

[GAP102] EUSKARA PARA LA CIENCIA Y LA TÉCNICA

DATOS GENERALES

Titulación	GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Materia	IDIOMAS
Semestre	1	Curso	2
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	
Plan	2017	Modalidad	Presencial adaptado
Créditos	3	H./sem.	2,67
		Idioma	EUSKARA
		Horas totales	48 h. lectivas + 27 h. no lectivas = 75 h. totales

PROFESORES

ARRASATE AYERBE, JAVIER

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)	(No se requieren conocimientos previos)

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS VERIFICA

GENERAL

G_CB6 - Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

TRANSVERSAL

GACTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con la energía.

BÁSICA

G_CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

G_CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RG204 Define el problema, el desarrollo de la solución, así como las conclusiones de forma eficaz, y haciendo un uso correcto del lenguaje, por escrito.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	6 h.	13,5 h.	19,5 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	18 h.		18 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de ^{100%} competencias técnicas de la materia

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

HL - Horas lectivas: 24 h.

HNL - Horas no lectivas: 13,5 h.

HT - Total horas: 37,5 h.

RG205 Define el problema, el desarrollo de la solución, así como las conclusiones de forma eficaz, y haciendo un uso correcto del lenguaje de manera oral.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	6 h.	13,5 h.	19,5 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	18 h.		18 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de ^{100%} competencias técnicas de la materia

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia

HL - Horas lectivas: 24 h.
HNL - Horas no lectivas: 13,5 h.
HT - Total horas: 37,5 h.

CONTENIDOS

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Consultas en páginas web relacionadas con el tema	Garzia Garmendia, Juan. Esaldiaren Antolaera.EHUko Argitalpen Zerbitzua. ISBN: 978-84-9082-086-5
Plataforma Moodle	Garzia Garmendia, Juan. Esaldiak josten. EHUko argitalpen zerbitzua. ISBN: 978-84-9082-731-4
Presentaciones en clase	Garzia Garmendia, Juan. Puntuazioa. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2014. ISBN: 978-84-457-3343-1
Artículos de carácter técnico	Garzia Garmendia, Juan. Kalko okerrak. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2005. ISBN: 84-457-2298-0
	Etxeberria, Jose R. Zientzia eta teknikako euskara arautzeko gomendioak. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2011. ISBN: 978-84-457-3136-9
	Petirena, Patxi. Morfosintaxiaren inguruko zalantzak eta argibideak. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2011. ISBN: 978-84-457-3156-7
	Zubimendi, Joxe R. Ortotipografia. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2004. ISBN: 84-457-2127-5