

## Acta de reunión ordinaria del Consejo Académico del Máster en Biotecnología, celebrada el 19/01/2021

Reunidos mediante videoconferencia a las 17:00 horas del día 10/01/2021, los miembros de la Comisión Académica del Máster Universitario en Biotecnología de la Universidad de Córdoba que al final se relacionan, trataron los siguientes asuntos:

### Asuntos tratados y acuerdos:

#### 1. Informe del director

##### 1.1. Análisis del efecto de la actual situación sanitaria sobre los aspectos docentes del Máster

Se informa sobre la Resolución Rectoral de 16 de enero de 2021, por la que se actualizan medidas preventivas orientadas a la disminución de la movilidad para minimizar la expansión de la COVID-19. En dicha resolución, se acuerda suspender todas las actividades de evaluación de los Estudios de Grado y Máster entre el 18 y el 23 de enero de 2021, ambos inclusive, reiniciándose dichas actividades a partir del día 25 de enero. Además, la docencia de los Másteres durante este periodo deberá realizarse mediante videoconferencia.

##### 1.2. Se aprueba que:

Todas las clases de la semana entre el 18 y el 23 de enero serán impartidas de forma virtual, y a aquellas clases prácticas que no pudieran seguir este formato se les habilitará una fecha y franja horaria para poder ser impartidas de modo presencial, cuando la situación se normalice y así lo permita.

#### 2. Otros asuntos

2.1. Se acuerda dar de alta a los tutores en el espacio Moodle de la asignatura Trabajo Fin de Máster (MUBIO).

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión

Córdoba, a 19/01/2021.

Asistentes	
Antonio J. Martínez Fuentes	Dpto. Biología Celular, Fisiología e Inmunología
Juan Carlos García Mauricio	Dpto. Microbiología
Nieves Abril Díaz	Dpto. Bioquímica y Biología Molecular
José Alhama Carmona	Secretario, Dpto. Bioquímica y Biología Molecular
Víctor M. Luque Almagro	Director, Dpto. Bioquímica y Biología Molecular

El Director Académico del Máster

El Secretario Académico del Máster

Fdo.: Víctor M. Luque Almagro

Fdo.: José Alhama Carmona