

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2020/21- ADDENDUM TO THE 2020/21 COURSE  
DESCRIPTION**

**MEDIDAS ESPECIALES PARA EL ESCENARIO DE NUEVA EMERGENCIA SANITARIA/  
SPECIAL MEASURES FOR A NEW HEALTH EMERGENCY SCENARIO**

**Asignatura/Course:** Técnicas Avanzadas en Tratamiento de Señal y Comunicaciones / *Advanced techniques in signal processing and communications*

**Cuatrimestre/Term:** 2º

**Código/Code:** C28.227.14315-1/2

**Titulación/Degree:** Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

**Coordinador/a Coordinator:** Manuel A. Vázquez López

**Fecha de Actualización/ Update:** 10/7/2020

**TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVÉS DE BLACKBOARD COLLABORATE/ TEACHING IS FULL TAUGHT IN THE SYNCHRONOUS AND INTERACTIVE ONLINE MODALITY THROUGH BLACKBOARD COLLABORATE**

**DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES**

Plataformas utilizadas:

- Blackboard Collaborate
- Google Meet

Las clases serán grabadas y los vídeos subidos a Aula Global. Asimismo, también se pondrá a disposición de los alumnos las anotaciones realizadas sobre transparencias o en la pizarra (virtual) durante cada sesión.

Se potenciará el uso de herramientas tales como Wooclap, Kaltura que fomenten la interactividad y el dinamismo en las clases. En relación a esto, y teniendo en cuenta que el uso de estas herramientas va a ocupar parte del tiempo que habitualmente se dedica a la clase, se contempla la posibilidad de (en caso de ser necesario) mover parte del contenido teórico de las clases a vídeos que los alumnos puedan ver offline.

Para las tutorías, se utilizarán Blackboard Collaborate y Google Meet, o bien de manera individualizada, o bien creando grupos.

Los exámenes parciales se llevarán a cabo utilizando cuestionarios online.

Platforms:

- Blackboard Collaborate
- Google Meet

Lectures will be recorded and later uploaded to Aula Global. Also, annotations made on the (virtual) blackboard or slides during each session will be made available.

New teaching tools such as Wooclap or Kaltura that infuse interactivity and energy in the lectures will be adopted. In connection with this, and keeping in mind that using these tools may take up some teaching time, it is entertained the possibility of (if needed) moving offline some content.

Tutoring sessions will be tackled using Blackboard Collaborate and/or Google Meet, either individually or in groups.

Midterm exams will be turned into online quizzes.