

[GJP102] EUSKERA PARA LA CIENCIA Y LA TECNICA

DATOS GENERALES

Titulación	GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	Materia	IDIOMAS
Semestre	1	Curso	3
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	
Plan	2020	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

TRANSVERSAL

GJCTR2 - Poder, mediante argumentos o procedimientos elaborados y sustentados por ellos mismos, aplicar sus conocimientos, la comprensión de estos y sus capacidades de resolución de problemas en ámbitos laborales complejos o profesionales y especializados que requieren el uso de ideas creativas e innovadoras

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

G_CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RG304 Define el problema, el desarrollo de la solución, así como las conclusiones de manera eficaz, argumentando y justificando cada una de ellas, 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.

RG305 Define el problema, el desarrollo de la solución, así como las conclusiones de manera eficaz, argumentando y justificando cada una de ellas 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
Artículos de carácter técnico	Garzia Garmendia, Juan. Esaldiaren Antolaera.EHUko Argitalpen Zerbitzua. ISBN: 978-84-9082-086-5
Consultas en páginas web relacionadas con el tema	Garzia Garmendia, Juan. Esaldiak josten. EHUko argitalpen zerbitzua. ISBN: 978-84-9082-731-4
Plataforma Moodle	Garzia Garmendia, Juan. Puntuazioa. EJren argitalpen zerbitzu nagusia. 2014. ISBN: 978-84-457-3343-1
Presentaciones en clase	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