



POLITÉCNICA

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Fotografía Computacional
Titulación	Ingeniería Informática
Curso	4º curso
Semestre	8º
Coordinación	Antonio Tabernero Galán (ant@fi.upm.es)
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=6599
Otros recursos	Se publican en el Moodle

2 Cuaderno de actividades

Fecha	Resumen de actividad	Medio
12-03-20	Publicación Proyecto 3	Moodle
19-03-20	Video con explicaciones del Proyecto 3	Youtube (enlace en Moodle)
27-03-20	Publicación de Videos Clase Teoría Tema 4	Youtube (enlace en Moodle)
02-04-20	Publicación Proyecto 4	Moodle
02-04-20	Video con aclaraciones del Proyecto 4	Youtube (enlace en Moodle)
03-04-20	Meeting en la hora de clase del LAB para dudas	Skype
16-04-20	Publicación de Videos Clase Teoría Tema 5	Youtube (enlace en Moodle)
23-04-20	Publicación Proyecto 5	Moodle
23-04-20	Video con aclaraciones del Proyecto 5	Youtube (enlace en Moodle)
24-04-20	Meeting en la hora de clase del LAB para dudas	Skype
29-04-20	Publicación de Videos Clase Teoría Tema 6	Youtube (enlace en Moodle)
7-05-20	Publicación Proyecto 6	Moodle
8-05-20	Meeting en la hora de clase del LAB para dudas	Skype
22-05-20	Prueba individual LAB	Moodle

3 Plan de trabajo provisional

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
22/3/2020	Entrega Proyecto 3	Asíncrona	Moodle
3/4/2020	Entrega clase Proyecto 4	Síncrona	Moodle/Skype
11/4/2020	Entrega definitiva Proyecto 4	Asíncrona	Moodle
24/4/2020	Entrega clase Proyecto 5	Síncrona	Moodle/Skype
2/5/2020	Entrega definitiva Proyecto 5	Asíncrona	Moodle
8/5/2020	Entrega clase Proyecto 6	Síncrona	Moodle/Skype
15/5/2020	Entrega definitiva Proyecto 6	Asíncrona	Moodle
22/5/2020	Prueba Individual de LAB	Síncrona	Moodle

4 Pruebas de evaluación continua no presencial

Fecha	Resumen de actividad de evaluación continua	Tipo	Medio	Medios técnicos
22/5/2020	Ejercicios de LAB realizados de forma individual similares a los realizados durante el curso.	Síncrona	Moodle y correo electrónico	Conexión a Moodle para bajar enunciado y entregar soluciones. MATLAB instalado
Abril-MAYO	PROYECTOS ENTREGADOS a lo largo del CURSO	Asíncrona	Moodle	Conexión a Moodle MATLAB instalado

Para la calificación se seguirán las indicaciones de la Guía Docente con la única diferencia que la prueba individual de LAB presencial se substituirá por una prueba individual online de las mismas características.

5 Pruebas de evaluación final no presencial (evaluación única)

Para la evaluación final **se mantienen los requisitos y el formato especificado en el correspondiente apartado de la Guía Docente de la Asignatura.** La única diferencia es que las pruebas de evaluación presenciales que se especifican en dicho apartado se realizarán online a través de Moodle.

Fecha	Resumen de actividad de evaluación final	Tipo	Medio	Medios técnicos
2/06/2020	Examen Computacional tal como se describe en la Guía Docente (50%). Nota mínima 3.5/10	Síncrona	Moodle	Acceso a Moodle. MATLAB instalado. Aula Virtual en Skype
2/06/2020	Tener entregados al menos 4 de los proyectos propuestos durante el curso (50%). Nota mínima 3.5/10	Asíncrona	Moodle	Acceso a Moodle. MATLAB instalado.