

TÍTULO PROPIO DE EXPERTO DE UNIVERSIDAD en INGENIERÍA, CÁLCULO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA POR ELEMENTOS FINITOS:

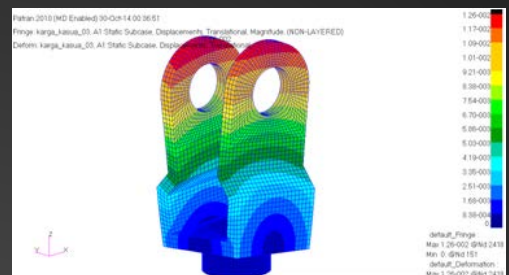
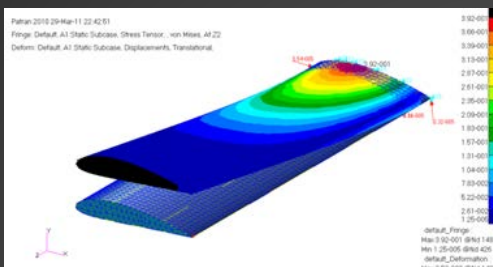
Simulación estático lineal por elementos finitos

Contenido: 10 ECTS

Parte 1: 4 ECTS

T. Resistencia de Materiales (2 ECTS)

Método de los Elementos Finitos (2 ECTS)



Parte 2: 6 ECTS

Conceptos teóricos (1 ECTS)

Simulación estático lineal (5 ECTS)

Organiza: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Departamento Ingeniería Mecánica
c/ Nieves Cano, 12 - 01006 Vitoria-Gasteiz

Coordina: Vanessa García

Tlf.: 945014110

e-mail: vanessa.garcia@ehu.eus

Duración: 14 sep a 9 oct de 2020

Horario: 8:00 h a 13:00 h

Para más información: En el Departamento de Ingeniería Mecánica o en la Secretaría de la Escuela.

<https://www.ehu.eus/es/web/ingeniaritza-gasteiz/ikasketa-osagarriak>



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



análisis y simulación sistemas para I+D+i



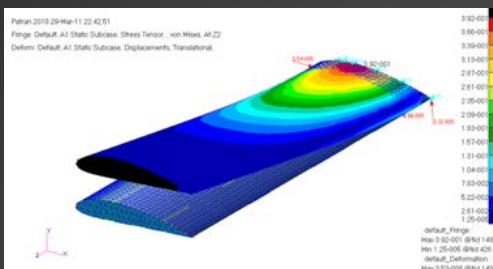
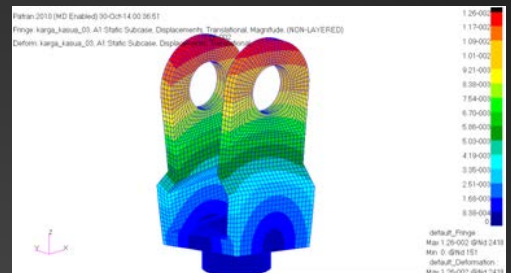
ELEMENTU FINITOEN BIDEZKO INGENIARITZA, KALKULU ETA ZENBAKIZKO SIMULAZIOA-n UNIBERTSITATEKO ADITU BEREZKO TITULUA: Elementu finitoen bidezko simulazio estatiko lineala

Edukia: 10 ECTS

1. atala: 4 ECTS

Materialen Erresistentizaren T. (2 ECTS)

Elementu Finitoen Metodoa (2 ECTS)



2. atala: 6 ECTS

Kontzeptu teorikoak (1 ECTS)

Simulazio estatiko lineala (5 ECTS)

Antolatzailea: Gasteizko Ingeniaritzako Eskola
Ingeniaritza Mekanikoa Saila
Nieves Cano kalea, 12 – 01006 Gasteiz

Koordinatzailea: Vanessa García

Tlf.: 945014110

e-mail: vanessa.garcia@ehu.eus

Iraupena: 2020.ko irailak 14-tik urriak 9-ra

Ordutegia: 8:00 h a 13:00 h

Informazio gehiago: Ingeniaritza Mekanikoa Sailan edo Eskolako Idazkaritzan.
<https://www.ehu.eus/es/web/ingeniaritza-gasteiz/ikasketa-osagarriak>



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



análisis y simulación sistemas para I+D+i

