

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

Fecha de actualización: 22/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

TITULACIÓN: 0512 GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

(BADAJOZ)

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA

ASIGNATURA: 501123 ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Eva Crespo Cebada

CORREO ELECTRÓNICO: ecreceb@unex.es

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 Presentaciones especializadas Resolución de problemas Prácticas virtuales 	
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	Resolución problemas	

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:

El sistema de evaluación se adapta a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:

Actividades de evaluación continua de forma presencial; actividades de evaluación continua de forma no presencial de manera asincrónica, facilitando cuestionarios a los alumnos que deben responder de forma asincrónica en tiempo controlado y limitado; realización de pruebas de evaluación de conocimientos de forma no presencial sincrónica en tiempo controlado y limitado.

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	80%
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	00%