

**Denominación:** 3D Engineering Design with Dynamic Simulation [DIM-OPT-XXX]  
**ECTS:** 3  
**Carácter:** Optativa complementaria  
**Duración:** 15 semanas  
**Ubicación temporal:** Cuatrimestral, Curso 4º  
**Lengua vehicular:** 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
- Atención de dudas por correo y chat

**Canales de comunicación:**

- Blackboard Collaborate
- Moodle Rooms

**Actividades formativas teóricas:** Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

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

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

**Sistema de evaluación:** Las pruebas de evaluación continuas previstas se realizan sin modificación en la guía docente.

El examen final será un cuestionario o examen con hora de inicio y fin a través de Moodlerooms, con el uso de la herramienta Solidworks y Collaborate.