

CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2022/2023

CALENDARIO DE PRÁCTICAS PARA ASIGNATURAS DE GRADO (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 2022/2023

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

(6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 19 junio	MARTES 20 junio	MIÉRCOLES 21 junio	JUEVES 22 junio	VIERNES 23 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾ - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita) - (68012055) <i>Termodinámica</i> G1 (A-L) - (68014048) <i>Protección Radiológica</i> (Visita)	- (68902055) <i>Termodinámica</i> G2 (M-Z)	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 26 junio	MARTES 27 junio	MIÉRCOLES 28 junio	JUEVES 29 junio	VIERNES 30 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 todas las asignaturas se realizarán durante un día, con la única excepción de **(68902062) Elasticidad y resistencia de materiales I** que tendrán una duración de dos días.
- **Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.**

- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 6 de julio, con las siguientes salvedades:

- **(68012026) Introducción a la mecánica de fluidos** (antes del sábado 24 de junio).
- **(68013043) Máquinas eléctricas II** (antes del viernes 23 de junio)
- **(6801305-) Centrales hidráulicas** (antes del viernes 23 de junio)

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

- La asignatura **(68014031) Energía eólica** tendrá prácticas voluntarias que consistirán en una visita. Toda la información la podrán encontrar en el curso virtual.

- **(1)** Posibilidad de sustituir las prácticas de esta asignatura (visita) por unas prácticas virtuales: **consultar curso virtual**.

[*] 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 2023 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 2022/2023

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

(6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TURNO	LUNES 19 junio	MARTES 20 junio	MIÉRCOLES 21 junio	JUEVES 22 junio	VIERNES 23 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68022059) <i>Termodinámica</i> G1 (A-L)	- (68023076) <i>Electrónica analógica</i> (Trabajo previo) - (68022059) <i>Termodinámica</i> G2 (M-Z)	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 26 junio	MARTES 27 junio	MIÉRCOLES 28 junio	JUEVES 29 junio	VIERNES 30 junio
	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Sólo aprobados)* - (68022036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> ⁽¹⁾ G1 (Solo aprobados)*	- (68022036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> ⁽¹⁾ 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 todas las asignaturas se realizarán durante un día, con la única excepción de (68902062) *Elasticidad y resistencia de materiales I* que tendrán una duración de dos días.

- Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.

- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 6 de julio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del viernes 23 de junio:

- (68022036) *Introducción a la ingeniería fluidomecánica* ⁽¹⁾. Los estudiantes serán convocados el 26 o 27 de junio según se indicará en el curso virtual.
- (68013043) *Máquinas eléctricas II*

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

[*] 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 2023 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 2022/2023

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

(6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 12 junio	MARTES 13 junio	MIÉRCOLES 14 junio	JUEVES 15 junio	VIERNES 16 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G1	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G1	- (68033100) <i>Tecnologías de fabricación</i> G1	- (68033100) <i>Tecnologías de fabricación</i> G2	- (68034097) <i>Biomecánica</i>
	LUNES 19 junio	MARTES 20 junio	MIÉRCOLES 21 junio	JUEVES 22 junio	VIERNES 23 junio
	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2 - (68902116) <i>Termodinámica</i> ⁽⁴⁾ G1	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2 - (68902116) <i>Termodinámica</i> ⁽⁴⁾ G2	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>	- (68014114) <i>Diseño industrial</i> - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> ⁽²⁾ G1 (Solo aprobados)*
	LUNES 26 junio	MARTES 27 junio	MIÉRCOLES 28 junio	JUEVES 29 junio	VIERNES 30 junio
	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> ⁽²⁾ G2 (Solo aprobados)*	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (6803307-) <i>Máquinas Hidráulicas</i> ⁽²⁾ G3 (Solo aprobados)* - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽³⁾ G1 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽³⁾ G2 (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽³⁾ 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 todas las asignaturas se realizarán en un día, con las únicas excepciones de (68902062) *Elasticidad y resistencia de materiales I* y de (68032075) *Mecánica II* que tendrán una duración de dos días.

- Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.

- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 6 de julio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del jueves 22 de junio:

- (6803307-) *Máquinas hidráulicas* ⁽²⁾. Los estudiantes serán convocados para las distintas sesiones según se indicará en el curso virtual.
- (68032069) *Mecánica de fluidos I* ⁽³⁾. Los estudiantes serán convocados para las distintas sesiones según se indicará en el curso virtual.

- (1) Posibilidad de sustituir las prácticas de esta asignatura (visita) por unas prácticas virtuales: **consultar curso virtual**.

- (4) Consultar el curso virtual y contactar previamente con el equipo docente.

[*] 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 2023 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 2022/2023

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

(6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 19 junio	MARTES 20 junio	MIÉRCOLES 21 junio	JUEVES 22 junio	VIERNES 23 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902116) <i>Termodinámica</i> ⁽⁴⁾ G1	- (68044115) <i>Metrología Industrial</i> - (68902116) <i>Termodinámica</i> ⁽⁴⁾ G2	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾ - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita) - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> - (68014048) <i>Protección Radiológica</i> (Visita)	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i> - (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	
	LUNES 26 junio	MARTES 27 junio	MIÉRCOLES 28 junio	JUEVES 29 junio	VIERNES 30 junio
			- (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 todas las asignaturas se realizarán en un día, con la única excepción de (68902062) *Elasticidad y resistencia de materiales I*, que tendrán una duración de dos días.
- Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.

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

- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 6 de julio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del sábado 24 de junio:

- (68012026) *Introducción a la mecánica de fluidos*.
- (68043044) *Máquinas e instalaciones hidráulicas*.

- (1) Posibilidad de sustituir las prácticas de esta asignatura (visita) por unas prácticas virtuales: **consultar curso virtual**.
- (4) Consultar el curso virtual y contactar previamente con el equipo docente.

[*] 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 2023 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 2022/2023

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

(6805) Grado en Ingeniería de la Energía

TURNO	LUNES 19 junio	MARTES 20 junio	MIÉRCOLES 21 junio	JUEVES 22 junio	VIERNES 23 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i>	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾		
	LUNES 26 junio	MARTES 27 junio	MIÉRCOLES 28 junio	JUEVES 29 junio	VIERNES 30 junio
			- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados)*	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> ⁽²⁾ (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 todas las asignaturas se realizarán en un día, con la única excepción de **(68902062) *Elasticidad y resistencia de materiales I*** que tendrán una duración de dos días.

- **Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.**

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

- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 6 de julio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del jueves 22 de junio:

- **(68032069) *Mecánica de fluidos I* ⁽²⁾**. Los estudiantes serán convocados para las distintas sesiones según se indicará en el curso virtual.

- **(1)** Posibilidad de sustituir las prácticas de esta asignatura (visita) por unas prácticas virtuales: **consultar curso virtual**.

[*] 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 2023 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.

SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA POR ASISTENCIA A PRÁCTICAS EN LA SEDE CENTRAL

Las ayudas se conceden únicamente para la asistencia a prácticas en los laboratorios de la SEDE CENTRAL DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UNED EN MADRID.

Se podrá percibir la ayuda por la asistencia a un máximo de 2 convocatorias por curso, con un máximo de cinco días por convocatoria. En cualquier caso, no se podrá abonar más de una ayuda por desplazamiento en cada convocatoria, entendiéndose por convocatoria la de febrero, junio o septiembre.

Información y acceso a [normativa](#)

<https://www.uned.es/universidad/facultades/industriales/estudiantes/practicas-de-laboratorio.html>

Impreso de solicitud de ayuda por asistencia a prácticas

Puede realizar el **ENVÍO DEL IMPRESO DE SOLICITUD**:

- A través de cualquiera de las [Oficinas de asistencia en materia de registro](#) dirigido a: Administración E.T.S. Ingenieros Industriales UNED - unidad tramitadora U02800076.

- Por correo postal: ETSI Industriales UNED – Administración. Juan del Rosal 12 – 28040 Madrid.

