



<b>IKASGAIA/ASIGNATURA:</b> Comunicación en euskera: Áreas técnicas		
<b>MODULUA/MÓDULO:</b> Gestión de la Información y Comunicación		
<b>KODEA/CÓDIGO:</b> EUS2 04-2023/24	<b>KURTSOA/CURSO:</b> 4º	<b>KOKAPENA/UBICACIÓN:</b> 7º Semestre
<b>IRAUPENA/DURACIÓN:</b> 150 h	<b>KREDITUAK/CRÉDITOS:</b> 6 ECTS	<b>MOTA/TIPO:</b> Optativa
<b>IRAKASLEA/PROFESOR:</b>		<b>HIZKUNTZA/IDIOMA:</b> 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"> <li>Redactar en euskera proyectos e informes técnicos para otros profesionales, clientes o instituciones</li> <li>Explicar y detallar en euskera proyectos, aplicaciones e instrumentos técnicos</li> <li>Gestionar en euskera la documentación administrativa y los protocolos profesionales propios de la ingeniería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CB1</li> <li>CB4</li> <li>CB5</li> <li>CG4</li> <li>CG4.1</li> <li>CG4.2</li> <li>CG4.3</li> <li>CG4.4</li> <li>CG4.5</li> <li>CT1</li> <li>CT6</li> <li>CM1</li> <li>CM5</li> <li>CM6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

**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. EIMArek 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 proiektos (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.