

Kod. - Cod:F04.20 Erreb. - Rev.: 2



IKASTURTEA/ CURSO ACADÉMICO 2025/26

IKASGAIA/ASIGNATURA: DUAL III KURTSOA/CURSO: 2º

MODULUA/MÓDULO: Proyectos/Empresa KOKAPENA/UBICACIÓN: 4º semestre

ESPARRUA/ÁMBITO: --- IRAUPENA/DURACIÓN: 150 h

IZAERA/CARÁCTER: Prácticas externas KREDITUAK/CRÉDITOS: 6 ECTS

KODEA/CÓDIGO: 28483 HIZKUNTZA/IDIOMA: Euskara/Castellano

PLANA/PLAN: 2024 IRAKASLEA/PROFESOR: Iñigo Gutiérrez

AIPAMENA/MENCIÓN: Mención dual

HELBURUA/OBJETIVO: La asignatura Dual III permite la integración del o de la estudiante en la entidad profundizando en las características estructurales y humanas, y asimilando las características técnicas de la empresa.

IKAS-PROZESUAREN EMAITZAK/RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RC1 Desarrollar hábitos y destrezas propios de la Ingeniería utilizando habilidades tales como el pensamiento sistémico, iniciativa, creatividad, colaboración, comunicación y consideraciones éticas. TIPO: Competencias
- RC2 Innovar en procesos y productos de Ingeniería mediante un proceso reflexivo en el que se utilizan las variables pertinentes que rigen el comportamiento de los sistemas para optimizar la solución. TIPO: Competencias
- RC3 Resolver y analizar problemas de Ingeniería de forma cualitativa y cuantitativa, relacionando las diferentes partes del proceso de fabricación de productos tecnológicos. TIPO: Competencias
- RC5 Saber aplicar procedimientos y habilidades incluidos en la búsqueda de múltiples caminos de resolución propios de la Ingeniería, tales como: plantear hipótesis, saber buscar las especificaciones propias del campo de estudio, realizar mediciones de variables, cálculos y modelizaciones. TIPO: Competencias

28483 (PLAN 2024) 1/6





- RC6 Analizar y evaluar críticamente las conclusiones obtenidas del campo de la Ingeniería que incluye argumentar las soluciones en base a interpretar datos e informaciones, incluyendo aspectos de índole social, medioambiental, científica o ética. TIPO: Competencias
- RC7 Aplicar procedimientos y habilidades de dirección de proyectos técnicos y de innovación para satisfacer las necesidades y expectativas de sus beneficiarios, integrando diferentes conocimientos, habilidades, herramientas y técnicas de la Ingeniería. TIPO: Competencias
- RC8 Poner en funcionamiento y dirigir las diferentes áreas de una empresa, con una visión global de la organización y sus actividades, que incluye tener en cuenta las posibilidades de innovación y mejora. TIPO: Competencias
- RCO7 Conocer las fases para desarrollar, implementar y evaluar un proyecto de Ingeniería en innovación de procesos y productos dentro del ámbito profesional. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RCO8 Adquirir conocimientos técnicos y científicos en el desarrollo, mejora e innovación de procesos y productos, ante retos reales de la empresa. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RCO9 Conocer habilidades de comunicación que les posibilite ser persuasivos, argumentar en base a evidencias y manejar diagramas y herramientas visuales en un contexto real de Ingeniería. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RHE1 Comprender información técnica en varios idiomas en el campo de la innovación en ingeniería con el objetivo de saber adaptarse a nuevas situaciones y ser capaz de comunicar y transmitir conocimientos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHE2 Gestionar el cambio y la innovación adaptándose a las necesidades y demandas, liderando y provocando nuevas situaciones y aportando acciones que faciliten la implicación de todo el personal, analizando la repercusión que tienen en el medio plazo las propias acciones y decisiones. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHE3 Trabajar en equipo participando activamente en la consecución de una meta común y estableciendo relaciones interpersonales de confianza y apoyo mutuo. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHE4 Gestionar con alto grado de autonomía el propio proyecto profesional, identificando las necesidades formativas propias y comprometiéndose en la mejora de las mismas para desempeñar el trabajo eficaz y eficientemente. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHE5 Aplicar los conocimientos de la ingeniería de innovación para contribuir de forma proactiva a la estrategia de la organización, mediante una visión innovadora del negocio, así como comprometida con la sostenibilidad medioambiental y la equidad de género. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHT4 Realizar la planificación, organización, dirección, control, evaluación y cierre final de un proyecto de mejora o de innovación en el ámbito de la Ingeniería industrial y/o organizacional. TIPO: Habilidades o destrezas
- RHT5 Generar contextos para la innovación aprovechando las oportunidades abiertas por el sistema de innovación. TIPO: Habilidades o destrezas RHT6 Realizar la planificación y organización de actividades encaminadas a identificar retos de Ingeniería en un entorno profesional mediante modelizaciones y contrastación con los datos experimentales, justificación de las conclusiones proponiendo las innovaciones más adecuadas asumiendo responsabilidades y participando en diferentes equipos de trabajo. TIPO: Habilidades o destrezas

