

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Graduado en Biotecnología
Coordinador/a	Patricia Ferreira Neila
Código de Plan	446
Nombre de la Asignatura	Cultivos Celulares
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	27118

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

No se han producido adaptaciones en el programa. Se ha adaptado en contenido de las prácticas previstas para el segundo cuatrimestre, aunque únicamente para los alumnos de dos de los grupos en los que se divide el grupo general, ya que el resto de los grupos habían realizado las 12 sesiones en el momento en que se declaró el estado de alarma.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, ...)

A los alumnos de los grupos afectados se les han proporcionado presentaciones detalladas describiendo los protocolos de las prácticas y explicando el análisis de los datos que se obtienen en las 5 sesiones que no han podido realizar en el laboratorio de manera presencial. Asimismo, se les han proporcionado conjuntos de datos para que apliquen lo explicado y adquieran la competencia de análisis de los resultados experimentales de las técnicas incluidas en el programa.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Se modifica el apartado 4.2. del siguiente modo:

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

a) Evaluación continua del trabajo realizado diariamente en el laboratorio e informes de prácticas en los que se valorará la correcta presentación e interpretación de los resultados obtenidos. Los informes tendrán una extensión máxima de 40 páginas. **Calificación L**

b) Realización de una prueba que consistirá en una serie de preguntas **tipo problema o caso** sobre los contenidos prácticos de la asignatura y **preguntas cortas o tipo test** sobre todos los contenidos teóricos de la asignatura. En tanto no se puedan realizar pruebas de evaluación presenciales, esta prueba se

realizará a través de la plataforma Moodle 2. **Calificación E**. Se requerirá una nota mínima de 4.5 en esta prueba para superar la asignatura.

Además, con carácter voluntario, se podrá realizar la siguiente actividad:

c) Presentación (en Power Point con audio o similar entregada en Moodle2) de resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio. **Calificación P**

La nota global será el valor más alto que resulte de aplicar estas dos fórmulas:

$$\text{Nota global 1} = 0,6 * L + 0,4 * E$$

$$\text{Nota global 2} = 0,6 * L + 0,35 * E + 0,05 * P$$