

# CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE CURSO 2025/2026

## 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*

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 estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2026 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 2025/2026**  
**CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)**  
**(6801) Grado en Ingeniería Eléctrica**

TURNO	LUNES 7 septiembre	MARTES 8 septiembre	MIÉRCOLES 9 septiembre	JUEVES 10 septiembre	VIERNES 11 septiembre
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H				(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	
	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
	(68012055) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68012055) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	(68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Solo convocados)	(68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Solo convocados)
	(68012061) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)	(68012061) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)	(68034074) <i>Motores de combustión interna</i>	(68902027) <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*
				(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*	(68902145) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>
				(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G1</i> (Solo aprobados)*	(68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)
					(68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
	(68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas G1</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*	(68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Solo convocados)	(68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas G2</i> (Solo aprobados)*	
	(6801305-) <i>Centrales hidráulicas</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*	(68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	(68902027) <i>Campos y ondas G3</i> (Solo aprobados)*	(68903021) <i>Máquinas eléctricas I</i> (Solo aprobados)*
(68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G2</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G3</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)*	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G3</i> (Solo aprobados)*			
LUNES 28 septiembre	MARTES 29 septiembre	MIÉRCOLES 30 septiembre	JUEVES 1 octubre	VIERNES 2 octubre	
		(68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*			

[\*] 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 2025/2026**  
**CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)**  
**(6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

TURNOS	LUNES 7 septiembre	MARTES 8 septiembre	MIÉRCOLES 9 septiembre	JUEVES 10 septiembre	VIERNES 11 septiembre
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H				(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)
	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
	(68022059) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68022059) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*
	(68022065) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)	(68022065) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)		(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G1</i> (Solo aprobados)*	(68022071) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>
					(68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
		(68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Solo convocados)	(68902122) <i>Automatización industrial I</i> (Solo convocados)		
		(68902027) <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*	(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)	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G3</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G3</i> (Solo aprobados)*	
	(68023036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G3</i> (Solo aprobados)*		
	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G2</i> (Solo aprobados)*	(68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*			
LUNES 28 septiembre	MARTES 29 septiembre	MIÉRCOLES 30 septiembre	JUEVES 1 octubre	VIERNES 2 octubre	
		(68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*			

[\*] 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 2025/2026

CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)  
(6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNOS	LUNES 7 septiembre	MARTES 8 septiembre	MIÉRCOLES 9 septiembre	JUEVES 10 septiembre	VIERNES 11 septiembre
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H				(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	
				(68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>	
	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
	(68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	(68902116) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)
	(68902116) <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	(68042033) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)	(68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*
	(68042033) <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)		(68034074) <i>Motores de combustión interna</i>	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G1</i> (Solo aprobados)*	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)
				(68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*	(6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*
					(68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	(68902027) <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	(68902027) <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*	
(6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G3</i> (Solo aprobados)*	(68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*		
	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G2</i> (Solo aprobados)*	(68044150) <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G3</i> (Solo aprobados)*			
	(68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	(68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*			
	(68033040) <i>Tecnología Mecánica</i> (Solo aprobados)*				
LUNES 28 septiembre	MARTES 29 septiembre	MIÉRCOLES 30 septiembre	JUEVES 1 octubre	VIERNES 2 octubre	
		(68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*			

[\*] 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 2025/2026**  
**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 7 septiembre	MARTES 8 septiembre	MIÉRCOLES 9 septiembre	JUEVES 10 septiembre	VIERNES 11 septiembre
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>				<b>(68903044)</b> <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	
				<b>(68044032)</b> <i>Oleohidráulica y neumática</i>	
	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
	<b>(68902145)</b> <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>		<b>(68903044)</b> <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	<b>(68902139)</b> <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)	<b>(68902139)</b> <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)
	<b>(68044173)</b> <i>Electrónica digital (Plan 2024)</i> (Solo convocados)	<b>(68902116)</b> <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	<b>(68044173)</b> <i>Electrónica digital (Plan 2024)</i> (Solo convocados)	<b>(6890401-)</b> <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*	<b>(68902027)</b> <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*
	<b>(68902116)</b> <i>Termodinámica</i> (Solo presentados)	<b>(68042033)</b> <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)	<b>(68034074)</b> <i>Motores de combustión interna</i>	<b>(68044150)</b> <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G1</i> (Solo aprobados)*	<b>(6890314-)</b> <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)
<b>(68042033)</b> <i>Termodinámica (Plan 2024)</i> (Solo presentados)		<b>(68043015)</b> <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)*		<b>(68903038)</b> <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*	
LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre	
	<b>(68902027)</b> <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*				
<b>(6890314-)</b> <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	<b>(6890401-)</b> <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*	<b>(6890314-)</b> <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)			
<b>(68043044)</b> <i>Máquinas e instalaciones hidráulicas</i> (Solo aprobados)*	<b>(68044150)</b> <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G2</i> (Solo aprobados)*	<b>(6890401-)</b> <i>Ingeniería del medio ambiente G3</i> (Solo aprobados)*	<b>(68902027)</b> <i>Campos y ondas G3</i> (Solo aprobados)*		
<b>(68043015)</b> <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)*	<b>(68012026)</b> <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*	<b>(68044150)</b> <i>Ingeniería del medio Ambiente (Plan 2024) G3</i> (Solo aprobados)*	<b>(68012026)</b> <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*		
	<b>(68023099)</b> <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*	<b>(68023099)</b> <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*			

[\*] 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 2025/2026**  
**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 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	(6805101-) <i>Termodinámica I</i> (Solo presentados)	(6805101-) <i>Termodinámica I</i> (Solo presentados)	(6805402-) <i>Ampliación de Máquinas Térmicas</i> (Solo aprobados)*  (68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)*  (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)  (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*  (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)  (68902027) <i>Campos y ondas G1</i> (Solo aprobados)*  (68902145) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>  (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G2</i> (Solo aprobados)*  (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*  (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)  (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G3</i> (Solo aprobados)*  (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*  (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Solo aprobados)*  (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*	(68902027) <i>Campos y ondas G3</i> (Solo aprobados)*  (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*	

[\*] 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 2025/2026**  
**CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)**  
**Microgrado en Fundamentos de Ingenierías Sostenibles**

TURNO	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>				(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G1</i> (Solo aprobados)*	
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
	(68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados) *	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G2</i> (Solo aprobados)*	(6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente G3</i> (Solo aprobados)*		

[\*] 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 2025/2026**  
**CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA LAS ASIGNATURAS DE GRADO Y MICROGRADO (a realizar en la SEDE CENTRAL)**  
**Microgrado en Electrónica y Automática Industrial**

TURNO	LUNES 7 septiembre	MARTES 8 septiembre	MIÉRCOLES 9 septiembre	JUEVES 10 septiembre	VIERNES 11 septiembre
<b>MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H</b>				(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)	
	LUNES 14 septiembre	MARTES 15 septiembre	MIÉRCOLES 16 septiembre	JUEVES 17 septiembre	VIERNES 18 septiembre
			(68903044) <i>Electrónica digital</i> (Solo convocados)		(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)
	LUNES 21 septiembre	MARTES 22 septiembre	MIÉRCOLES 23 septiembre	JUEVES 24 septiembre	VIERNES 25 septiembre
	(6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)	(68902139) <i>Automatización industrial</i> (Solo convocados)  (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)		