

## CONVOCATORIA DE FEBRERO CURSO 2020/2021

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

#### (6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 22 febrero	MARTES 23 febrero	MIÉRCOLES 24 febrero	JUEVES 25 febrero	VIERNES 26 febrero
<b>MAÑANA</b> 10-14 H  <b>Y</b> <b>TARDE</b> 16-20 H		- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68024130) <i>Sistemas automatizados de fabricación</i>	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) ****	- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	LUNES 1 marzo	MARTES 2 marzo	MIÉRCOLES 3 marzo	JUEVES 4 marzo	VIERNES 5 marzo
	- (68902122) <i>Automatización industrial I</i> *** (Trabajo previo)	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) ***	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ** (Solo aprobados) ***	- (68903021) <i>Máquinas eléctricas I</i> (Solo aprobados) ***	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> * (Solo aprobados) ***
	LUNES 8 marzo				
	- (68014143) <i>Accionamiento y control de máquinas eléctricas</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.

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

- Las calificaciones de las siguientes asignaturas se publicarán en la web antes del viernes 26 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.

- (68903021) *Máquinas eléctricas I*.

- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente* \*. Los estudiantes serán convocados el 3, 4 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- (68903038) *Máquinas térmicas* \*\*. Los estudiantes serán convocados el 3 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- (68902122) *Automatización industrial I* \*\*\*. La nota del trabajo previo se publicará el 19 de febrero. El estudiante deberá aprobar una parte del examen\*\*\*. Los estudiantes serán convocados el 24 de febrero, el 1 o 5 de marzo, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- (68014143) *Accionamiento y control de máquinas eléctricas*.

- \*\*\*\* Los estudiantes de la asignatura (68903015) *Fundamentos de ingeniería electrónica I* podrán ser convocados para llevar a cabo las prácticas, cualquier día de los asignados para su realización, en éste u otros grados.

[\*\*\*] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo obligatoria la realización previa del examen (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 2020, 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 2020/2021

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

#### (6802) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TURNO	LUNES 22 febrero	MARTES 23 febrero	MIÉRCOLES 24 febrero	JUEVES 25 febrero	VIERNES 26 febrero
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H			- (68024130) <i>Sistemas automatizados de fabricación</i>	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) ****	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>
	LUNES 1 marzo	MARTES 2 marzo	MIÉRCOLES 3 marzo	JUEVES 4 marzo	VIERNES 5 marzo
			- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente **</i> (Solo aprobados) ***  - (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) ***	- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) ***	- (68902122) <i>Automatización industrial I ***</i> (Trabajo previo)

- 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.

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

- Las calificaciones de estas asignaturas se publicarán en la web antes del viernes 26 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.

- (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*.

- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente \*\**. Los estudiantes serán convocados el 3, 4 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- (68902122) *Automatización industrial I \*\*\**. La nota del trabajo previo se publicará el 19 de febrero. El estudiante deberá aprobar una parte del examen\*\*\*. Los estudiantes serán convocados el 24 de febrero, 1 o 5 de marzo, independientemente del grado en el que estén matriculados.

- \*\*\*\*Los estudiantes de la asignatura (68903015) *Fundamentos de ingeniería electrónica I* podrán ser convocados para llevar a cabo las prácticas, cualquier día de los asignados para su realización, en éste u otros grados.

[\*\*\*] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo obligatoria la realización previa del examen (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 2020, 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 2020/2021

