

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%