

CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2021/2022

CALENDARIO DEFINITIVO 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

IMPORTANTE PARA TRAMITAR LA AYUDA QUE SE CONCEDE POR ASISTENCIA:

[PINCHAR AQUÍ](#)

CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO 2021/2022

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

(6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 20 junio	MARTES 21 junio	MIÉRCOLES 22 junio	JUEVES 23 junio	VIERNES 24 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾ - (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita) ⁽¹⁾ - (68012055) <i>Termodinámica</i> G1 (A-L)	- (68902055) <i>Termodinámica</i> G2 (M-Z)	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 27 junio	MARTES 28 junio	MIÉRCOLES 29 junio	JUEVES 30 junio	VIERNES 1 julio
	- (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)***	

- Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.
C/ Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. Horario: 10-14 h y 16-20 h.

- Las prácticas de todas las asignaturas se realizarán durante un día, con la única excepción de la 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 25 de junio).
- **(68013043) Máquinas eléctricas II** (antes del viernes 24 de junio)
- **(6801305-) Centrales hidráulicas** (antes del viernes 24 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**.

[***] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo condición suficiente haberse presentado a la Prueba Presencial (aprobado en Junta de Escuela, 4 de diciembre de 2014).

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2021 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 2021/2022

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

(6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TURNO	LUNES 20 junio	MARTES 21 junio	MIÉRCOLES 22 junio	JUEVES 23 junio	VIERNES 24 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902059) <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> G1	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	- (68014114) <i>Diseño industrial</i>
	LUNES 27 junio	MARTES 28 junio	MIÉRCOLES 29 junio	JUEVES 30 junio	VIERNES 1 julio
	- (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Sólo aprobados)*** - (68022036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> G1 (Solo aprobados)***	- (68022036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> G2 (Solo aprobados)***			

- Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED. C/ Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. Horario: 10-14 h y 16-20 h.

- Las prácticas de todas las asignaturas se realizarán durante un día, con la única excepción de las 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 24 de junio:

- **(68022036) Introducción a la ingeniería fluidomecánica.** Los estudiantes serán convocados el 27 o 28 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.

[***] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo condición suficiente haberse presentado a la Prueba Presencial (aprobado en Junta de Escuela, 4 de diciembre de 2014).

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2021 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 2021/2022

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

(6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 13 junio	MARTES 14 junio	MIÉRCOLES 15 junio	JUEVES 16 junio	VIERNES 17 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> G2 (I-O)	- (68033100) <i>Tecnologías de fabricación</i> G3 (P-Z)	- (68034097) <i>Biomecánica</i>
	LUNES 20 junio	MARTES 21 junio	MIÉRCOLES 22 junio	JUEVES 23 junio	VIERNES 24 junio
	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾ - (68033100) <i>Tecnologías de fabricación</i> G1 (A-H)	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>	- (68014114) <i>Diseño industrial</i> - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> G1 (Madrid) (Solo aprobados)*** - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> G1 (Solo aprobados)***
	LUNES 27 junio	MARTES 28 junio	MIÉRCOLES 29 junio	JUEVES 30 junio	VIERNES 1 julio
	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1 - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas *</i> G2 (Solo aprobados)***	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	- (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 Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.
C/ Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. Horario: 10-14 h y 16-20 h.

- Las prácticas de todas las asignaturas se realizarán en un día, con la única excepción de las 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 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 23 de junio:

- (6803307-) *Máquinas hidráulicas*. Los estudiantes serán convocados para las distintas sesiones según se indicará en el curso virtual.

- (68032069) *Mecánica de fluidos I*. 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**.

[***] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo condición suficiente haberse presentado a la Prueba Presencial (aprobado en Junta de Escuela, 4 de diciembre de 2014).

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2021 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 2021/2022

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

(6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 20 junio	MARTES 21 junio	MIÉRCOLES 22 junio	JUEVES 23 junio	VIERNES 24 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H			- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita) ⁽¹⁾	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>	
		- (68044115) <i>Metrología industrial</i>	- (68014120) <i>Tecnología nuclear para la producción de energía eléctrica</i> (Visita) ⁽¹⁾	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	
			- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1		
	LUNES 27 junio	MARTES 28 junio	MIÉRCOLES 29 junio	JUEVES 30 junio	VIERNES 1 julio
			- (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)***

- Las prácticas se celebrarán en los laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.
C/ Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. Horario: 10-14 h y 16-20 h.

- Las prácticas de todas las asignaturas se realizarán en un día, con la única excepción de la 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 25 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**.

[***] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo condición suficiente haberse presentado a la Prueba Presencial (aprobado en Junta de Escuela, 4 de diciembre de 2014).

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2021 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.

Información y acceso a normativa, impreso de solicitud y formas de envío en **página web de la Escuela:**

<https://www.uned.es/universidad/facultades/industriales/bienvenida/escuela.html>

[Impreso de solicitud de ayuda por asistencia a prácticas \(PDF, 241 KB\)](#) 

El envío puede hacerlo a través de cualquiera de las [Oficinas de asistencia en materia de registro](#) a Administración E.T.S. Ingenieros Industriales UNED - unidad tramitadora U02800076.

O por correo postal: ETSI Industriales UNED – Administración. Juan del Rosal 12 – 28040 Madrid.

Documentación:

- No se admiten solicitudes 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: 15 días naturales, a partir de la realización de las prácticas.



The screenshot shows the website header and navigation menu. The 'ESTUDIANTES' menu item is circled in red. Below it, the 'Avisos y Normativa' link is also circled in red. Other visible links include 'Prácticas de Laboratorio', 'Calendarios Exámenes', 'Exámenes Extraordinarios', 'Tribunal de Compensación', 'Proyecto Fin de Grado', 'Proyecto Fin de Master', and 'Nivel de Inglés requerido para los títulos'.

