

# CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE CURSO 2023/2024

## 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 SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

### (6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNOS	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*  - (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*  - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (6801305-) <i>Centrales hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Trabajo previo)	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*  - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Trabajo previo)	- (68903021) <i>Máquinas eléctricas I</i> (Solo aprobados)*  - (68902122) <i>Automatización Industrial I</i> (Trabajo previo)

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.**

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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 2024 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 SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

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

TURNO	LUNES 9 septiembre	MARTES 10 septiembre	MIÉRCOLES 11 septiembre	JUEVES 12 septiembre	VIERNES 13 septiembre
<b>MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H</b>		- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	
	<b>LUNES 16 septiembre</b>	<b>MARTES 17 septiembre</b>	<b>MIÉRCOLES 18 septiembre</b>	<b>JUEVES 19 septiembre</b>	<b>VIERNES 20 septiembre</b>
	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68023076) <i>Electrónica analógica</i> (Trabajo previo)	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>
	<b>LUNES 23 septiembre</b>	<b>MARTES 24 septiembre</b>	<b>MIÉRCOLES 25 septiembre</b>	<b>JUEVES 26 septiembre</b>	<b>VIERNES 27 septiembre</b>
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68023036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> (Solo aprobados)*  - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Trabajo previo)	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  - (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  - (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Trabajo previo)	- (68902122) <i>Automatización Industrial I</i> (Trabajo previo)

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.**

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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 2024 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 SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

## (6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H	- (68034097) <i>Biomecánica</i>  - (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	-(68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*  - (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*  - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*  - (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68902139) <i>Automatización Industrial</i> (Trabajo previo)	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio Ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*  - (68033040) <i>Tecnología Mecánica</i> (Solo aprobados)*	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*  - (68902139) <i>Automatización Industrial</i> (Trabajo previo)	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68902139) <i>Automatización Industrial</i> (Trabajo previo)

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.**

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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 2024 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 SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

### (6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
<b>MAÑANA</b> 10-14 H  <b>Y</b> <b>TARDE</b> 16-20 H	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*  - (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*  - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>  - (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68043044) <i>Máquinas e instalaciones hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68902139) <i>Automatización industrial</i> (Trabajo previo)	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  - (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  - (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*  - (68902139) <i>Automatización Industrial</i> (Trabajo previo)  - (68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)*	- (68902139) <i>Automatización Industrial</i> (Trabajo previo)

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.**

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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 2024 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 SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

## (6805) Grado en Ingeniería de la Energía

TURNO	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  - (68903038) <i>Máquinas Térmicas</i> (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*  - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*  - (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*  - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*  - (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*  - (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*  - (68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)*	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</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).

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.**

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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.

## CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

## Microgrado en Fundamentos de Ingenierías Sostenibles

TURNO	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H				- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G1 (Solo aprobados)*	
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
		- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G2 (Solo aprobados)*	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> G3 (Solo aprobados)*	- (68043015) <i>Ingeniería química</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).

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**.

[\*] Los equipos docentes publicarán las calificaciones de estas asignaturas, 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.



## CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2023/2024

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

### Microgrado en Electrónica y Automática Industrial

TURNO	LUNES 16 septiembre	MARTES 17 septiembre	MIÉRCOLES 18 septiembre	JUEVES 19 septiembre	VIERNES 20 septiembre
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)
	LUNES 23 septiembre	MARTES 24 septiembre	MIÉRCOLES 25 septiembre	JUEVES 26 septiembre	VIERNES 27 septiembre
	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> (Trabajo previo)			- (68902139) <i>Automatización industrial</i> (Trabajo previo)	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> (Trabajo previo)

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.**