

# CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

*Puede haber cambios de última hora por motivos de organización de los medios materiales y humanos*

## CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

#### (6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
<b>MAÑANA</b> 10-14 H <b>Y</b> <b>TARDE</b> 16-20 H	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> (Solo aprobados)*		- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)  - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita)  - (68012055) <i>Termodinámica G1</i>  - (68012061) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i>  - (68014048) <i>Protección Radiológica</i> (Visita)	- (68902055) <i>Termodinámica G2</i>  - (68012061) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i>	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 23 junio	MARTES 24 junio	MIÉRCOLES 25 junio	JUEVES 26 junio	VIERNES 27 junio
	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*	- (6801305-) <i>Centrales hidráulicas</i> (Solo aprobados)*	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid).

Las prácticas de la asignatura (68012049) *Teoría de circuitos I* se realizarán en los centros asociados.

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos**.

[\*] Con carácter general, los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas al menos una semana antes del comienzo de las prácticas correspondientes.

[\*] Los estudiantes matriculados en centros asociados de las Islas Canarias, Islas Baleares o centros en el extranjero pueden, **previa autorización expresa del equipo docente**, realizar las prácticas si se han presentado al examen.

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2025 deberán acreditar haber aprobado las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen. Estas se podrán realizar en la convocatoria de septiembre, previa solicitud dirigida al equipo docente de la asignatura.

## CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

#### (6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TURNO	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68022059) <i>Termodinámica</i> G1  - (68022065) <i>Termodinámica</i> <i>(Plan 2024)</i>	- (68023076) <i>Electrónica</i> <i>analógica</i> (Trabajo previo)  - (68022059) <i>Termodinámica</i> G2  - (68022065) <i>Termodinámica</i> <i>(Plan 2024)</i>	- (68902062) <i>Elasticidad y</i> <i>resistencia de</i> <i>materiales I</i> (Solo aprobados)*		- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 23 junio	MARTES 24 junio	MIÉRCOLES 25 junio	JUEVES 26 junio	VIERNES 27 junio
	- (68013043) <i>Máquinas</i> <i>eléctricas II</i> (Solo aprobados)*  - (68022036) <i>Introducción a la</i> <i>ingeniería</i> <i>fluidomecánica</i> G1 (Solo aprobados)*	- (68022036) <i>Introducción a la</i> <i>ingeniería</i> <i>fluidomecánica</i> G2 (Solo aprobados)*			

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid).

Las prácticas de la asignatura (6890204-) *Teoría de circuitos* se realizarán en los centros asociados.

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos**.

[\*] Con carácter general, los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas al menos una semana antes del comienzo de las prácticas correspondientes.

[\*] Los estudiantes matriculados en centros asociados de las Islas Canarias, Islas Baleares o centros en el extranjero pueden, **previa autorización expresa del equipo docente**, realizar las prácticas si se han presentado al examen.

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2025 deberán acreditar haber aprobado las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen. Estas se podrán realizar en la convocatoria de septiembre, previa solicitud dirigida al equipo docente de la asignatura.

## CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

#### (6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 9 junio	MARTES 10 junio	MIÉRCOLES 11 junio	JUEVES 12 junio	VIERNES 13 junio
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G1	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G1	- (68033100) Tecnologías de fabricación G1	- (68033100) <i>Tecnologías de fabricación</i> G2	
	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2  - (68902116) <i>Termodinámica</i> G1  - (68042033) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i>	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2  - (68902116) <i>Termodinámica</i> G2  - (68042033) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i>	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>  - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> G1 (Solo aprobados)*
	LUNES 23 junio	MARTES 24 junio	MIÉRCOLES 25 junio	JUEVES 26 junio	VIERNES 27 junio
	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> (Solo aprobados)*  - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*		- (6803307-) <i>Máquinas Hidráulicas</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G1 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G2 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G3 (Solo aprobados)*

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid).

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos**.

