

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Grado en Biotecnología 2019-2020
Coordinador/a	Patricia Ferreira
Código de Plan	Plan 446
Nombre de la Asignatura	Aspectos Sociales y Legales
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	27120

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

La mayor parte de los contenidos se ha mantenido tal y como indica la guía docente. Se ha incluido en Moodle un archivo para indicar a los alumnos los contenidos de la asignatura como consecuencia de la crisis sanitarias. Los contenidos de los Temas 10 a 12; 15-17 y 19; que aparecen en la Guía Académica de esta asignatura para el curso 2019-20, se han impartido presencialmente, en el bloque de Aspectos Sociales. En este curso, se han refundido y se han impartido en la forma que se indica a continuación:

Tema 1. Contexto histórico, definiciones y normativas.

Tema 2. BPLs, Casos, Parámetros

Tema 3. LabBiotec. Validación y PNT

Tema 4. Constitución del Laboratorio Biotec_BPLs_Validación PNT

Tema 5. Elaboración del documento PNT validado. Análisis Fichas Técnicas. De modo no presencial, se han impartido o se están impartiendo hasta que finalice el curso, los contenidos correspondientes al resto de los temas que figuran en la guía académica correspondiente.

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

Se introducen cambios en la metodología docente. Las presentaciones powerpoint se presentan con audio, y/o Google Meet y/o, alternativamente con explicaciones complementarias con ejemplos y ejercicios via tarea Moodle, para asegurar el feed-back con los alumnos. Los casos prácticos se realizan a través de videoconferencia. Se utiliza el Foro y Chat para resolver preguntas en Moodle; así como para el seguimiento del aprendizaje y asistencia a las dudas y cuestiones de los alumnos.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Se mantiene la forma de evaluación tal como indica la guía docente, con preguntas test, y en el día y hora reservado por la facultad. La prueba objetiva constará de preguntas tipo test, y en el día y hora reservado por la facultad. Sin embargo, el examen no será presencial, se realizará de forma telemática, preferentemente on-line a través de la plataforma Moodle.