



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: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

TITULACIÓN: 0516 GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

ASIGNATURA: 501125 GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: José Miguel Coletto Martínez

CORREO ELECTRÓNICO: jmcoletto@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 VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Generación de pdf explicativos con cuestionarios
TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	No
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN	
<p>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:</p> <p>Todos los estudiantes han optado por el sistema de evaluación continua y han realizado los controles correspondientes a la primera parte de la asignatura ("Geomorfología"), así como las actividades presenciales teóricas y prácticas relacionadas. En total, han sido evaluados presencialmente, del 40% (4 puntos) de la asignatura (30% del control y 10% de las actividades presenciales realizadas en el aula). Estas últimas, (10% y 1,0 puntos), relacionadas con la presencia activa en clase, dadas las circunstancias especiales que concurren este año, se considerarán superadas por todos los alumnos, ya que la opción de recuperar estas actividades se antoja poco menos que imposible.</p> <p>Para el 60% restante (6 puntos), correspondiente a "Climatología", se propone un control no presencial que incluirá la "parte teórica y de problemas" (50% y 5,0 puntos) y 10% (1,0 puntos) correspondiente a un ejemplo práctico, sobre "Balances hídricos: Cálculo de las necesidades de agua de los cultivos". Respecto a los estudiantes repetidores, que ya realizaron un trabajo práctico el año pasado, podrán optar por mantener la nota que obtuvieron en él, que se asimilará al 10% del ejemplo práctico, y sólo se evaluarían sobre los contenidos de la "parte teórica y de problemas de Climatología" (5 puntos), o someterse a la evaluación total de la parte de "Climatología" (6 puntos).</p> <p>Los estudiantes que alcancen 5 o más puntos, en este sistema de evaluación continua, podrán elegir entre mantener su calificación como nota de la asignatura, sin concurrir a la prueba final, o concurrir a ésta para la mejora de nota. Asimismo, los estudiantes que no alcancen 5,0 puntos en los controles de evaluación continua, tendrán la opción de mejorar su nota, para intentar superar la asignatura, en la mencionada prueba final.</p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona:	60%

(Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	40%
Prueba final	00%

José Miguel Coletto Martínez