

**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: Optoelectrónica  
Cuatrimestre/Term: 1º  
Código/Code: 14036  
Titulación/Degree: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  
Coordinador/a Coordinator: Pedro Martín Mateos  
Fecha de Actualización/ Update: 23/06/2020

**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**

Las medidas de adaptación que se pondrían en práctica en un eventual escenario de nueva emergencia sanitaria se detallan a continuación:

- Todas las clases magistrales y de grupo pasaría a realizarse de forma remota a través de un en aulas virtual.
- Las clases prácticas serían reemplazadas por el diseño a nivel conceptual y teórico de un sistema optoelectrónico. No obstante, se enfatizaría el aspecto práctico del trabajo con componentes optoelectrónicos mediante el uso de software de simulación y con la realización de dos seminarios enfocados a transmitir al alumnado los aspectos más importantes a considerar.

En relación con el proceso de evaluación se mantiene la ponderación de cada actividad con las siguientes consideraciones:

- La participación en clase, entrega de ejercicios propuestos y sesiones de laboratorio: la entrega se realizaría de forma remota.
- Aula de proyectos (20%): la entrega y la presentación se realizarían de forma remota.
- Primer test en la mitad del curso (20%): sería sustituido por un test online.
- Segundo test en la última semana del curso (20%) : se realizaría de forma remota manteniendo un formato similar al del original.