

Plan de contingencia COVID-19

Asignatura: **Robótica y Control por Ordenador.**

Optativa de cuatro curso Grado de Ingeniería Informática.

Profesor: Miguel Moreno

Dpto: Informática y Sistema

1.- Comunicación con los alumnos.

Se ha habilitado un grupo de Telegram con todos los alumnos de la asignatura para tener una comunicación fluida. Desde este Canal se atenderán las tutorías, dudas, etc. No existe un horario fijo, se atenderá a demanda.

2.- El material de estudio.

Se ha depositado en el aula virtual, sección recursos, tres libros en pdf y otros documentos, suficientes para seguir la asignatura.

3.- Programación y metodología a seguir.

Semanalmente, se indicarán los apartados a estudiar en el aula virtual.

Ejercicios a resolver por los alumnos a modo de autoevaluación.

Trabajos para entregar al profesor.

4.- Método de evaluación.

a) Evaluación continua.

Los trabajos entregados al profesor se evaluarán y servirán para aprobar la asignatura en la modalidad de "Evaluación Continua".

b) Examen convocatoria oficial.

En caso de suspenso en evaluación continua o el alumno quiera mejorar su nota, entonces deberá realizar el examen de la Convocatoria oficial de la asignatura.

5.- Alternativas al examen presencial en la convocatoria oficial de la asignatura.

Si en la fecha del examen final de la convocatoria oficial no hubiese clases presenciales, se habilitaría una modalidad online para la realización del examen. Dicha modalidad se notificaría con 15 días de antelación a todos los alumnos.