Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

# 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 |

# 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 |
|  |  |  |

# **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 | Sincrona | Moodle/Skype |
| 2/5/2020 | Entrega definitiva Proyecto 5 | Asíncrona | Moodle |
| 8/5/2020 | Entrega clase Proyecto 6 | Sincrona | Moodle/Skype |
| 15/5/2020 | Entrega definitiva Proyecto 6 | Asíncrona | Moodle |
| 22/5/2020 | Prueba Individual de LAB | Sincrona | Moodle |

# 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 electronico | 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.

# 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. |