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

## (6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 15 febrero	MARTES 16 febrero	MIÉRCOLES 17 febrero	JUEVES 18 febrero	VIERNES 19 febrero
MAÑANA 10-14 H  Y TARDE 16-20 H	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G1 (A-G)	- (68903044) <i>Electrónica digital</i>	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) ****	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) ****	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 22 febrero	MARTES 23 febrero	MIÉRCOLES 24 febrero	JUEVES 25 febrero	VIERNES 26 febrero
	- (68903015) <i>Fundamentos de ingeniería electrónica I</i> (Solo convocados) ****	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G2 (H-P)	- (68902139) <i>Automatización industrial</i> **** (Trabajo previo)		- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	LUNES 1 marzo	MARTES 2 marzo	MIÉRCOLES 3 marzo	JUEVES 4 marzo	VIERNES 5 marzo
	- (68033040) <i>Tecnología mecánica</i> G3 (Q-Z)	- (68033057) <i>Elasticidad y resistencia de materiales II</i> (Voluntarias)	- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados) ***	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente</i> * (Solo aprobados) ***	- (68903038) <i>Máquinas térmicas</i> ** (Solo aprobados)
- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados) ***			- (68033028) <i>Mecánica de fluidos II</i> (Solo aprobados) ***	- (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 estas asignaturas se publicarán en la web antes del viernes 26 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.
- (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente* \*. Los estudiantes serán convocados el 3, 4 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903038) *Máquinas térmicas* \*\*. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 3 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68033028) *Mecánica de fluidos II*. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 2, 4 o 5 de marzo. Consultar curso virtual.
- (68902139) *Automatización industrial* \*\*\*\*. La nota del trabajo previo se publicará el 19 de febrero. El estudiante deberá aprobar una parte del examen\*\*\*. Los estudiantes serán convocados el 26 de febrero, el 1 o 5 de marzo, independientemente del grado.
- \*\*\*\*Los estudiantes de la asignatura (68903015) *Fundamentos de ingeniería electrónica I* podrán ser convocados para llevar a cabo las prácticas, cualquier día de los asignados para su realización, en éste u otros grados.

Los estudiantes que prevean presentarse a los exámenes extraordinarios fin de grado en diciembre de 2020, 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.

[\*\*\*] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo obligatoria la realización previa del examen (aprobado en Junta de Escuela, 4 de diciembre de 2014).

## CONVOCATORIA DE FEBRERO CURSO 2020/2021

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

## (6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 15 febrero	MARTES 16 febrero	MIÉRCOLES 17 febrero	JUEVES 18 febrero	VIERNES 19 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>	- (68043021) <i>Procesos de fabricación</i> G1 (A-G)	- (68044090) <i>Modelado sólido</i>	- (68044032) <i>Oleohidráulica y neumática</i>
	LUNES 22 febrero	MARTES 23 febrero	MIÉRCOLES 24 febrero	JUEVES 25 febrero	VIERNES 26 febrero
	- (68043021) <i>Procesos de fabricación</i> G2 (H-P)		- (68902139) <i>Automatización industrial</i> (Trabajo previo)	- (68902033) <i>Ingeniería química</i> (Solo aprobados) ***	- (68034074) <i>Motores de combustión interna</i>
	LUNES 1 marzo	MARTES 2 marzo	MIÉRCOLES 3 marzo	JUEVES 4 marzo	VIERNES 5 marzo
		- (68902027) <i>Campos y ondas</i> (Solo aprobados) ***	- (68043021) <i>Procesos de fabricación</i> G3 (Q-Z)  - (68023099) <i>Máquinas e instalaciones eléctricas</i> (Solo aprobados) ***	- (6890401-) <i>Ingeniería del medio ambiente *</i> (Solo aprobados) ***	- (68903038) <i>Máquinas térmicas **</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.

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

- Las calificaciones de las siguientes asignaturas se publicarán en la web antes del viernes 26 de febrero:

- (68902027) *Campos y ondas*.
- (68023099) *Máquinas e instalaciones eléctricas*.
- (68902139) *Automatización industrial*. La nota del trabajo previo se publicará el 19 de febrero. El estudiante deberá aprobar una parte del examen\*\*\*. Los estudiantes serán convocados el 24 de febrero, 1 o 5 de marzo, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (6890401-) *Ingeniería del medio ambiente \**. Los estudiantes serán convocados el 3, 4 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- (68903038) *Máquinas térmicas*. Los estudiantes que hayan aprobado serán convocados el 3 o 5 de marzo por orden alfabético, independientemente del grado en el que estén matriculados.
- \*\*\*\*Los estudiantes de la asignatura (68903015) *Fundamentos de ingeniería electrónica I* podrán ser convocados para llevar a cabo las prácticas, cualquier día de los asignados para su realización, en éste u otros grados.

[\*\*\*] Quedan eximidos de esta condición, los estudiantes adscritos a centros en el extranjero y a centros asociados en Islas Canarias e Islas Baleares, siendo obligatoria la realización previa del examen (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 2020, 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.