

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ADENDA A LA FICHA DOCENTE (PANDEMIA COVID-19)

ASIGNATURA: SATÉLITES ARTIFICIALES Y GNSS

Grado: INGENIERÍA MATEMÁTICA

**Profesor/es: CARMEN DE TORO Y LLACA y GONZALO BARDERAS
MANCHADO**

Profesor Responsable de la asignatura: CARMEN DE TORO Y LLACA

Actividades docentes:

Clases teóricas y prácticas en el aula según lo establecido en la ficha docente hasta el 11 de marzo de 2020.

Ante la transformación de la actividad docente presencial a un formato no presencial se han planteado y plantean las siguientes actividades desde el 16 de marzo:

- Clases asincrónicas, mediante material puesto a disposición del alumnado para sustituir las clases teóricas presenciales,
- Clases sincrónicas mediante plataformas de videoconferencia implementadas dentro del Campus Virtual de la asignatura para complementar la teoría y resolver problemas y ejercicios con los alumnos
- Resolución de prácticas en línea de forma participativa de ejercicios prácticos que deben programarse
- Corrección de ejercicios propuestos
- Tutorías sincrónicas en línea (videoconferencia, chat...)
- Tutorías asincrónicas (foros, correo electrónico...)

Contenidos:

Se mantiene el programa

Evaluación de la asignatura:

Evaluación continua, según el siguiente desglose:

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

30% trabajos prácticos presentados en grupo e individuales a lo largo del curso de una selección de problemas que deben programarse en Matlab.

70% realización de un trabajo monográfico individual, dirigido por el profesor. Entrega de elementos teóricos propuestos de los temas centrales del programa.

La convocatoria extraordinaria de septiembre mantiene el carácter presencial, dependiendo en este caso de la evolución de la emergencia sanitaria en los próximos meses. Se mantendrá el 30% de la nota de los trabajos prácticos que deben programarse en Matlab y un 70% de la calificación de examen.

Bibliografía adicional recomendada: