

**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: **Introducción a las comunicaciones y computación cuántica / Introduction to quantum communications and computing**

Cuatrimestre/Term: **2**

Código/Code:

Titulación/Degree:

Coordinador/a Coordinator: **Gonzalo Vázquez Vilar**

Fecha de Actualización/ Update: **1 de julio de 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**

Pataformas utilizadas:

- Blackboard Collaborate
- Aula Global (Moodle)
- Correo electrónico
- Google Meet

Metodología empleada:

- **Sesiones de teoría:** Sesiones online a través de la plataforma Blackboard Collaborate de forma síncrona en el horario habitual de la asignatura.
- **Material adicional:** Después de cada sesión, la grabación de esta, así como las transparencias y la pizarra anotada, se ponen a disposición de los alumnos en la plataforma Aula Global. De esta forma, los alumnos pueden consultar las grabaciones y apuntes a la hora de abordar los ejercicios de la asignatura.
- **Sesiones prácticas:** Las sesiones prácticas también se realizarán de forma síncrona a través de la plataforma Blackboard Collaborate. En estas sesiones se facilitará a los alumnos de forma previa a la práctica un guión con la tarea a realizar, y se abrirá una ventana con la aplicación de desarrollo para aclarar las dudas que puedan surgir durante la sesión. Los alumnos podrán compartir su pantalla para plantear estas dudas.
- **Sesiones de tutoría:** Las dudas de la asignatura pueden resolver a través de varios medios tales como las preguntas en las sesiones online, consultas por correo electrónico o acordando una videoconferencia a través de Google Meet.

*Platforms used:*

- Blackboard Collaborate
- Aula Global (Moodle)
- Email
- Google Meet

*Methodology:*

- **Theory sessions:** Synchronous online sessions in the platform Blackboard Collaborate. The sessions are scheduled in the usual course time slot.
- **Supplementary materials:** After each session, the corresponding recording, the annotated slides and the notes from the whiteboard, are uploaded to the platform Aula Global. As a result, students can check the recordings and notes when preparing the course exercises.
- **Practical sessions:** Practical sessions are also held synchronously through the Blackboard Collaborate platform. The script with the practical assignment is published in Aula Global a few days before the corresponding session, so students can prepare it in advance. During the session, the developing platform is presented in a shared window in Blackboard Collaborate, and the student's doubts are clarified. Students can also share their screen to better formulate their doubts and questions.
- **Tutoring sessions:** Student's doubts on the matter are resolved through various channels. First, students can ask questions in the online sessions. They can also send doubts by email or in a programmed videocall using the Google Meet platform.