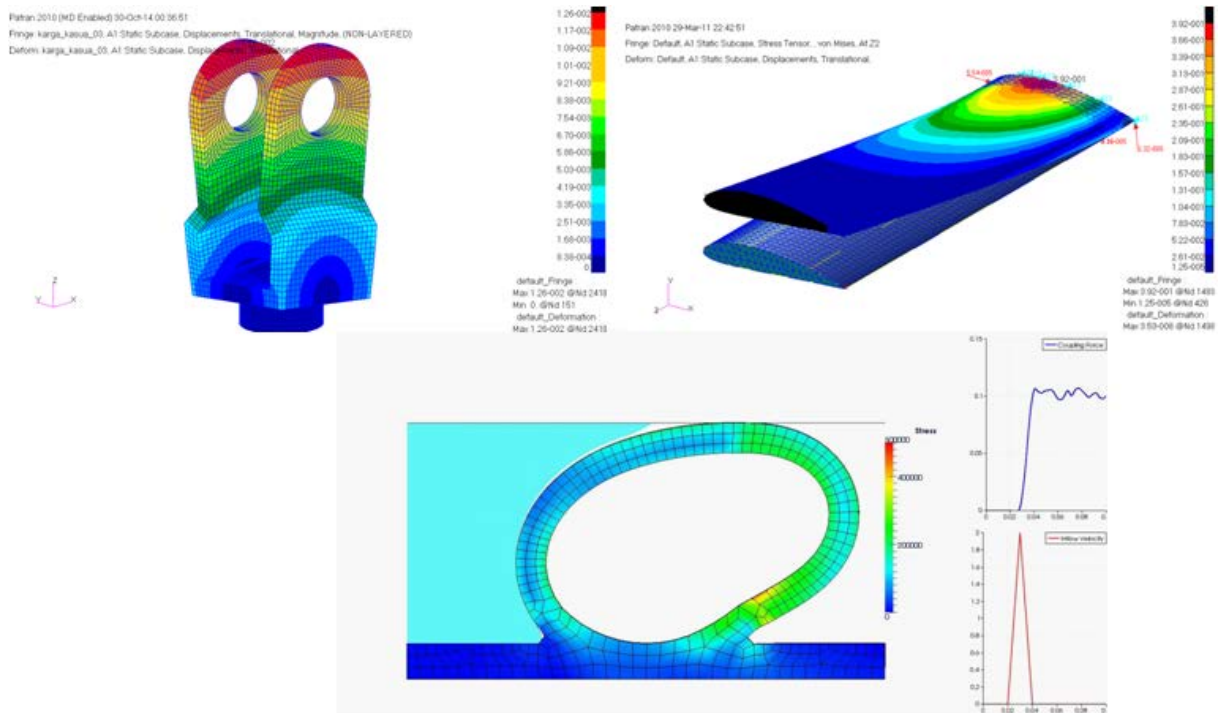


CAE. CURSO AVANZADO DE INGENIERÍA, CÁLCULO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA POR ELEMENTOS FINITOS



Organiza: E. U. Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Dpto. Ingeniería Mecánica
C/ Nieves Cano, 12 - 01006 Vitoria-Gasteiz

Coordina: Vanessa García

Tlf.: 945014110

e-mail: vanessa.garcia@ehu.es

Contenido: 14 ECTS

Parte Teórica: 4 ECTS

T. Resistencia de Materiales
Método de los Elementos Finitos

Parte Práctica: 10 ECTS

PATRAN-NASTRAN-MARC
análisis estático lineal (3,6 ECTS)
composites (1,6 ECTS)
análisis no lineal (3,2 ECTS)
análisis dinámico (1,6 ECTS)