[\*] Con carácter general, los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas al menos una semana antes del comienzo de las prácticas correspondientes.

[\*] Los estudiantes matriculados en centros asociados de las Islas Canarias, Islas Baleares o centros en el extranjero pueden, **previa autorización expresa del equipo docente**, realizar las prácticas si se han presentado al examen.

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2025 deberán acreditar haber aprobado las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen. Estas se podrán realizar en la convocatoria de septiembre, previa solicitud dirigida al equipo docente de la asignatura.

**CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025**
**CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)**
**(6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

TURNO	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>	- (68902116) <i>Termodinámica</i> G1  - (68042033) <i>Termodinámica</i> <i>(Plan 2024)</i>	- (68044115) <i>Metrología Industrial</i>  - (68902116) <i>Termodinámica</i> G2  - (68042033) <i>Termodinámica</i> <i>(Plan 2024)</i>	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)  - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> (Solo aprobados)*  - (68014048) <i>Protección Radiológica</i> (Visita)	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>  - (68043021) <i>Procesos de fabricación</i> G1 (de la A a la L)	
	LUNES 23 junio	MARTES 24 junio	MIÉRCOLES 25 junio	JUEVES 26 junio	VIERNES 27 junio
		- (68043021) <i>Procesos de fabricación</i> G2 (de la M a la Z)	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	- (68043044) <i>Máquinas e instalaciones hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid).

**Las prácticas de la asignatura (6890204-) *Teoría de circuitos* se realizarán en los centros asociados.**

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos.**

[\*] Con carácter general, los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas al menos una semana antes del comienzo de las prácticas correspondientes.

[\*] Los estudiantes matriculados en centros asociados de las Islas Canarias, Islas Baleares o centros en el extranjero pueden, **previa autorización expresa del equipo docente**, realizar las prácticas si se han presentado al examen.

**Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2025 deberán acreditar haber aprobado las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen. Estas se podrán realizar en la convocatoria de septiembre, previa solicitud dirigida al equipo docente de la asignatura.**

## CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

### CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

#### (6805) Grado en Ingeniería de la Energía

TURNO	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> (Solo aprobados)*		- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)  - (68053048) <i>Seguridad de centrales nucleares</i> (Visita)  - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita)		- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> G1 (Solo aprobados)*
	LUNES 23 junio	MARTES 24 junio	MIÉRCOLES 25 junio	JUEVES 26 junio	VIERNES 27 junio
	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> G2 (Solo aprobados)*		- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G1 (Solo aprobados)*  - (6803307-) <i>Máquinas Hidráulicas</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G2 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G3 (Solo aprobados)*

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid).

**Las prácticas de la asignatura (6890204-) *Teoría de circuitos* se realizarán en los centros asociados.**

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos.**

[\*] Con carácter general, los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas al menos una semana antes del comienzo de las prácticas correspondientes.

[\*] Los estudiantes matriculados en centros asociados de las Islas Canarias, Islas Baleares o centros en el extranjero pueden, **previa autorización expresa del equipo docente**, realizar las prácticas si se han presentado al examen.

**Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2025 deberán acreditar haber aprobado las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen. Estas se podrán realizar en la convocatoria de septiembre, previa solicitud dirigida al equipo docente de la asignatura.**

## CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2024/2025

### CALENDARIO PRÁCTICAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)

#### Microgrado en Fundamentos de Ingenierías Sostenibles

TURNO	LUNES 16 junio	MARTES 17 junio	MIÉRCOLES 18 junio	JUEVES 19 junio	VIERNES 20 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H			- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)		

Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la ETSI Industriales de la UNED (Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid)

Con carácter general, las prácticas de cada asignatura se realizarán durante 1 día de asistencia. Los equipos docentes organizarán los distintos grupos y convocarán a los estudiantes según el grupo que les corresponda, por lo que se recomienda **consultar siempre el curso virtual para más información o cambios de última hora que pudiera surgir por motivos de organización de los medios materiales y humanos.**