

## CÁLCULO

**Denominación:** Cálculo [DMA-GITI-102]

**ECTS:** 12

**Carácter:** Básica

**Duración:** 30 semanas

**Ubicación temporal:** Anual, Curso 1º

**Lengua vehicular:** Castellano

### 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.
  - Trabajo no presencial del alumno sobre el material preparado y propuesto por el profesorado.
  - Ejecución de sistema de tutorías on-line para la resolución de dudas.

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

**Actividades formativas teóricas:** Los alumnos disponen en Moodle de presentaciones y vídeos formativos sobre los contenidos teóricos a desarrollar.

Adaptación de las sesiones teóricas presenciales a sesiones teóricas telemáticas, de desarrollo o resolución de dudas sobre el trabajo propuesto.

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

**Actividades formativas prácticas:** Los alumnos disponen en Moodle de hojas de problemas y de vídeos formativos sobre contenidos prácticos y resolución de problemas.

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

**Sistema de evaluación:** No hay cambios en cuanto a las ponderaciones establecidas en la guía docente de la asignatura.

Se sustituye la prueba presencial de prácticas con ordenador del segundo cuatrimestre, por una prueba tipo test realizada online con Moodle. Dicha prueba tipo test tendrá el mismo peso en la evaluación final de la asignatura que el inicialmente previsto para la prueba de prácticas con ordenador.

La última prueba de seguimiento, prevista en un principio para ser realizada presencialmente, se realizará tipo test online con Moodle.

El 2º parcial/examen final de la asignatura se realizará online mediante un cuestionario de Moodle de resolución de problemas, en el que el alumno además de cumplimentar la solución de cada problema, subirá el desarrollo de



todo el examen como una tarea de Moodle. La duración máxima del examen será de dos horas.