

SOLDATUTAKO LOTUREN KALKULUA ETA DISEINUA IKASTAROA

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	38.5 ORDU
EGUTEGIA	2025/02/24 - 2025/04/15 As
TOKIA	Ordizia
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Erdi-presentziala

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Lotura soldatuak diseinatzea eta kalkulatzea.

NORI ZUZENDUA

Ikastaro honetan izena eman ahal izateko, SARTZEKO BALDINTZA hauek bete behar dira:

Goi-mailako ingeniari (gutxienez 5 urte).

Ingeniaritza Teknikoa (gutxienez 3 urte).

Ingeniaritzako Gradua (gutxienez 4 urte).

Zientzia Fisiko edo Kimikoetan lizentziatuak edo graduatuak (gutxienez 4 urte), soldaduraren eta/edo metal-mekanikaren teknologian gutxienez 2 urteko esperientzia dutenak.

Kasu guztietan, ingeniariaren arlo hauetan graduatu direnek har dezakete parte: aeronautika, automobilgintza, eraikuntza zibila, industria-ekoizpena, mekanika, makineria, materialak, metalurgia, meatzeak eta ontzigtza. Ingeniaritzako beste eremu batzuk baliozkoak izan daitezke egiaztatzen badira.

AURKEZTU BEHARREKO AGIRIAK:

Tituluaren kopia

CV

PROGRAMA

3.1 - Fundamentos de Análisis Estructural.

3.2 - Fundamentos de la Resistencia de Materiales.

3.3 - Diseño de Uniones Soldadas.

3.4 - Bases de Cálculo para las Uniones Soldadas.

3.5 - Comportamiento de las Estructuras Soldadas bajo diferentes Carga.

3.6 - Diseño de Estructuras Soldadas sometidas fundamentalmente a cargas Estáticas.?

3.7 - Comportamiento de las Estructuras Soldadas sometidas a cargas Dinámicas.

3.8 - Diseño de las Estructuras Soldadas sometidas a cargas Dinámicas.

3.9 - Diseño de Equipos a Presión Soldados.

3.10 - Diseño de Estructuras Soldadas de Aluminio y sus Aleaciones.

3.11 - Introducción a la Mecánica de la Fractura.

EGUTEGIA

2025/02/24 - 2025/04/15

As

08:00-16:15

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/soldatutako-loturen-kalkulua-eta-diseinua>