF 3 Siemens /10 | 9:00 | | | | Sistemas eléctricos | 03 | 9:00 | | | | | | | Ing Gráfica | INF 3 | 9:00 |
| Jueves 15 de enero | | | | Fundamentos de Electricidad | 17/18 | 16:00 | | | | Org. Empresas | INF 3 INF 4 | 16.00 | | | | Org. Empresas | INF 3 | 16:00 |
| Viernes 16 de enero | | | | | | | Informática Industrial | INF 3 INF 4 | 9:00 | | | | Inst. de energías renovables | 03 | 9:00 | | | |
| Lunes 19 de enero | Física I | 17/18 | 9:00 | Ingeniería medioambiental | 17/18 | 16:00 | | | | Oficina Técnica | INF 3 INF 4 | 16:00 | | | | Oficina técnica | 25 | 16:00 |
| Martes 20 de enero | | | | | | | Electrónica Analógica | 01 | 9:00 | | | | | | | | | |
| Miércoles 21 de enero | | | | Termodinámica | 24,25,2 6 | 16:00 | | | | | | | Circuitos eléc. de potencia | 27 | 10:00 | | | |
| jueves 22 de enero | Química | 17/18 | 9:00 | | | | | | | Sistemas digitales II | 19 | 16:00 | | | | Vehículos eléctricos | 12 | 16:00 |
| Viernes 23 de enero | | | | | | | Electrónica digital | INF 2 INF 4 | 9:00 / 16:00 | | | | Máquinas eléctricas | 27 | 9:00 | | | |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | | Primero | | Segu | ındo | | Tercero G. Ing E Automá | | nica y | Cuarto G. In Auto | g Electi mática | - | Tercero G. ing. | Eléctri | ca | Cuarto G. ing. | Eléctri | са |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|----------------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|---------|------------------------------------|---------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 18 de mayo | | | | | | | Realidad Aumetada y S.P | 13 | 9:00 | | | | Automatización | 10 | 16.15 | | | |
| Martes 19 de mayo | | | | Resistencia de Materiales | 17/18 | 16:00 | | | | C.Inteligente y s.supervisión | L. AUT/ 12 | 16:00 | | | | | | |
| Miércoles 20 de mayo | Álgebra | 17/18 | 9:00 | | | | Sitemas digitales i | INF 5 | 9:00 | | | | Accion. Electricos | 10 | 9:00 | | | |
| Jueves 21 de mayo | | | | Fundamentos de automática | 17/18 | 16:00 | | | | Diseño de EE | 24 | 16:00 | | | | Gestión eficiente de EE | 13 | 16:00 |
| Viernes 22 de mayo | Exp. Gráfica / Informática | INF 3 INF 4 /10 | 9:00 | | | | Fabricación aditiva | INF 2 | 9:00 | | | | | | | Transporte de energía eléctrica | 27 | 9:00 |
| Lunes 25 de mayo | | | | | | | | | | C. avanzado | 24 | 16:00 | | | | | | |
| Martes 26 de mayo | Física II | 17/18 | 9:00 | | | | BIM y Ed. Inteligentes | INF 3 | 16:00 | | | | | | | | | |
| Miércoles 27 de mayo | | | | Tec.de Fabricación | 17/18 | 16:00 | | | | PRL | 17/1 8 | 16:00 | | | | Ing. Mante. Ind. | 12 | 16:00 |
| Jueves 28 de mayo | Cien. de materiales | 17/18 | 9:00 | | | | Instrumentación I | 03 | 9:00 | | | | Electónica de potencia | 10/IN F 2 | 9:00 | | | |
| Viernes 29 de mayo | | | | Fundamentos de Electrónica | 17/18 | 16:00 | | | | IoT | 29 | 16:00 | | | | | | |
| Lunes 1 de junio | Estadística | 17/18 | 9:00 | | | | Robótica I | 03 | 9:00 | | | | | | | | | |
| Viernes 5 de junio | | | | | | | Ing de control | 03 | 9:00 | Robótica | 24 | 16:00 | | | | Medidas y tarifas Eléctricas | 12 | 16:00 |
| Lunes 8 de junio | | | | Mecánica de fluidos | 17/18 | 9:00 | | | | | | | Ins. Electricas MT y AT | 27 | 16:00 | | | |
| Martes 9 de junio | | | | | | | | | | BD y análisis de datos | INF 5 | 16:00 | | | | Dómotica y G Técnica | 10 | 16:00 |



EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA SEGUNDA OPORTUNIDAD

| | | Primero | | Segu | ındo | | Tercero G. Ing I | lec. y A | uto. | Cuarto G. In | g Elec. | y Auto. | Tercero G. ing. | Eléctri | ca | Cuarto G. ing. | Eléctri | са |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|----------------|---------|---------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|---------|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario | Asignatura | Aula | Horario |
| Lunes 22 de junio | Química | 17/18 | 9:00 | Ecuaciones Diferenciales | 17/18 | 16:00 | Electrónica Análogica | 27 | 9:00 | | | | Inst. eléctrica BT | 26 | 10:00 | Domótica y G. tecnica | 26 | 16:00 |
| Martes 23 de junio | Cálculo | 17/18 | 9:00 | Teoría de máquinas | 10 | 16:00 | Automatización I | 2/Lab. | 9:00 16:00 | | | | Centrales elect. | 26 | 9:00 | | | |
| Jueves 25 de junio | Expresión gráfica | 01 02 INF 4 INF 5 | 9:00 | Ing. Medioamb. | 17/18 | 16:00 | Informática industrial | Sieme ns | 9:00 | Sistemas digitales II | 23 | 16:00 | | | | | | |
| Viernes 26 de junio | Física I | 17/18 | 9:00 | Termodinámica | 17/18 | 16:00 | BIM y EI | INF 3 | 9:00 | | | | Máq. Eléctricas | 24 | 9:00 | Ing Gráfica | INF 2 | 16:00 |
| Lunes 29 de junio | Gestión Empresa | INF 3 INF 4 | 9:00 | | | | Sistemas eléctr. | 19 | 9:00 | Electrónica de potencia | 23 INF4 | 16:00 | Ins. Energías renovables | 23 | 9:00 | | | |
| Martes 30 de junio | Informática | 17/18 | 9:00 | Fund Elect | 17/18 | 16:00 | | | | Organización de empresas | INF 5 | 16:00 | | | | Organización de empresas | INF 5 | 16:00 |
| Lunes 6 de julio | | | | | | | Electrónica digital | INF 2 | 9:00 | Oficina Técnica | INF3 INF 4 | 16:00 | Cir. eléctricos de pot. | 26 | 10:00 | Oficina Técnica | 25 | 16:00 |
| Martes 7 de julio | | | | Tec. Fab | 01/03 INF 2 | 16:00 | | | | Automatizació n II | INF 5 | 16:00 | Ins. Elect- MT y AT | 26 | 16:00 | Vehículo Elec. | 12 | 16:00 |
| Miércoles 8 de julio | Estadística | 17/18 | 9:00 | | | | Robótica I./Fab. Ad. | 13/13 | 9:00/16. 15 | | | | | | | Compatibilidad EM en II | 12 | 16:00 |
| Jueves 9 de julio | Cienc. de materiales | 17/18 | 9:00 | | | | Sistemas digitales I | INF 2 | 9:00 | Diseño E E | 02 | 16:00 | Automatización | 26 | 9:00 | | | |
| Viernes 10 de julio | | | | Resistencia de Materiales | 10 | 16:00 | R.A y SP | INF 2 | 9:00 | Robótica | 13 | 16:00 | Electrónica de Potencia | 26 INF 4 | 9:00 | Ing. Mant Indus | 12 | 16:00 |
| Lunes 13 de julio | Álgebra | 03 | 9:00 | Fund. de automática | 17/18/1 9 | 16:00 | Instrumentación | 10 | 9:00 | Contr. Int y SS | 13 | 16:00 | | | | Gestión eficiente de EE | 12 | 16:00 |
| Martes 14 de julio | | | | Mecánica de fluidos | 17/18 | 16:00 | | | | C. avanzado / IOT | 27 | 16:00 | Acc. Elec.s | 26 | 9:00 | Trans. Energía Elec. | 26 | 9:00 |
| Miércoles 15 de julio | Física II | 17/18 | 9:00 | Fundamentos de Electrónica | 03 | 16:00 | Ing.de control | 27 | 9:00 | Big Data y A.D PRL | INF 2 INF 2 | 9:00 16:00 | | | | Medidas y tarifas elect. | 26 | 16:00 |



