



MÁSTER UNIVERSITARIO
Universidad de Salamanca
AGROBIOTECNOLOGÍA

Acta de la sesión no presencial asincrónica celebrada por la Comisión Académica del Máster Universitario de Agrobiotecnología el día 16 de Abril de 2020

Miembros participantes en la sesión:

José Martínez Fernández

Carlos Nicolás

M. Belén Rubio Pérez

Orden del día

1. Toma de acuerdos en relación a los trabajos fin de master (TFMs) ante la situación provocada por el Covid'19.
2. Ruegos y Preguntas

1. Se acordó lo siguiente:

- En casos excepcionales, el alumno podrá solicitar permiso al director del centro correspondiente para acceder puntualmente a las instalaciones y finalizar la parte experimental de su TFM, siempre cumpliendo las normas de seguridad establecidas.
- La defensa de los TFMs se realizará de forma no presencial por videoconferencia en tiempo real utilizando las herramientas que la comisión evaluadora considere más apropiadas (Blackboard-Studium, Skype, Google Meet, Bridgit o similar). Si algún alumno, de forma justificada, no pudiera realizar la defensa de su TFM utilizando estos medios, la Comisión Académica le propondrá otra alternativa para dicha defensa.

2. No hubo ruegos ni preguntas



M. Belén Rubio

Carlos Nicolás

José Martínez

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	MÁSTER EN AGROBIOTECNOLOGÍA		
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	BANCOS DE GERMOPLASMA Y CONSERVACIÓN DE LA AGRODIVERSIDAD		
PROFESOR/ES/AS	JOSÉ SÁNCHEZ SÁNCHEZ		
CÓDIGO	302532		
CURSO	2019-2020		
METODOLOGÍAS DOCENTES			
Indique brevemente las metodologías utilizadas			
CONSIDERACIONES GENERALES:			
<p>La asignatura de “Bancos de germoplasma y conservación de la agrobiodiversidad” estaba iniciada cuando se decretó el confinamiento. Las prácticas de laboratorio ya se habían iniciado, por lo que han podido ser concluidas por el alumnado en su lugar de confinamiento. Las visitas al Vivero Forestal Central y al ITACYL se han realizado de manera virtual. También estaban en marcha los análisis críticos de un artículo científico y su exposición. La teoría no había sido expuesta y por ello el alumnado debe presentar un resumen de todos y cada uno de los temas que previamente fueron pasados a Stvdiium.</p> <p>Se han mantenido contactos vía Stvdiium y mediante correo electrónico con el alumnado para resolver dudas, precisar comentarios, etc.</p> <p>Hay que destacar que ya se ha recibido todos los informes solicitados (teníamos como fecha límite el día 13 de abril), a excepción del correspondiente a un alumno que ha tenido que dedicar una gran parte de su tiempo al cuidado de su familia. Con este alumno hemos acordado que presentará sus informes más adelante, cuando cambie su situación personal.</p>			
EVALUACIÓN			
Indique brevemente el sistema de evaluación			
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:			
Los criterios para la evaluación se han adaptado a los informes pedidos y entregados por el alumnado, de la siguiente forma:			
		PONDERACIÓN	
		Mínimo-Máximo	
• Informe sobre las prácticas de laboratorio	20% del total de la nota	10	- 30
• Informe sobre visitas (VFC e ITACyL)	10% de la nota	5	- 15
• Crítica de artículo científico	10% de la nota	5	- 15
• Presentación de la crítica científica	10% de la nota	5	- 15
• Resúmenes de todos los temas de teoría	50% de la nota	40	- 60
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
Los instrumentos de evaluación no han cambiado, pues se evalúan todos los informes presentados, completados con los comentarios e intercambio de opiniones a través de correos electrónicos principalmente.			
RECOMENDACIONES PARA LA EVALUACIÓN:			
No parecen necesarias pues se consensuaron los informes a presentar, su extensión mínima y/ máxima, etc.			
RECOMENDACIONES PARA LA RECUPERACIÓN:			
Realizar de nuevo los informes que no hayan superado un mínimo para ser evaluados de nuevo.			
El informe de las prácticas de laboratorio consistirá en estudiar protocolos de germinación de cuatro plantas de interés agronómico.			

