

## ANÁLISIS DINÁMICO Y VIBRACIONES

**Denominación:** Análisis Dinámico y Vibraciones [DIM-GITI-432]

**ECTS:** 4,5

**Carácter:** Optativa

**Duración:** 15 semanas

**Ubicación temporal:** Semestre 1º o 2º, Curso 4º

**Lengua vehicular:** 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%