

CONVOCATORIA DE FEBRERO 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 FEBRERO CURSO 2022/2023

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

(6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 20 febrero	MARTES 21 febrero	MIÉRCOLES 22 febrero	JUEVES 23 febrero	VIERNES 24 febrero
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68024130) <i>Sistemas automatizados de fabricación</i> - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	LUNES 27 febrero	MARTES 28 febrero	MIÉRCOLES 1 marzo	JUEVES 2 marzo	VIERNES 3 marzo
	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados) *	- (68903021) <i>Máquinas eléctricas I</i> (Solo aprobados) *	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados) *
	- (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</i> ⁽⁴⁾ (Solo aprobados)	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *
	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)			
LUNES 6 marzo					
- (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</i> ⁽⁴⁾ (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.

- Las calificaciones de las siguientes asignaturas se publicarán en el curso virtual antes del viernes 24 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.
- (68903021) *Máquinas eléctricas I*.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente* ⁽¹⁾. Los estudiantes serán convocados el 1, 2 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903038) *Máquinas térmicas* ⁽²⁾. Los estudiantes serán convocados el 1 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68902122) *Automatización industrial I* ⁽³⁾. El estudiante deberá aprobar una parte del examen cuya calificación se publicará el día 15 de febrero. La distribución de los grupos la realizará el equipo docente y se publicará el día 17 de febrero.
- (68014143) *Accionamiento y control de máquinas eléctricas* ⁽⁴⁾. El equipo docente convocará a los estudiantes mediante correo personal una semana antes.

[*] 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 FEBRERO 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 20 febrero	MARTES 21 febrero	MIÉRCOLES 22 febrero	JUEVES 23 febrero	VIERNES 24 febrero
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i> ⁽²⁾	- (68024130) <i>Sistemas automatizados de fabricación</i> - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i> ⁽²⁾
	LUNES 27 febrero	MARTES 28 febrero	MIÉRCOLES 1 marzo	JUEVES 2 marzo	VIERNES 3 marzo
	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados)	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) * - (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) *	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) * - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) * - (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo) - (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *
	LUNES 6 marzo	MARTES 7 marzo	MIÉRCOLES 8 marzo	JUEVES 9 marzo	VIERNES 10 marzo
		- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) *	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</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)

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

- Las calificaciones de estas asignaturas se publicarán en el curso virtual antes del viernes 24 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.
- (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente* ⁽¹⁾. Los estudiantes serán convocados el 1, 2 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903044) *Electrónica digital* ⁽²⁾. El Equipo Docente de la asignatura podrá realizar una redistribución de estudiantes en grupos de prácticas de otros grados si el número de estudiantes que pueda acudir excede la capacidad del laboratorio.
- (68902122) *Automatización industrial I* ⁽³⁾. El estudiante deberá aprobar una parte del examen cuya calificación se publicará el día 15 de febrero. La distribución de los grupos la realizará el equipo docente y se publicará el día 17 de febrero.

[*] 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 FEBRERO CURSO 2022/2023

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

(6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 13 febrero	MARTES 14 febrero	MIÉRCOLES 15 febrero	JUEVES 16 febrero	VIERNES 17 febrero
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G1 (A-G)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>		- (68044090) <i>Modelado sólido</i>	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 20 febrero	MARTES 21 febrero	MIÉRCOLES 22 febrero	JUEVES 23 febrero	LUNES 24 febrero
	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G2 (H-P)	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	LUNES 27 febrero	MARTES 28 febrero	MIÉRCOLES 1 marzo	JUEVES 2 marzo	VIERNES 3 marzo
	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G3 (Q-Z)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> ⁽⁴⁾ (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados) *
	- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> ⁽⁴⁾ (Solo aprobados) *	- (68033057) <i>Elasticidad y resistencia de materiales II</i> (Voluntarias)	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> ⁽⁴⁾ (Solo aprobados) *	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) *
	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)		- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados) *	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *
					- (68902139) <i>Automatización industrial</i> ⁽³⁾ (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.

- Las calificaciones de estas asignaturas se publicarán en el curso virtual antes del viernes 24 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente* ⁽¹⁾. Los estudiantes serán convocados el 1, 2 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903038) *Máquinas térmicas* ⁽²⁾. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 1 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68902122) *Automatización industrial* ⁽³⁾. El estudiante deberá aprobar una parte del examen cuya calificación se publicará el día 15 de febrero. La distribución de los grupos la realizará el equipo docente y se publicará el día 17 de febrero.
- (68033028) *Mecánica de fluidos II* ⁽⁴⁾. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 27 de febrero, 1 o 2 de marzo. 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 FEBRERO 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 13 febrero	MARTES 14 febrero	MIÉRCOLES 15 febrero	JUEVES 16 febrero	VIERNES 17 febrero
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H		- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68043021) <i>Procesos de fabricación G1 (A-G)</i>	- (68044090) <i>Modelado sólido</i>	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 20 febrero	MARTES 21 febrero	MIÉRCOLES 22 febrero	JUEVES 23 febrero	VIERNES 24 febrero
	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)		- (68902139) <i>Automatización Industrial</i> ⁽²⁾ (Trabajo previo)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	- (68043021) <i>Procesos de fabricación G2 (H-P)</i>			- (68043015) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados) *	
	LUNES 27 febrero	MARTES 28 febrero	MIÉRCOLES 1 marzo	JUEVES 2 marzo	VIERNES 3 marzo
	- (68902139) <i>Automatización Industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (6890314-) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica</i> (Solo convocados)	- (68043021) <i>Procesos de fabricación G3 (Q-Z)</i>	- (68902139) <i>Automatización Industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ⁽²⁾ (Solo aprobados) *
		- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) *	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *
			- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> ⁽¹⁾ (Solo aprobados) *	- (68902139) <i>Automatización Industrial</i> ⁽³⁾ (Trabajo previo)
LUNES 6 marzo	MARTES 7 marzo	MIÉRCOLES 8 marzo	JUEVES 9 marzo	VIERNES 10 marzo	
	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) *	- (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</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).

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

- **(68902033) Ingeniería química.** Las calificaciones de la Prueba Personal se publicarán una semana antes de la realización de las prácticas.

Las calificaciones de las siguientes asignaturas se publicarán en el curso virtual antes del viernes 24 de febrero:

- **(68902027) Campos y ondas.**

- **(68023099) Máquinas e instalaciones eléctricas.**

- **(6890401-) Ingeniería del medio ambiente** ⁽¹⁾. Los estudiantes serán convocados el 1, 2 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- **(68903038) Máquinas térmicas** ⁽²⁾. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 1 o 3 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- **(68902122) Automatización industrial** ⁽³⁾. El estudiante deberá aprobar una parte del examen cuya calificación se publicará el día 15 de febrero. La distribución de los grupos la realizará el equipo docente y se publicará el día 17 de febrero.

[*] 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 FEBRERO 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 27 febrero	MARTES 28 febrero	MIÉRCOLES 1 marzo	JUEVES 2 marzo	VIERNES 3 marzo
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H				- (68902027) <i>Campos y ondas</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)

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

- Las calificaciones de la asignatura (68902027) *Campos y ondas* se publicarán en el curso virtual antes del viernes 24 de febrero:

[*] 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: Prácticas 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

Solicitud de Ayuda por Asistencia a PRÁCTICAS

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

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:

- 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

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.