

## ANÁLISIS DINÁMICO Y VIBRACIONES

<b>Denominación:</b>	Análisis Dinámico y Vibraciones [DIM-GITI-432]
<b>ECTS:</b>	4,5
<b>Carácter:</b>	Optativa
<b>Duración:</b>	15 semanas
<b>Ubicación temporal:</b>	Semestre 1º o 2º, Curso 4º
<b>Lengua vehicular:</b>	Castellano, Inglés

### ADAPTACIONES DURANTE EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL POR COVID-19

- Metodología docente:**
- Ejecución de sesiones teórico-prácticas para uso presencial telemático.
  - Grabación de sesiones teórico-prácticas para uso no presencial.
  - Atención de dudas por mail o Skype.

- Canales de comunicación:**
- Blackboard Collaborate
  - Moodle Rooms
  - Microsoft (Skype empresarial)

**Actividades formativas teóricas:** Sin modificaciones a la guía docente.

Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

**Actividades formativas prácticas:** Adaptación de las prácticas experimentales de laboratorio presencial a prácticas de simulación computacional.

Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

**Sistema de evaluación:** Examen final 35%. Nota mínima de 4 puntos

Trabajo de grupo: 50 %.

Evaluación continua: 15%