

Nº MÁXIMO DE HORAS DE PRÁCTICAS VOLUNTARIAS A REALIZAR AL DÍA, EN FUNCIÓN DE LA TITULACIÓN Y DE LA CARGA LECTIVA

A) Alumnado de:

Grado en INGENIERÍA AMBIENTAL

Grado en INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Grado en INGENIERÍA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Grado en MARINA

Grado en NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

CARGA LECTIVA PENDIENTE	Horas/día
----	8
ECTS ≤ 6	7,5
6 < ECTS ≤ 12	7
12 < ECTS ≤ 18	6,5
18 < ECTS ≤ 24	6
24 < ECTS ≤ 30	5,5
30 < ECTS ≤ 36	5
36 < ECTS ≤ 40	4,5
40 < ECTS	4

B) Alumnado de:

Grado en INGENIERÍA CIVIL

Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

CARGA LECTIVA PENDIENTE	Horas/día
----	8
----	8
ECTS ≤ 6	7,5
6 < ECTS ≤ 12	7
12 < ECTS ≤ 18	6,5
18 < ECTS ≤ 24	6
24 < ECTS ≤ 30	5,5

TFG + 18 ECTS reconocibles por prácticas (según Plan de Estudios) +

C) Alumnado de:

Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CARGA LECTIVA PENDIENTE			Horas/día
TFG + 24 ECTS reconocibles por prácticas (según Plan de Estudios)	----	----	8
		----	8
	+	ECTS ≤ 6	7,5
		6 < ECTS ≤ 12	7
		12 < ECTS ≤ 18	6,5
		18 < ECTS ≤ 24	6

D) Alumnado de:

Máster universitario en CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL

Máster universitario en INGENIERÍA DE CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

Máster universitario en INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS

Máster universitario en INGENIERÍA ENERGÉTICA SOSTENIBLE

Máster universitario en INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL SISTEMA ELÉCTRICO

Máster universitario en INVESTIGACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD
EN INDUSTRIA, TRANSPORTE, EDIFICACIÓN Y URBANISMO

Máster universitario en DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Máster universitario en INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Máster universitario en SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS

Máster universitario en MARINA

Máster universitario en NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Máster universitario en INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL

D.1) Alumnado que no tenga aún el título de Grado: 4 horas/día

D.2) Resto de alumnado:

CARGA LECTIVA PENDIENTE		Horas/día
TFG / TFM +	----	8
	ECTS ≤ 6	7,5
	6 < ECTS ≤ 12	7
	12 < ECTS ≤ 18	6,5
	18 < ECTS ≤ 24	6
	24 < ECTS ≤ 30	5,5
	30 < ECTS ≤ 36	5
	36 < ECTS ≤ 40	4,5
	40 < ECTS	4

E) Alumnado de:

Máster universitario en INGENIERÍA INDUSTRIAL

Máster universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

E.1) Alumnado que no tenga aún el título de Grado: 4 horas/día

E.2) Alumnado de segundo curso para hacer prácticas a partir del 1 de Febrero, que no haya iniciado el Master con Complementos Formativos: 8 horas/día.

E.3) Resto de alumnado:

CARGA LECTIVA PENDIENTE		Horas/día
TFM + 9 ECTS reconocibles por prácticas (según Plan de Estudios)	----	8
	----	8
	ECTS ≤ 6	7,5
	6 < ECTS ≤ 12	7
	12 < ECTS ≤ 18	6,5
	18 < ECTS ≤ 24	6
	24 < ECTS ≤ 30	5,5
	30 < ECTS ≤ 36	5
	36 < ECTS ≤ 40	4,5
	40 < ECTS	4

F) Alumnado de Máster universitario en INGENIERÍA MECÁNICA

F.1) Alumnado que no tenga aún el título de Grado: 4 horas/día

F.2) Alumnado de segundo curso para hacer prácticas a partir del 1 de Febrero, que ni haya iniciado el Master con Complementos Formativos ni tenga que cursar optativas del segundo semestre de 2º: 8 horas/día.

F.3) Resto de alumnado:

CARGA LECTIVA PENDIENTE		Horas/día
TFG / TFM +	----	8
	ECTS ≤ 6	7,5
	6 < ECTS ≤ 12	7
	12 < ECTS ≤ 18	6,5
	18 < ECTS ≤ 24	6
	24 < ECTS ≤ 30	5,5
	30 < ECTS ≤ 36	5
	36 < ECTS ≤ 40	4,5
	40 < ECTS	4

G) Alumnado de:

Máster Erasmus Mundus en ENERGÍAS RENOVABLES EN MEDIO MARINO

Máster Erasmus Mundus en MATERIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y CONVERSIÓN
DE ENERGÍA

Máster Erasmus Mundus en COMUNIDADES Y CIUDADES INTELIGENTES

G.1) Alumnado que no tenga aún el título de Grado: 4 horas/día

G.2) Alumnado de segundo curso para hacer prácticas a partir del 1 de Febrero: 8
horas/día.

G.3) Resto de alumnado:

CARGA LECTIVA PENDIENTE		Horas/día
TFG / TFM +	----	8
	ECTS ≤ 6	7,5
	6 < ECTS ≤ 12	7
	12 < ECTS ≤ 18	6,5
	18 < ECTS ≤ 24	6
	24 < ECTS ≤ 30	5,5
	30 < ECTS ≤ 36	5
	36 < ECTS ≤ 40	4,5
	40 < ECTS	4

H) En los casos de simultaneidad de estudios (un estudiante que cursa dos grados o un estudiante que cursa dos másteres oficiales), el estudiante tendrá que decir bajo qué titulación quiere hacer las prácticas y se le aplicarán los requisitos de esa titulación.