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Master Universitario en Agrobiotecnología	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	
PROFESOR/ES/AS	Emilia Labrador Encinas	
CÓDIGO	302541	
CURSO		
METODOLOGÍAS DOCENTES		
Indique brevemente las metodologías utilizadas		
<p>Sesiones telemáticas. Se contactará con los alumnos vía Google meet, para explicarles los distintos temas de la asignatura. Previamente se les suministrará, mediante la plataforma studium, las presentaciones y contenidos de los distintos temas</p> <p>Prácticas “on line”. Se les suministrará distintos videos con el contenido de las prácticas</p> <p>Preparación de trabajo por parte de los alumnos, que enviarán (vía mail) y, posteriormente debatirán (mediante sesiones de Google meet) con el profesor y el resto de compañeros</p>		
Actividad formativa	Horas presenciales “on line”	Horas no presenciales
Sesiones telemáticas	22	10
Prácticas “on line”	3	
Preparación de trabajos		17
Presentaciones y debates	10	10
Tutorías	3	
TOTAL HORAS :75	TOTAL HORAS Pr: 38	TOTAL HORAS No Pr: 37
EVALUACIÓN		
Indique brevemente el sistema de evaluación		
Sistema de Evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Examen teórico	55	70
Trabajo escrito	15	25
Presentaciones y debates	15	20
<p>Este curso los porcentajes en los distintos criterios de evaluación serán:</p> <p>Examen teórico 55%</p> <p>Trabajo escrito 25%</p>		

Exposiciones y debates 20%

El examen teórico o prueba de adquisición de conocimientos se realizará vía telemática, mediante preguntas cortas a contestar en tiempo limitado.

Se valorará la calidad de los trabajos escritos que envíen los alumnos .

Se valorarán las presentaciones de los trabajos y la participación en debates que se realizarán vía Google meet.

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Master Universitario en Agrobiotecnología								
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Las plantas como biofactorías								
PROFESOR/ES/AS	Margarita Cacho Herrero								
CÓDIGO	302542								
CURSO									
METODOLOGÍAS DOCENTES									
Indique brevemente las metodologías utilizadas									
<p>Clases magistrales telemáticas con el fin de que los alumnos conozcan la diversidad de Biofactorías y clases prácticas "on line": Visitas a diferentes industrias para que aprendan las metodologías que emplean estas empresa y la gran variedad de productos que se obtiene en ellas</p>									
EVALUACIÓN									
Indique brevemente el sistema de evaluación									
<p>8. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS Y PONDERACIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sistema de evaluación</th> <th>% calificación final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Examen teórico "on line"</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo escrito</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Exposiciones y debates "on line"</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table>		Sistema de evaluación	% calificación final	Examen teórico "on line"	25%	Trabajo escrito	40%	Exposiciones y debates "on line"	35%
Sistema de evaluación	% calificación final								
Examen teórico "on line"	25%								
Trabajo escrito	40%								
Exposiciones y debates "on line"	35%								

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Máster Universitario en Agrobiotecnología
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Bioinformática y Genómica computacional
PROFESOR/ES/AS	Michael Ronald Thon
CÓDIGO	302533
CURSO	2019/20
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Docencia online con diapositivas, videos, <i>chat room</i> (<i>Google hangouts</i>) y foro.	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ul style="list-style-type: none">• Un trabajo escrito (50% de la nota final)• Un examen escrito realizado <i>online</i> (50% de la nota final)	

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGÍA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Insectos de Interés en Medios Agrícolas
PROFESOR/ES/AS	Josep Daniel Asís Pardo y Laura Baños Picón
CÓDIGO	
CURSO	
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>-- Presentaciones power-point empleadas en la asignatura junto con un documento de apoyo que explica detalladamente los contenidos teóricos para cada diapositiva. Se ponen a disposición de los alumnos en Studium con antelación a la clase programada en Blackboard.</p> <p>--Doncencia on-line mediante sesiones síncronas empleando Blackboard (Studium) durante las cuales se realizarán exposiciones resumidas de los temas así como presentación de casos prácticos y se resolverán las dudas planteadas por los alumnos.</p> <p>--Tutorías a través de correo electrónico y foros en Studium.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>--100% de la nota: trabajo individual realizado por el alumno que requiere de la búsqueda de información actualizada e integración de la misma, en el cual se exponga una plaga agrícola y las medidas de control químico, físico o biológico disponibles así como su efectividad.</p>	