

IKASGAIA/ASIGNATURA: Norma y Uso de la Lengua Vasca

MODULUA/MÓDULO: Gestión de la Información y Comunicación

KODEA/CÓDIGO: EUS1 04-2022/23

KURTSOA/CURSO: 4º

KOKAPENA/UBICACIÓN: 7º y 8º Semestre

IRAUPEÑA/DURACIÓN: 150 h

KREDITUAK/CRÉDITOS: 6 ECTS

MOTA/TIPO: Optativa

IRAKASLEA/PROFESOR:

HIZKUNTZA/IDIOMA: Euskera

HELBURUA - OBJETIVO:

IKAS-PROZESUAREN EMAITZAK/ RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ASOZIATUTAKO GAITASUNAK / COMPETENCIAS ASOCIADAS	EDUKIAK /CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> Buscar, seleccionar, interpretar y generar de manera eficaz información técnica y tecnológica en euskera Conocer las características y estilo de los textos técnicos Conocer estrategias para la redacción y traducción de textos técnicos en euskera Redactar en euskera proyectos e informes técnicos para otros profesionales, clientes o instituciones Utilizar herramientas de consulta lingüística en euskera 	<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"> Criterios de corrección y adecuación. Condiciones y restricciones. Actividades lingüísticas de comunicación. Géneros textuales. Cuestiones de estilo.

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

- Proyectos: 80 %
- Ejercicios en clase y participación: 20 %

Habrá que superar ambos apartados para realizar la media. Si no se supera alguno de los apartados se recuperará en la convocatoria extraordinaria.

EZOHIKO DEIALDIA -CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Sección no superada en convocatoria ordinaria.