

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 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 CONCEDA POR ASISTENCIA:

[PINCHAR AQUÍ](#)

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2021/2022

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

(6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 19 septiembre	MARTES 20 septiembre	MIÉRCOLES 21 septiembre	JUEVES 22 septiembre	VIERNES 23 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)***	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*** - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>	- (6801305-) <i>Centrales hidráulicas</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (A-H) (Solo aprobados)***	
	LUNES 26 septiembre	MARTES 27 septiembre	MIÉRCOLES 28 septiembre	JUEVES 29 septiembre	VIERNES 30 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)***	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (I-Q) (Solo aprobados)*** - (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*** - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*** - (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (R-Z) (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)
	- (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</i> G1 (Solo aprobados)***				

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

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

- Se publicarán en la web las calificaciones de las asignaturas que se relacionan a continuación:

- (68012026) *Introducción a la mecánica de fluidos*: el lunes 19 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
- (68903038) *Máquinas térmicas*: antes del viernes 16 de septiembre.
- (68902027) *Campos y ondas*: antes del martes 20 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
- (6801305-) *Centrales hidráulicas*: el lunes 19 de septiembre.
- (68013043) *Máquinas eléctricas II*: antes del martes 20 de septiembre.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente**: antes del lunes 19 de septiembre. Los estudiantes serán convocados el 22, 27 o 28 de septiembre por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903021) *Máquinas eléctricas I*: antes del miércoles 21 de septiembre.
- (68902122) *Automatización industrial I*. La nota del trabajo previo se publicará el 15 de septiembre. El estudiante deberá aprobar una parte del examen***. Los estudiantes serán convocados el 26, 29 o 30 de septiembre, independientemente del grado en el que estén matriculados.

Los estudiantes que prevean presentarse a la convocatoria extraordinaria de fin de carrera del próximo mes de diciembre (para lo cual han de acreditar tener aprobadas las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen) podrán realizar las prácticas en la convocatoria de septiembre, previa solicitud al profesor de la asignatura.

[***] 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).

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2021/2022

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

(6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TURNO	LUNES 19 septiembre	MARTES 20 septiembre	MIÉRCOLES 21 septiembre	JUEVES 22 septiembre	VIERNES 23 septiembre
KMAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)		- (68023076) <i>Electrónica analógica</i> (Trabajo previo)	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (A-H) (Solo aprobados)***	
	LUNES 26 septiembre	MARTES 27 septiembre	MIÉRCOLES 28 septiembre	JUEVES 29 septiembre	VIERNES 30 septiembre
	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G3 (Solo aprobados)*** - (68023036) <i>Introducción a la ingeniería fluidomecánica</i> (Solo aprobados)***	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G1 (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (I-Q) (Solo aprobados)*** - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*** - (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (R-Z) (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).

- Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.
- Se publicarán en la Web las calificaciones de las asignaturas que se relacionan a continuación:
 - (68022036) *Introducción a la ingeniería fluidomecánica*: antes del jueves 22 de septiembre.
 - (68902027) *Campos y ondas*: antes del martes 20 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
 - (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*: antes del viernes 16 de septiembre.
 - (68013043) *Máquinas eléctricas II*: antes del martes 20 de septiembre.
 - (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente**: antes del lunes 19 de septiembre. Los estudiantes serán convocados el 22, 27 o 28 de septiembre por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
 - (68023076) *Electrónica analógica*. La nota del trabajo previo se publicará el 14 de septiembre.
 - (68902122) *Automatización industrial I*. La nota del trabajo previo se publicará el 15 de septiembre. El estudiante deberá aprobar una parte del examen***. Los estudiantes serán convocados el 26, 29 o 30 de septiembre, independientemente del grado en el que estén matriculados.

Los estudiantes que prevean presentarse a la convocatoria extraordinaria de fin de carrera del próximo mes de diciembre (para lo cual han de acreditar tener aprobadas las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen) podrán realizar las prácticas en la convocatoria de septiembre, previa solicitud al profesor de la asignatura.

[***] 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).

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2021/2022

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

(6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 19 septiembre	MARTES 20 septiembre	MIÉRCOLES 21 septiembre	JUEVES 22 septiembre	VIERNES 23 septiembre
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68034097) <i>Biomecánica</i>	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> (Solo aprobados)*** - (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*** - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>	- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (A-H) (Solo aprobados)***	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Madrid-Madrid Sur) (Solo aprobados)*** - (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 26 septiembre	MARTES 27 septiembre	MIÉRCOLES 28 septiembre	JUEVES 29 septiembre	VIERNES 30 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> (I-Q) (Solo aprobados)*** - (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)*** - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (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> (R-Z) (Solo aprobados)*** - (68013043) <i>Máquinas eléctricas II</i> (Solo aprobados)***	- (68032069) <i>Mecánica de fluidos I</i> (Solo aprobados)***	- (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas</i> (Resto C.A.) (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).
- Se recomienda consultar el curso virtual para posibles novedades o cambios realizados sobre cualquier asignatura.
- Se publicarán en la Web las calificaciones de las asignaturas que se relacionan a continuación:
 - (68032069) *Mecánica de fluidos I*: el lunes 19 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
 - (68903038) *Máquinas térmicas*: antes del viernes 16 de septiembre.
 - (68902027) *Campos y ondas*: antes del martes 20 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
 - (6803307-) *Máquinas hidráulicas*: el miércoles 21 de septiembre
 - (68013043) *Máquinas eléctricas II*: antes del martes 22 de septiembre.
 - (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente**: antes del lunes 20 de septiembre. Los estudiantes serán convocados el 22, 27 o 28 de septiembre por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
 - (68033028) *Mecánica de fluidos II*: el martes 20 de septiembre.
 - (68902139) *Automatización industrial*. La nota del trabajo previo se publicará el 15 de septiembre. El estudiante deberá aprobar una parte del examen***. Los estudiantes serán convocados el 26, 29 o 30 de septiembre, independientemente del grado en el que estén matriculados.

