

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION**

**MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19.  
ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN**

**SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO  
COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING**

**Curso Académico: 2019/2020**

**Asignatura: Photonic Integrated Circuits**

**Código: 17374**

**Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Fotónica**

**Coordinador/a: CARPINTERO DEL BARRIO, GUILLERMO**

**Fecha de Actualización:**

**1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES**

**1. TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES**

- En esta asignatura se ha utilizado ZOOM, para el examen final de la asignatura

**2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS**

**2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE**

- Esta asignatura es semi-cuatrimstral, terminando la docencia presencial el 11 de marzo, antes de la declaración del estado de alarma.
- El examen, programado para el 16 de marzo, ha sido la única actividad que hemos debido adaptar. Para ello, se ha realizado un examen oral usando la herramienta ZOOM, en la que los alumnos han debido presentar un trabajo y contestar a preguntas.

**3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**3. ASSESSMENT SYSTEM**

- Proceso de evaluación continua empleado:  
Realización de un trabajo de simulación usando herramientas impartidas en clase  
Presentación oral del trabajo  
Examen Oral
- Todos los alumnos siguieron evaluación continúa

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	60%