EXÁMENES GRADO ABIERTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| Primer Cuatrimestre | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|---------|--|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | |
| Jueves 8 de enero | Cálculo | 17/18 | 9:00 | |
| Viernes 9 de enero | | | | |
| Lunes 12 de enero | Expresión Gráfica | INF 2 | 9:00 | |
| Martes 13 de enero | | | | |
| Miércoles 14 de enero | Informática | INF 2 INF 3 | 9:00 | |
| Jueves 15 de enero | | | | |
| Viernes 16 de enero | | | | |
| Lunes 19 de enero | Física I | 17/18 | 9:00 | |
| Martes 20 de enero | | | | |
| Miércoles 21 de enero | | | | |
| Jueves 22 de enero | Química | 17/18 | 9:00 | |
| Viernes 23 de enero | | | | |

| Segundo cuatrimestre | | | | |
|----------------------|----------------------|--|---------|--|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | |
| Lunes 18 de mayo | C. de los materiales | 17/18 | 9:00 | |
| Martes 19 de mayo | | | | |
| Miércoles 20 de mayo | | | | |
| Jueves 21 de mayo | | | | |
| Viernes 22 de mayo | Física II | 17/18 | 9:00 | |
| Lunes 25 de mayo | | | | |
| Martes 26 de mayo | | | | |
| Miércoles 27 de mayo | Estadística | 17/18 | 9:00 | |
| Jueves 28 de mayo | | | | |
| Viernes 29 de mayo | Gestión empresa. | 17/18 INF 2 INF 3 INF 4 INF 5 | 9:00 | |
| Lunes 1 de junio | | | | |
| Viernes 5 de junio | | | | |
| Miércoles 4 de junio | | | | |
| Viernes 5 de junio | Álgebra | 17/18 | 9:00 | |

| Segunda oportunidad | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------|--|
| Fecha de 2026 | Asignatura | Aula | Horario | |
| Lunes 22 de junio | Química | 17/18 | 9:00 | |
| Martes 23 de junio | | | | |
| | Cálculo | 17/18 | 9:00 | |
| Miércoles 24 de junio | | | | |
| Jueves 25 de junio | Expresión gráfica | INF 5 | 9:00 | |
| Viernes 26 de junio | Física I | 17/18 | 9:00 | |
| Lunes 29 de junio | | | | |
| Martes 30 de junio | Informática | 17/18 | 9:00 | |
| Miércoles 1 de julio | | | | |
| Jueves 2 de julio | ABAU | | | |
| Viernes 3 de julio | | | | |
| Lunes 6 de julio | | | | |
| Martes 7 de julio | Álgebra | 17/18 | 9:00 | |
| Miércoles 8 de julio | | | | |
| Jueves 9 de julio | Cienc. de materiales* | 17/18 | 9:00 | |
| Viernes 10 de julio | Física II* | 17/18 | 9:00 | |
| Lunes 13 de julio | Gestión Empresa* | 17/18 INF 4 INF 5 | 9:00 | |
| Martes 14 de julio | | | | |
| Miércoles 15 de julio | Estadística | 17/18 | 9:00 | |