

**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: Aplicación de las tecnologías ómicas al diagnóstico de enfermedades complejas y al desarrollo de nuevos medicamentos

Código: 12409

Titulación: Máster Universitario en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas

Coordinador/a: Miguel Angel Moreno Pelayo

Fecha de Actualización: 08-05-2020

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

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

- **Uso de Blackboard Collaborate como herramienta de docencia online unido a otras herramientas clásicas de Aula Global para la comunicación (avisos) con los alumnos y el uso de email para la resolución de dudas. Además de las sesiones síncronas online también en algunos casos se han grabado las clases en video y se han proyectado durante la sesión y proporcionado dicho material a los alumnos. Las presentaciones y los datos necesarios para los ejercicios prácticos de cada sesión se han subido con antelación para que los alumnos puedan estar previamente familiarizados y poder seguir con facilidad la clase.**
- **Use of Blackboard Collaborate as an online teaching tool together with other classic Aula Global tools for communication (notices) with students and the use of email for the resolution of doubts. In addition to the synchronous online sessions, in some cases the video classes have also been recorded and projected during the session and provided this material to the students. The presentations and the data necessary for the practical exercises of each session have been uploaded in advance so that the students can be previously familiar and can easily follow the class.**

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

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

- **Se ha impartido el contenido integral de la asignatura en los plazos previstos. Solo se ha permutado el orden de alguna sesión y recuperado una clase que no se pudo impartir la semana en la que se implantó el estado de alarma. El examen de evaluación continua se retrasó 15 días y se comunicó a los alumnos. Se adecuaron los contenidos a evaluar incluyendo un tema extra impartido en ese periodo.**
- **The full content of the subject has been taught within the established deadlines. Only the order of some session has been exchanged and a class that could not be given the week in which the alarm state was implanted has been recovered. The continuous assessment exam was delayed 15 days and the students were notified. The contents to be evaluated were adapted including an extra subject taught in that period.**

### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

### 3. ASSESSMENT SYSTEM

• No se ha modificado el sistema de evaluación de la asignatura. La evaluación continua ha consistido en un examen parcial (20%) y un trabajo en grupo (20%). El examen parcial ha consistido en un test realizado mediante la herramienta Cuestionario de Aula Global y un ejercicio práctico a resolver con las herramientas bioinformáticas usadas en el desarrollo del curso. La evaluación final tiene un valor de 60% y consistirá en un examen teórico-práctico, en el que se realiza un test para evaluar los conceptos teóricos adquiridos y la resolución de ejercicios prácticos mediante el uso de las herramientas bioinformáticas mostradas durante el curso.

• The subject evaluation system has not been modified. The continuous evaluation has consisted of a partial exam (20%) and a group work (20%). The partial exam consisted of a test carried out using the Global Classroom Questionnaire tool and a practical exercise to be solved with the bioinformatics tools used in the development of the course. The final evaluation has a value of 60% and will consist of a theoretical-practical exam, in which a test is carried out to evaluate the theoretical concepts acquired and the resolution of practical exercises through the use of the bioinformatics tools shown during the course.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
40 %valor	60 %valor