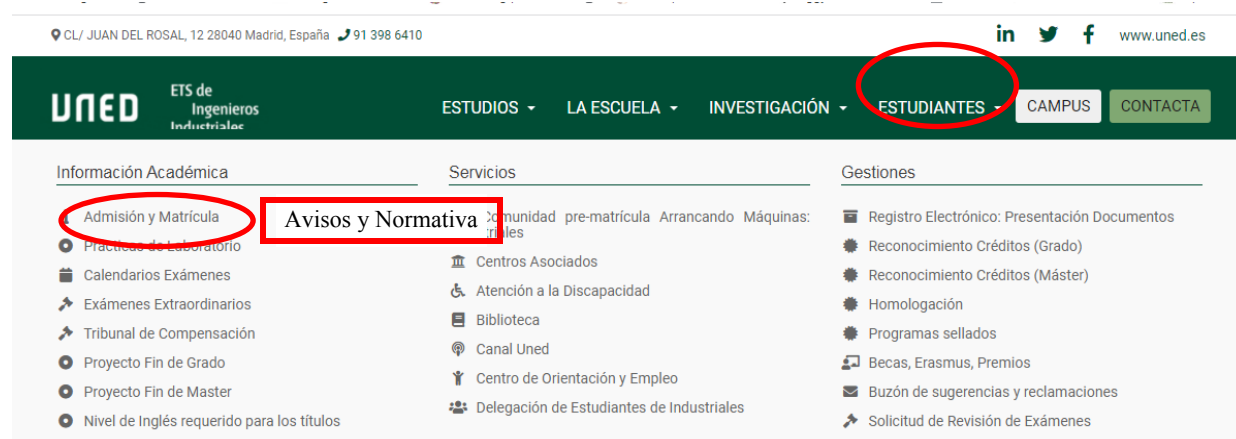
- A través del Registro Electrónico de la Sede Electrónica de la UNED autenticándose con DNI electrónico o certificado digital: <https://sede.uned.es/> dirigido a: Administración E.T.S. Ingenieros Industriales UNED - unidad tramitadora U02800076.

Documentación:

- No se admiten solicitudes entregadas en mano, por correo electrónico, ni fotografías. Compruebe que utiliza el impreso de la ETSI Industriales y no el de otras Facultades o Escuelas.
- No tiene que adjuntar el certificado de realización de prácticas.
- Excepto, los estudiantes matriculados en Centros Asociados del extranjero, con prácticas de 1º o 2º curso realizadas en un Centro Asociado, que sí han de adjuntar el certificado que allí les faciliten.
- Solo los estudiantes de Centros Asociados fuera de territorio peninsular tienen que adjuntar el original del billete de transporte utilizado (tarjeta de embarque, billete electrónico o factura de la compañía o agencia con detalle del viaje, pasajero y fecha).

Plazo presentación: 15 días naturales, a partir de la realización de las prácticas.

Plazo de resolución: 3 meses máximo desde la recepción de la solicitud.



CL/ JUAN DEL ROSAL, 12 28040 Madrid, España 91 398 6410 [in](#) [twitter](#) [f](#) [www.uned.es](#)

UNED ETS de Ingenieros Industriales ESTUDIOS LA ESCUELA INVESTIGACIÓN **ESTUDIANTES** CAMPUS CONTACTA

Información Académica	Servicios	Gestiones
<ul style="list-style-type: none"> Admisión y Matrícula Prácticas de Laboratorio Calendarios Exámenes Exámenes Extraordinarios Tribunal de Compensación Proyecto Fin de Grado Proyecto Fin de Master Nivel de Inglés requerido para los títulos 	<ul style="list-style-type: none"> Comunidad pre-matrícula Arrancando Máquinas Centros Asociados Atención a la Discapacidad Biblioteca Canal Uned Centro de Orientación y Empleo Delegación de Estudiantes de Industriales 	<ul style="list-style-type: none"> Registro Electrónico: Presentación Documentos Reconocimiento Créditos (Grado) Reconocimiento Créditos (Máster) Homologación Programas sellados Becas, Erasmus, Premios Buzón de sugerencias y reclamaciones Solicitud de Revisión de Exámenes