28483 (PLAN 2024) 2/6





EDUKIAK/TEMARIO

- 1. Profundización técnica en el entorno de trabajo
- 2. Realización de un plan de acción con su tutor/a
- 2.1. Ejecución de las tareas del plan de acción
- 2.2. Realización búsqueda de información
- 2.3. Identificación de aspectos técnicos de la entidad (proceso y/o producto)
- 2.4. Generación de un informe técnico
- 3. Realización del seguimiento de las tareas y trabajos con nivel bajo de supervisión
- 4. Presentación de evidencias como resultado del trabajo realizado

IRAKASKUNTZA MOTA/TIPO DE DOCENCIA

	M	СР	PL	PO	SP	D
Presencial (horas)	0	0	0	0	0	150
Trabajo personal (horas)	0	0	0	0	0	0

M: Clase magistral / CP: Clase de problemas en el aula / PL: Prácticas de laboratorio / PO: Prácticas de ordenador / SP: Seminarios-proyectos /: D: Dual

BALIABIDE DIDAKTIKOAK/MÉTODOS DIDÁCTICOS

Sesiones explicativas y/o demostrativas por parte del profesor.

Ejercicios realizados en el aula con ayuda del docente.

X Aplicación práctica a través de realización de ejercicios, simulaciones y experimentación de manera individual o en grupo.

Un estudio de caso «integrativo» representativo de las capacidades a adquirir a través del módulo.

28483 (PLAN 2024) 3/6





BIBLIOGRAFÍA/BIBLIOGRAFÍA

En función al trabajo a realizar

EBALUAZIO METODO ETA IRIZPIDEAK/MÉTODOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Sistema de Evaluación Continua

X Sistema de Evaluación Final

OHIKO DEIALDIA/ CONVOCATORIA ORDINARIA

- 0 % Prueba escrita y/o oral
- 0 % Realización y/o informe de prácticas
- 0 % Informe/Entregables/Presentaciones orales/Proyectos
- 100 % Realización de actividades y/o proyectos en la entidad dual

Argibideak/Aclaraciones:

Se realizará la evaluación teniendo en cuenta los siguientes aspectos: grado de cumplimiento de objetivos y el nivel de adquisición de las competencias. Estos se acreditan con la reunión de seguimiento y evaluación realizada con el tutor de la entidad y el estudiante..

La asignatura Dual estará superada cuando al menos se hayan adquirido el 70 % de los resultados de aprendizaje.

EZOHIKO DEIALDIA/ CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

28483 (PLAN 2024) 4/6



Kod. - Cod:F04.20 Erreb. - Rev.: 2



0 %

0 % Realización y/o informe de prácticas

0 % Informe/Entregables/Presentaciones orales/Proyectos

100 %

Argibideak/Aclaraciones:

Se mantendrán los mismos criterios de evaluación que en la convocatoria ordinaria.

28483 (PLAN 2024) 5/6