

ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
ASIGNATURA	BIOMATERILES
CÓDIGO	100635
CURSO	CUARTO
CUATRIMESTRE (1.°/2.°)	SEGUNDO
TIPO (obligatoria/optativa)	OPTATIVA
PROFESORADO	MARÍA JESÚS HOLGADO MANZANERA, LORENA BENITO GARZÓN

METODOLOGÍAS DOCENTES. Exprese brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)

A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una presencialidad adaptada, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha....., derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:

1. Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (si los hubiera):

La docencia se realizará en modalidad presencial.

En el caso de que las autoridades sanitarias y académicas lo recomienden se adoptaría un formato semipresencial.

2. Cambios en la metodología docente (si los hubiera):

Se impartiría on-line al grupo completo

3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):

El alumno la solicita por correo electrónico y se resuelven las dudas mediante videoconferencia profesor-alumno, que podrá ampliarse a varios alumnos. Se hará uso del FORO de Studium, a donde el alumno puede lanzar su cuestión o duda, visible a todos los alumnos, y será contestada por el profesor, la respuesta siendo también visible para todos los alumnos.

4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:

Para aquellos estudiantes que no pudieran acogerse a estas modificaciones, se estará a disposición de lo que el Centro y la Universidad dispongan para casos especiales

En todo caso, la información gráfica sobre la asignatura se pondrá a disposición del alumno ANTES DEL COMIENZO de las clases.

EVALUACION DE COMPETENCIAS. Exprese brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)

La evaluación continua se realizará mediante pruebas en clase, y también mediante cuestiones, etc., planteadas en el transcurso de las exposiciones en clase o a través de Studium.