

ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19

Fecha de actualización: 17/04/2020

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

TITULACIÓN: 0134 MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA

ASIGNATURA: 401365 BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Pedro Macias Laso

CORREO ELECTRÓNICO: pdrmcs@gmail.com

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES	
CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS	 Clases expositivas en directo Resolución de problemas
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	Lectura de documentos
TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	Sí
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:

Se ha impartido el 50% del programa en forma presencial y el otro 50% en forma de clases virtuales en modalidad síncrona, utilizando la plataforma ZOOM. La calificación final de la asignatura se basará en el examen final compuesto por cuestiones relacionadas con 50% de materia impartida presencialmente y el otro 50 corresponderá a la materia impartida virtualmente. Asimismo se valorarán los ejercicios propuestos durante el desarrollo del curso, la participación activa en las clases y la asistencia a las mismas, tanto en la docencia presencial como en la virtual.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	10%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	10%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	70%