

IKASGAIA/ASIGNATURA: Comunicación en euskera: Áreas técnicas		
MODULUA/MÓDULO: Gestión de la Información y Comunicación		
KODEA/CÓDIGO: EUS2 04-2025/26	KURTSOA/CURSO: 4º	KOKAPENA/UBICACIÓN: 7º Semestre
IRAUPENA/DURACIÓN: 150 h	KREDITUAK/CRÉDITOS: 6 ECTS	MOTA/TIPO: Optativa
IRAKASLEA/PROFESOR: Leire Alberdi		HIZKUNTZA/IDIOMA: Euskera

HELBURUA – OBJETIVO: Desarrollar las competencias comunicativas en la lengua vasca para contar con profesionales bien capacitados en la lengua.

IKAS-PROZESUAREN EMAITZAK/ RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ASOZIATUTAKO GAITASUNAK / COMPETENCIAS ASOCIADAS	EDUKIAK /CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> Redactar en euskera proyectos e informes técnicos para otros profesionales, clientes o instituciones Explicar y detallar en euskera proyectos, aplicaciones e instrumentos técnicos Gestionar en euskera la documentación administrativa y los protocolos profesionales propios de la ingeniería 	<ul style="list-style-type: none"> CB1 CB4 CB5 CG4 CG4.1 CG4.2 CG4.3 CG4.4 CG4.5 CT1 CT6 CM1 CM5 CM6 	<ul style="list-style-type: none"> Requisitos comunicativos de la actividad en el ámbito de la arquitectura y la ingeniería. Modalidad comunicativa. Actividades lingüísticas de comunicación. Géneros textuales. Estilo de comunicación profesional y tecnología especializada.

BALIABIDE /METODOLOGIA PEDAGOGIKOAK - MEDIOS/MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

- Sesiones expositivas , explicativas y/o demostrativas por parte del profesor.
- Ejercicios realizados en el aula con ayuda del docente.

BIBLIOGRAFIA - BIBLIOGRAFÍA:

- EZEIZA, J; ALDEZABAL, I., ELORDUI, A., ZABALA, I., UGARTEBURU, I., ELOSEGI, K. (2010) PREST: Unibertsitateko komunikazio-gaitasunen eskuliburua. EHuko Euskara Errektoreordetzaren sareko argitalpena:
<http://testubiltzgia.ehu.es/Prest-komunikazio-gidaliburua>



- ETXEBARRIA, J.R. (2011) Zientzia eta teknikako euskara arautzeko gomendioak. EIMAren estilo-liburua
- ETXEBARRIA, J.R. (2014) Komunikazioa euskaraz ingeniartzan. Bilbo. EHU eta UEU

IRAKASKUNTZA MOTA -TIPO DE DOCENCIA

Irakaskuntza mota/Tipos de docencia:

M=Magistrala/Magistral;**S**=Mintegia/Seminario; **GA**=Gelako praktikak/Prácticas de Aula; **GL**=Laborategiko praktikak/Prácticas de P. Laboratorio; **GO**=Ordenagailuko praktikak/Prácticas de ordenador; **TA**=Tailerra/Taller; **TI**=Tailer industriaial/Taller Industrail;

Irakaskuntza mota / Tipo de docencia	M	S	GA	GL	GO	TA	TI
Ikasgelako eskola-orduak /Horas de docencia presencial	50	25					
Ikasgelaz kanpoko ikaslearen orduak / Horas de actividad no presencial del alumno	50	25					

EBALUAZIO METODO ETA IRIZPIDEAK – MÉTODOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ETENGABEKO EBALUAZIOA - EVALUACIÓN CONTINUA

AZKEN EBALUAZIOA - EVALUACIÓN FINAL

Ebaluazio probetan erabili ahal izango diren baliabide eta bitartekoak / Medios y recursos que se podrán utilizar en las pruebas de evaluación

OHIKO DEIALDIA – CONVOCATORIA ORDINARIA

- 4 proyectos (60 %)
- Otros ejercicios (20 %) (se valoran algunos ejercicios realizados en clase, la actitud y la participación)
- Prueba final (20 %) (se realizará en la fecha del examen ordinario en el calendario)

La nota mínima en cada proyecto deberá ser de 4/10.

En el apartado de otros ejercicios no se exigirá nota mínima para poder hacer media con el resto de los apartados.

En la prueba final la nota mínima deberá ser 4,5/10.

En la convocatoria extraordinaria se deberán recuperar las secciones no superadas en la convocatoria ordinaria.

EZOHIKO DEIALDIA -CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Recuperación de la/s sección/s no superada/s en la convocatoria ordinaria.
- Se mantendrá el mismo criterio de evaluación que en la convocatoria ordinaria.