

## TECNOLOGÍA DE ALTA FRECUENCIA

Clases en línea de **teoría** a partir del 18 de marzo de 2020.

### 1.- Método

Se va a utilizar la aplicación Teams de Microsoft. Existen varias opciones para su uso.

1. Instalar el paquete Office 365 usando la licencia de la universidad. Seguir las instrucciones del enlace:
  - a. <https://www.upm.es/UPM/ServiciosTecnologicos/Office365>
2. Utilizar Office 365 en línea, es recomendable utilizar Chrome o Edge
3. Descargar la aplicación Teams de escritorio
  - a. Se enviará un enlace a través de Moodle para unirse al “equipo” de la asignatura
  - b. Abrir el enlace en un navegador, seleccionar descargar e instalar la aplicación de escritorio

La instalación del paquete completo de Office 365 puede dar problemas si previamente se tiene instalada otra versión de Office. Si no se desea desinstalar la versión que ya tenemos, proceder a instalar Teams conforme a lo señalado en el punto 3.

### 2.- Horario

Se intentará, en la medida de lo posible, impartir las clases todos los días en el mismo horario que estaba establecido para la docencia presencial. Los profesores podrán proponer actividades sustitutorias o complementarias que se avisarán debidamente.

### 3.- Tutorías y comunicación

Se intentarán resolver dudas por correo electrónico:

- ✓ cesar.briso@upm.es
- ✓ carlos.cortes@upm.es

No obstante, se está valorando la posibilidad de establecer un grupo de tutoría a través de Teams con un horario concreto. De ser así, se informará a través del foro de Moodle.

### 4.- Recursos educativos

Se seguirá utilizando la plataforma Moodle como medio para proporcionar los materiales docentes de la asignatura (también para comunicación, fundamentalmente y por recomendación de la universidad para avisos generales).

## 5.- Laboratorio

En principio se mantienen las prácticas programadas, como es lógico en tanto en cuanto se prolongue esta situación quedará aplazada la realización física de los circuitos.

Cada profesor establecerá con sus alumnos el modo de impartición y tutorías.

## 6.- Evaluación

Se mantienen los métodos de evaluación que figuran en la guía de la asignatura.

No obstante, ante la incertidumbre de la situación actual, en el transcurso de las próximas semanas y siempre de acuerdo con las directrices de la universidad, se irá valorando la marcha de la asignatura de acuerdo a las circunstancias reales, pudiéndose realizar los ajustes necesarios con objeto de un máximo rendimiento académico.

Madrid a 16 de marzo de 2020

Carlos Cortés Alcalá