

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Ingeniería de Vídeo
Titulación	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
Curso	3º
Semestre	6º
Coordinación	Jl.rodriguez.vazquez@upm.es
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3734
Otros recursos	

2 Cuaderno de actividades

Clases y actividades en Teams en el horario habitual de la asignatura.

Tutorías en Teams y por mail.

Actividades en Moodle.

2.1 Actividades

Fecha	Resumen de actividad	Medio
31/3/2020	Ejercicio de estudio de características de cámara de vídeo profesional	Moodle, Teams.
2/4/2020	Análisis Entorno de Producción TV IT (VSN)	Moodle, Teams.

3 Plan de trabajo provisional

Se pretende seguir con el horario habitual de la asignatura. Para las dos próximas semanas está previsto impartir sesiones en Teams mixtas, es decir una parte teórica complementada con ejercicios prácticos que se realizarán en parte en la sesión síncrona en Teams y en parte de forma asíncrona, las entregas se realizarán vía Moodle, la documentación estará disponible tanto en Moodle como en Teams.

Para el resto del curso hay que realizar un diseño de un estudio de producción de TV, con memoria, planos y pliego de condiciones. Se está estudiando la posibilidad de establecer entregas parciales para un seguimiento del trabajo, en la planificación original de la asignatura estaba prevista la utilización de la herramienta de diseño Autocad, con unas clases básicas incluidas, pero dada la situación estamos estudiando alternativas más sencillas y viables.

3.1 Plan grupo

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
31/3/2020	Clase OnLine	Síncrona	Moodle, Teams.
31/3/2020	Ejercicio de estudio de características de cámara de	Mixto Síncrona/Asíncrona	Moodle, Teams.

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
	vídeo profesional		
2/4/2020	Clase OnLine	Síncrona	Moodle, Teams.
2/4/2020	Análisis Entorno de Producción TV IT (VSN)	Mixto Síncrona/Asíncrona	Moodle, Teams.