

# Mecánica de Medios Continuos

CRÉDITOS: 6 ECTS
PROFESOR/A COORDINADOR/A: Iñigo Arregui Álvarez (inigo.arregui@udc.es)
UNIVERSIDAD DESDE LA QUE IMPARTE EL PROFESOR/A COORDINADOR/A: UD
¿HA DADO O VA A DAR AUTORIZACIÓN PARA GRABAR LAS CLASES DE EST ASIGNATURA? Si
PROFESOR 1: José Manuel Rodríguez Seijo (jose.rodriguez.seijo@udc.es)
UNIVERSIDAD DESDE LA QUE IMPARTE EL PROFESOR/A: UDC
¿HA DADO O VA A DAR AUTORIZACIÓN PARA GRABAR LAS CLASES DE EST ASIGNATURA? Si
CONTENIDOS:
1. Álgebra y análisis tensorial.
2. Coordenadas curvilíneas.
3. Cinemática.
4. Leyes de conservación.
5. Cambio de observador.
6. Algunos modelos simples en mecánica de sólidos y mecánica de fluidos.



## **METODOLOGÍA**:

- Clase expositiva.
- Clase interactiva: seminarios de problemas.
- Tutorías.

IDIOMA: Castellano

¿SE REQUIERE PRESENCIALIDAD PARA ASISTIR A LAS CLASES? Videoconferencia, No se requiere presencialidad

#### **BIBLIOGRAFÍA**:

#### Básica:

- M. E. Gurtin, "An Introduction to Continuum Mechanics", Academic Press, 1981.
- O. López Pouso, "An Introduction to Continuum Mechanics, de M. E. Gurtin. Ejercicios resueltos (cap. I-VI)". Publicaciones Docentes del Departamento de Matemática Aplicada, Universidad de Santiago de Compostela, 2002.

#### Complementaria:

- A. Bermúdez de Castro, "Continuum Thermomechanics", Birkhauser, 2004.
- N. Bobillo Ares, "Introducción a la geometría y cinemática de los medios continuos", Servicio de Publicaciones de la U. de Oviedo, 2003.
- G. Duvaut, "Mécanique des milieux continus", Masson, 1990.
- K. Hutter, K. Jöhnk, "Continuum Methods of Pysical Modeling", Springer, 2004.
- R. Temam, A. Miranville, "Mathematical Modeling in Continuum Mechannics", Cambridge U. P., 2001.

# **COMPETENCIAS**

### <u>Básicas y generales</u>:

CG3: Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de información que, aun siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos.



## Específicas:

CE1: Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.

CE2: Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.

¿SE VA A USAR ALGÚN TIPO DE PLATAFORMA VIRTUAL? No.

¿SE NECESITA ALGÚN SOFTWARE ESPECÍFICO? No.

## CRITERIOS PARA LA 1ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:

- Evaluación continua del trabajo del estudiante: resolución de ejercicios (40 %). Se evaluarán las competencias CG3, CE1 y CE2.
- Evaluación final: se evaluarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso (60%). Se evaluarán las competencias CG3, CE1 y CE2.
- Será necesario obtener al menos cuatro puntos (sobre diez) en el examen final.

### CRITERIOS PARA LA 2º OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:

- Resolución de ejercicios por parte del estudiante (40 %)
- Evaluación final: se evaluarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso (60%).
- Será necesario obtener al menos cuatro puntos (sobre diez) en el examen final.



### **OBSERVACIONES. PLAN DE CONTINGENCIA:**

En caso de confinamiento por motivos sanitarios,

- las clases se impartirán (en la medida de lo posible) por medios telemáticos
- las tutorías se realizarán por medios telemáticos
- el examen final se realizará por medios telemáticos solo si alguna de las universidades obliga a ello
- se mantendrán los pesos de ponderación en la evaluación (40 y 60%).

En otros casos, el profesorado de la asignatura adaptará, atendiendo a las restricciones, las instrucciones de las universidades y de la comisión académica.