

<b>IKASGAIA/ASIGNATURA:</b> Norma y Uso de la Lengua Vasca		
<b>MODULUA/MÓDULO:</b> Gestión de la Información y Comunicación		
<b>KODEA/CÓDIGO:</b> EUS1 04-2025/26	<b>KURTSOA/CURSO:</b> 4º	<b>KOKAPENA/UBICACIÓN:</b> 7º y 8º Semestre
<b>IRAUPEÑA/DURACIÓN:</b> 150 h	<b>KREDITUAK/CRÉDITOS:</b> 6 ECTS	<b>MOTA/TIPO:</b> Optativa
<b>IRAKASLEA/PROFESOR:</b> Leire Alberdi		<b>HIZKUNTZA/IDIOMA:</b> Euskera

## HELBURUA - OBJETIVO:

<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>Buscar, seleccionar, interpretar y generar de manera eficaz información técnica y tecnológica en euskera</li> <li>Conocer las características y estilo de los textos técnicos</li> <li>Conocer estrategias para la redacción y traducción de textos técnicos en euskera</li> <li>Redactar en euskera proyectos e informes técnicos para otros profesionales, clientes o instituciones</li> <li>Utilizar herramientas de consulta lingüística en euskera</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>Criterios de corrección y adecuación. Condiciones y restricciones. Actividades lingüísticas de comunicación. Géneros textuales. Cuestiones de estilo.</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:

- ALBERDI, X.; UGARTEBURU, I. (1999). Euskaltzaindiaren araugintza berria: ikastaroa, Bilbo: EHuko Argitalpen Zerbitzua.
- ALBERDI, X. eta I. SARASOLA. (2001). Euskal estilo liburantz. Bilbo: EHU.
- BASURTO, M. eta CRESPO, S., (2007). Araugintza-ikastaroa. Nafarroako Gobernua.
- ETXEBARRIA, J.R. (2014). Komunikazioa euskaraz ingeniaritzan, Bilbo: EHU-UPV.

- EUSKALTZAINDIA (1993). Hitz elkartuen osaera eta idazkera. Bilbo.
- ENSUNZA, M., ETXEBARRIA, J.R. eta ITURBE, J. (2002). Zientzia eta teknikarako Euskara: Zenbait hizkuntza-baliabide, UEU
- GARZIA, J. (2015). Esaldiaren antolaera: funtzio informatiboak gako. UPV/EHUko Argitalpen Zerbitzua
- GUTIÉRREZ RODILLA, B.M. (1998). La ciencia empieza en la palabra. Análisis e historia del lenguaje científico. Ed. Península
- GUTIÉRREZ RODILLA, B.M. (2005). El lenguaje de las ciencias. Ed. Gredos
- ODRIozOLA, J.C. eta ZABALA, I. (1992). Idazkera teknikoa. 2.- Izen-sintagma Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen-Zerbitzua
- ODRIozOLA, J.C. (koord.) (1999). Zenbait gai euskara teknikoaren inguruan. EHUko Argitalpen Zerbitzua
- ZABALA, I. eta J.C.ODRIozOLA (1992). Idazkera teknikoa. 1-Hitz-ordena, galdegaia eta komaren erabilera. EHU
- ZUBIMENDI, R. eta ESNAL, P. (1993). Idazkera liburua. Eusko Jaurlaritzako Kultura Saila

## 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=Taller industrial/Taller Industrial;

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.