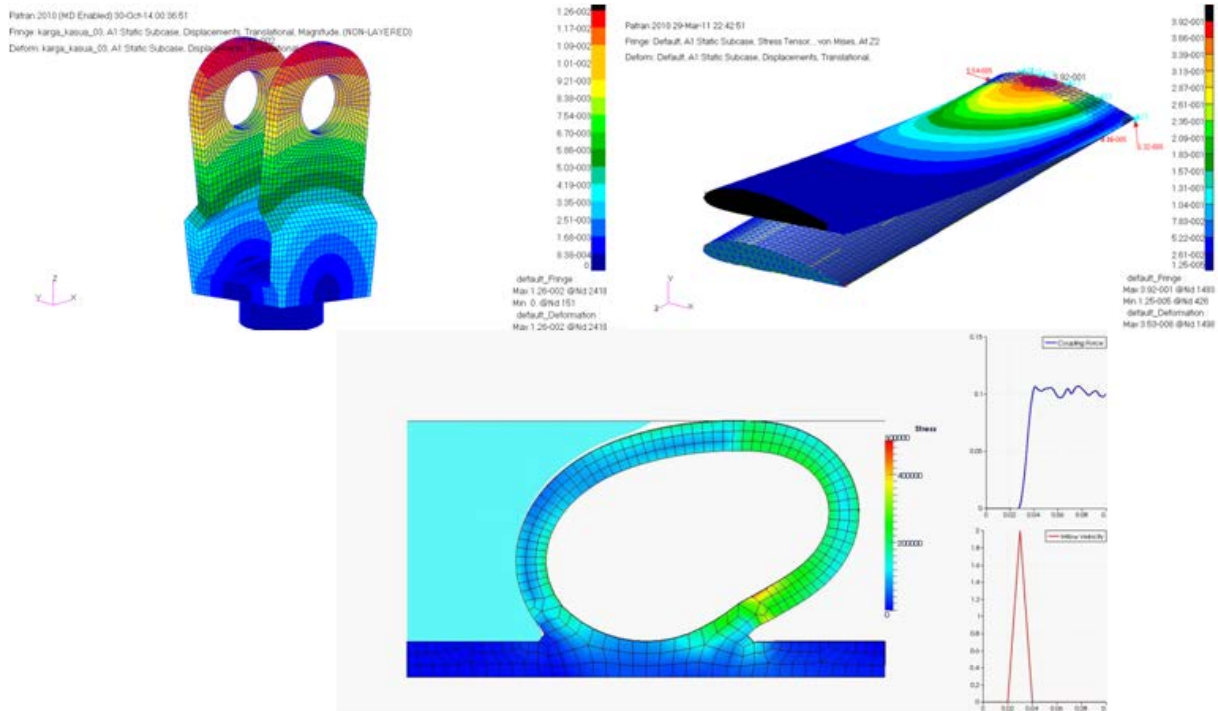
Comienza: 9-septiembre-2015

Horario: 9 horas a 13:30 horas

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

<http://www.ingeniaritza-gasteiz.ehu.es> /Estudios complementarios

CAE. ELEMENTU FINITOEN BIDEZKO INGENIARITZAKO, KALKULORAKO ETA ZENBAKIZKO SIMULAZIOKO KURTZO AURRERATUA



Antolatzailea: Vitoria-Gasteizeko Ingeniaritzako U. E.
Ingeniaritza Mekanikoa Saila
 Nieves Cano kalea, 12 - 01006 Vitoria-Gasteiz

Koordinatzailea: Vanessa García

Tlf.: 945014110

e-mail: vanessa.garcia@ehu.es

Edukia: 14 ECTS

Atal Teorikoa: 4 ECTS

**Materialen Erresistentziaren T.
 Elementu Finitoen Metodoa**

Atal Praktikoa: 10 ECTS

PATRAN-NASTRAN-MARC
 analisi estatiko lineala (3,6 ECTS)
 konpositeak (1,6 ECTS)
 analisi ez lineala (3,2 ECTS)
 analisi dinamikoa (1,6 ECTS)

Hasiera: 2015-irailak-9

Ordutegia: 9-etatik 13:30-etara

Informazio gehiago: Ingeniaritza Mekanikoa Sailan edo Eskolako idazkaritzan.
<http://www.ingeniaritza-gasteiz.ehu.es> / Ikasketa Osagarriak