

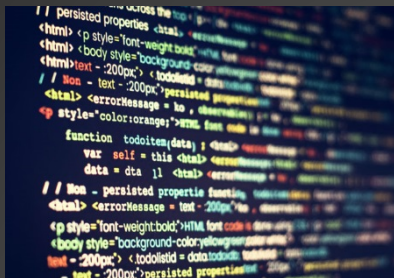
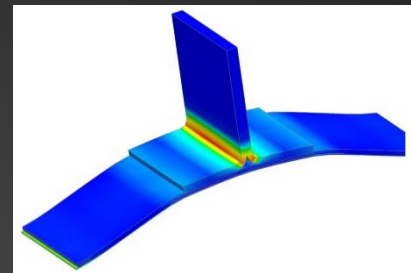
TÍTULO PROPIO DE EXPERTO DE UNIVERSIDAD en INGENIERÍA, CÁLCULO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA POR ELEMENTOS FINITOS: Simulación de composites por elementos finitos

Contenido: 9 ECTS

Parte 1: 6 ECTS

Conceptos teóricos (2 ECTS)

Simulación de composites (4 ECTS)



Parte 2: 3 ECTS

Trabajo Fin de Estudios (TFE)

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: 10 nov a 25 nov 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

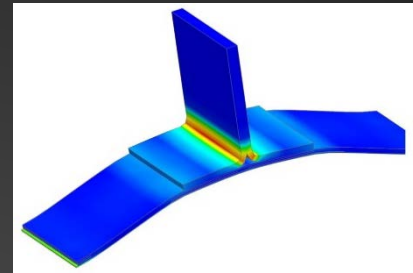
UNIBERTSITATEKO ADITU BEREZKO TITULUA: Elementu finitoen bidezko konpositeen simulazioa

Edukia: 9 ECTS

1. atala: 6 ECTS

Kontzeptu teorikoak (2 ECTS)

Konpositeen simulazioa (3 ECTS)



2. atala: 3 ECTS

Ikasketen Amaierako Lana (IAL)

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 azaroak 10-tik 25-era

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

