

## CONVOCATORIA DE JUNIO. CURSO 2018/2019

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

#### (6801) Grado en Ingeniería Eléctrica

TURNO	LUNES 17 junio	MARTES 18 junio	MIÉRCOLES 19 junio	JUEVES 20 junio	VIERNES 21 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)  - (68012055) <i>Termodinámica</i> G1 (A-L)	- (68902055) <i>Termodinámica</i> G2 (M-Z)	- (68014114) <i>Diseño Industrial</i>
	LUNES 24 junio	MARTES 25 junio	MIÉRCOLES 26 junio	JUEVES 27 junio	VIERNES 28 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)***		

- 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 27 de junio, con las siguientes salvedades:

- (68022036) *Introducción a la mecánica de fluidos* (antes del sábado 22 de junio)
- (68013043) *Máquinas eléctricas II* (antes del viernes 21 de junio)
- (6801305-) *Centrales hidráulicas* (antes del viernes 21 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.

[\*\*\*] 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 2018, 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 2018/2019

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

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

TURNO	LUNES 17 junio	MARTES 18 junio	MIÉRCOLES 19 junio	JUEVES 20 junio	VIERNES 21 junio
MAÑANA 10-14 H Y TARDE 16-20 H	- (68902059) <i>Termodinámica</i> G1 (Estudiantes Madrid)	- (68023076) <i>Electrónica analógica</i> (Trabajo previo)  - (68022059) <i>Termodinámica</i> G2 (Estudiantes provincias)	- (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 24 junio	MARTES 25 junio	MIÉRCOLES 26 junio	JUEVES 27 junio	VIERNES 28 junio
	- (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 27 de junio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del jueves 21 de junio:

- **(68022036) Introducción a la ingeniería fluidomecánica\***. Los estudiantes serán convocados el 24 o 25 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 2018, 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 2018/2019

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

#### (6803) Grado en Ingeniería Mecánica

TURNO	LUNES 10 junio	MARTES 11 junio	MIÉRCOLES 12 junio	JUEVES 13 junio	VIERNES 14 junio
<b>MAÑANA</b> 10-14 H <b>Y</b> <b>TARDE</b> 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 17 junio	MARTES 18 junio	MIÉRCOLES 19 junio	JUEVES 20 junio	VIERNES 21 junio
	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G2	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)  - (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 24 junio	MARTES 25 junio	MIÉRCOLES 26 junio	JUEVES 27 junio	VIERNES 28 junio
	- (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	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G3  - (6803307-) <i>Máquinas hidráulicas *</i> G3 (Solo aprobados)***	- (68032075) <i>Mecánica II</i> G3  - (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 la asignatura (6890308-) *Fundamentos de Ingeniería nuclear* consistirán en una visita.

- 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 27 de junio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del jueves 20 de junio:

- (6803307-) *Máquinas hidráulicas \**. Los estudiantes serán convocados el 21, el 24 o el 26 de junio según se indicará en el curso virtual.

- (68032069) *Mecánica de fluidos I \*\**. Los estudiantes serán convocados el 21, el 27 o el 28 de junio según se indicará en el 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 2018, 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 2018/2019

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

#### (6804) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

TURNO	LUNES 17 junio	MARTES 18 junio	MIÉRCOLES 19 junio	JUEVES 20 junio	VIERNES 21 junio
<b>MAÑANA</b> 10-14 H Y <b>TARDE</b> 16-20 H		- (68044115) <i>Metrología industrial</i>	- (6890308-) <i>Fundamentos de ingeniería nuclear</i> (Visita)	- (68044049) <i>Vibraciones y ruido en máquinas</i>	
			- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	- (68902062) <i>Elasticidad y resistencia de materiales I</i> G1	
	LUNES 24 junio	MARTES 25 junio	MIÉRCOLES 26 junio	JUEVES 27 junio	VIERNES 28 junio
			- (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 la asignatura (6890308-) *Fundamentos de ingeniería nuclear* y (68014048) *Protección radiológica* consistirán en una visita.
- 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 (6890204-) *Teoría de circuitos* se realizarán en los centros asociados.**
- Las calificaciones de todas las asignaturas se publicarán antes del 27 de junio, salvo las relacionadas a continuación, que se publicarán antes del sábado 22 de junio:
  - (68012026) *Introducción a la mecánica de fluidos.*
  - (68043044) *Máquinas e instalaciones hidráulicas.*

**[\*\*\*]** 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 2018, 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.