Los estudiantes que prevean presentarse a la convocatoria extraordinaria de fin de carrera del próximo mes de diciembre (para lo cual han de acreditar tener aprobadas las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen) podrán realizar las prácticas en la convocatoria de septiembre, previa solicitud al profesor de la asignatura.

【***】 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).

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. CURSO 2021/2022

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

(6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 19 septiembre	MARTES 20 septiembre	MIÉRCOLES 21 septiembre	JUEVES 22 septiembre	VIERNES 23 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)*** - (68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados)***	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</i> (Solo aprobados)*** - (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (A-H) (Solo aprobados)***	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 26 septiembre	MARTES 27 septiembre	MIÉRCOLES 28 septiembre	JUEVES 29 septiembre	VIERNES 30 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)	- (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> (I-Q) (Solo aprobados)*** - (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> G2 (Solo aprobados)*** - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente*</i> (R-Z) (Solo aprobados)***	- (68012026) <i>Introducción a la mecánica de fluidos</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).

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

- Se publicarán en la Web las calificaciones de las asignaturas que se relacionan a continuación:

- (68012026) *Introducción a la mecánica de fluidos*: el lunes 19 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
- (68903038) *Máquinas térmicas*: antes del viernes 16 de septiembre.
- (68902027) *Campos y ondas*: antes del martes 20 de septiembre. El grupo de cada estudiante se indicará en el curso virtual.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente**: antes del lunes 19 de septiembre. Los estudiantes serán convocados el 22, 27 o 28 de septiembre por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*: antes del viernes 16 de septiembre.
- (68043044) *Máquinas e instalaciones hidráulicas*: antes del jueves 22 de septiembre.
- (68043015) *Ingeniería química*: antes del viernes 16 de septiembre.
- (68902139) *Automatización industrial*. La nota del trabajo previo se publicará el 15 de septiembre. El estudiante deberá aprobar una parte del examen***. Los estudiantes serán convocados el 26, 29 o 30 de septiembre, independientemente del grado.

Los estudiantes que prevean presentarse a la convocatoria extraordinaria de fin de carrera del próximo mes de diciembre (para lo cual han de acreditar tener aprobadas las prácticas de laboratorio con anterioridad al examen) podrán realizar las prácticas en la convocatoria de septiembre, previa solicitud al profesor de la asignatura.

[***] 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).

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'.

Solicitud de Ayuda por Asistencia a PRÁCTICAS

Código de la unidad tramitadora: U02800076 Administración de la E. T. S. Ing. Industriales. UNED

Apellidos:		
Nombre:	N.I.F.:	
Domicilio:		
Población:	Código Postal:	Provincia:
Correo Electrónico:		Teléfono:
Centro Asociado en que está matriculado:		

DATOS BANCARIOS

Entidad Bancaria:

CÓD. IBAN NUMERACIÓN COMPLETA DE CUENTA BANCARIA

E	S																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PLAN DE ESTUDIOS:

- GRADO DE INGENIERÍA EN:
- MÁSTER OFICIAL EN:

PRÁCTICAS REALIZADAS (enviar una sola solicitud por convocatoria)

Convocatoria: Febrero Junio Septiembre

FECHA	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO

Madrid, ade.....de.....

Fdo.:

Presentar en:

Cualquier oficina de asistencia en materia de registros. Consulte en el siguiente [enlace](#). Igualmente, podrá presentarla en las oficinas de Correos, a través del Servicio de Registro electrónico para las Administraciones Públicas

UNED - E.T.S.I. INDUSTRIALES

De conformidad con La Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos personales por usted facilitados a través del presente formulario se incorporarán a un fichero titularidad de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), cuya finalidad es la de prestar servicios académicos administrativos para los estudiantes matriculados en la universidad. Sus datos no serán cedidos o comunicados a terceros, salvo en los supuestos necesarios para la debida atención, desarrollo, control y cumplimiento de las finalidades expresadas, así como en los supuestos previstos, según Ley. Le recordamos que en cualquier momento podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición de sus datos, ante la UNED, Departamento de Política Jurídica de Seguridad de la Información, o a través de la [Sede Electrónica](#) de la UNED.