

<b>IKASGAIA/ASIGNATURA:</b> Komunikazioa euskaraz: arlo teknikoa		
<b>MODULUA/MÓDULO:</b> Informazioaren kudeaketa eta komunikazioa		
<b>KODEA/CÓDIGO:</b> EUS2 04-2022/23	<b>KURTSOA/CURSO:</b> 4º	<b>KOKAPENA/UBICACIÓN:</b> 7. eta 8. seihelekoa
<b>IRAUPENA/DURACIÓN:</b> 150 ordu	<b>KREDITUAK/CRÉDITOS:</b> 6 ECTS	<b>MOTA/TIPO:</b> Hautazkoa
<b>IRAKASLEA/PROFESOR:</b>		<b>HIZKUNTZA/IDIOMA:</b> Euskara

**HELBURUA – OBJETIVO:** Euskal hizkuntzan komunikazio-gaitasunak lantzea hizkuntzan ondo gaitutako profesionalak izateko.

<b>IKAS-PROZESUAREN EMAITZAK/ RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	<b>ASOZIATUTAKO GAITASUNAK / COMPETENCIAS ASOCIADAS</b>	<b>EDUKIAK /CONTENIDOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiektuak eta txosten teknikoak euskaraz idaztea beste profesional, bezero edo erakunde batzuentzat</li> <li>• Proiektuak, aplikazioak eta tresna teknikoak euskaraz azaltzea eta zehaztea</li> <li>• Ingeniaritzaren berezko administrazio-dokumentazioa eta protokolo profesionalak euskaraz kudeatzea</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>• Arkitekturaren eta ingeniariaren esparruko jardueraren komunikazio-betekizunak. Komunikazio-modalitatea. Komunikazioko hizkuntza-jarduerak. Testu-generoak. Komunikazio profesionalaren estiloa eta teknologia espezializatua.</li> </ul>

**BALIABIDE /METODOLOGIA PEDAGOGIKOAK - MEDIOS/MÉTODOS PEDAGÓGICOS:**

- Irakasleak azalpenak emateko eta/edo erakusteko saioak.
- Irakaslearen laguntzarekin gelan egindako ariketak.

**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://testubiltgia.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**=Gelago 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
<b>Ikasgelako eskola-orduak</b> /Horas de docencia presencial	50	25					
<b>Ikasgelaz kanpoko ikaslearen orduak</b> / 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

- Proiektuak: % 80
- Eskolako ariketak eta parte-hartzea: % 20

Bi atalak gainditu beharko dira batz bestekoa egiteko. Atalen bat gainditu ezean atal hori errekuperatuko da ez-ohiko deialdian.

### **EZOHIKO DEIALDIA** -CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Ohiko deialdian gainditu ez den atala.