

ADENDA GUÍA DOCENTE

ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA A LA SITUACIÓN
EXCEPCIONAL PROVOCADA POR LA COVID-19
DURANTE EL CURSO ACADÉMICO 2019-2020

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES



VNIVERSIDAD
DSALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Facultad de Ciencias
Agrarias y Ambientales

Primer curso

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	BOTANICA AGRÍCOLA
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105716
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Ángel Amor Morales, José Ángel Sánchez Agudo, David Rodríguez de la Cruz
CURSO EN QUE SE IMPARTE	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Exposición de los contenidos del programa teórico mediante la utilización de la plataforma <i>Studium</i>, en la que se colgarán diapositivas y textos explicativos completos de las mismas. - Actividades de seguimiento online a través de dicha plataforma. - Clases prácticas de laboratorio reemplazadas por la realización de Tareas en <i>Studium</i>, consistentes en: <ul style="list-style-type: none"> - Determinar plantas con claves tipo <i>Bonnier</i> ayudados por descripciones botánicas dadas. - Identificar láminas y fotografías de vegetales. - Elaborar descripciones de plantas diversas. - Prácticas de Campo: quedan canceladas por causa del confinamiento. - Tutorías tanto individuales como colectivas vía correo electrónico y videoconferencias, para la realización de actividades académicas dirigidas por los profesores. Búsqueda bibliográfica de información relacionada con los contenidos del programa. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Consideraciones Generales</p> <p>La evaluación se llevará a cabo de forma no presencial y continuada mediante la realización de tareas y cuestionarios relacionados con los contenidos teóricos y prácticos, que serán subidos a la plataforma <i>Studium</i>.</p> <p>Criterios de evaluación</p> <p>Se basarán en los resultados obtenidos en <u>exámenes no presenciales de contenidos teóricos y prácticos</u>. Se tendrá muy en cuenta asimismo la participación e interacción de los alumnos en la página de la asignatura en <i>Studium</i>.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105700
CRÉDITOS ECTS	9
PROFESOR/ES/AS	Alberto Alonso Izquierdo/José Luis Hernández Pastora
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Primero
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Clases teóricas on-line utilizando síncronas a través de Studium apoyadas por material subido a la plataforma como notas de cada tema de la asignatura, mapas conceptuales, listado de ejercicios propuestos. Se incluyen también presentaciones de algunos de los aspectos teóricos más importantes junto con artículos de divulgación. Se incluyen también problemas resueltos con todo detalle los cuales son redactados usando un lenguaje análogo al oral que se mantendría en una clase presencial. Además, se incluyen multitud de videos cortos en los que se resuelven problemas usando una pizarra virtual. Se proponen de forma voluntaria la resolución de algunos problemas de cada uno de los temas, que el profesor corrige y comenta con los alumnos, lo que permite subsanar los errores que puedan cometer. Las tutorías son programadas mediante el uso del chat o bien mediante el uso del correo electrónico en cualquier otra franja horaria.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>El sistema de evaluación será mixto, una parte será evaluación continua y otra una prueba final. La evaluación continua está integrada por trabajos individuales de cada uno de los temas. La prueba final se constituye por la resolución de problemas de forma individualizada que será gestionada a través de Studium con un tiempo limitado. La evaluación continua supondrá el 50% de la calificación y la prueba final supondrá el otro 50% de la calificación. La recuperación podrá realizarse en lo que se refiere a la evaluación continua realizando nuevos trabajos que serán enviados de nuevo y la realización de similar a las comentadas previamente.</p>	

Examen final. Consta de examen práctico, examen teórico y calificación de tareas:

- Examen práctico. La 1ª parte es una **prueba de determinación con claves** (libro *Bonnier* o similar). El alumno deberá identificar 2 especies de plantas basándose en descripciones botánicas dadas, en un tiempo máximo de 1 hora. Deberá subir a *Studium* un archivo con la solución.

La 2ª parte del examen práctico es un **reconocimiento de Visu** de 10 láminas de plantas, que habrán sido estudiadas por los alumnos a través de las Tareas propuestas. La solución se subirá a la plataforma.

Porcentaje en la nota final: 30%.

- Examen teórico. Se propondrán **cuestionarios** a través de *Studium* con preguntas cortas relacionadas con el temario desarrollado en las clases (diapositivas + textos explicativos). Para superarlos se debe obtener una nota igual o superior a 5.0 en cada cuestionario. Porcentaje en la nota final 60% (suma de todos los cuestionarios).

- Realización de Tareas. El porcentaje en la nota final de estas actividades será del 10%.

Instrumentos de evaluación

Control de la participación y calidad en la presentación en las distintas actividades propuestas.

Pruebas objetivas de tipo preguntas cortas de lo explicado en las clases teóricas.

Pruebas objetivas de identificación (2 especies) y visu de los diferentes taxones que han estudiado mediante las Tareas propuestas y su corrección.

Recomendaciones para la evaluación.

Participación asidua en *Studium* y estudio de los materiales disponibles.

Distribuir el trabajo individual de forma regular a lo largo del cuatrimestre.

Realizar un repaso previo a las pruebas escritas de todo el material, tanto teórico como práctico.

Recomendaciones para la recuperación.

El alumno que supere en 1ª convocatoria el examen teórico o el práctico conservará dicha nota para la segunda convocatoria.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Física
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105707
CRÉDITOS ECTS	6.0
PROFESOR/ES/AS	Eduardo Martínez Vecino, Luis López Díaz.
CURSO EN QUE SE IMPARTE	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Desde el lunes 16 de marzo de 2020 (comienzo del estado de alarma provocado por la crisis del COVID-19) la docencia de esta asignatura se está llevando a cabo <i>on-line</i>, mediante sesiones <i>on-line</i> realizadas usando <i>Google Meets</i> a través de la plataforma de la universidad. Antes, se habían cubierto de forma presencial los contenidos del tema 1, en sus apartados 1,2 y 3. También se habían hecho de forma presencial los seminarios de prácticas y las prácticas de laboratorio.</p> <p>En las sesiones <i>on-line</i> se imparten los contenidos teóricos y prácticos (resolución de problemas) apoyándose en documentos <i>powerpoint</i>, que son puestos a disposición de los alumnos (en forma de documentos PDF) con antelación a la celebración de la correspondiente sesión <i>on-line</i>. Estas sesiones se llevan a cabo en el horario de la asignatura (lunes de 11:00 a 12:00, y miércoles de 11:00 a 13:00). El docente avisa con un día de antelación a la celebración de la sesión, y envía el <i>link</i> al que pueden unirse los alumnos unos minutos antes del comienzo de la misma. Además, las sesiones <i>on-line</i> son grabadas en video y están accesibles en Studium. La bibliografía recomendada para seguir estos contenidos es la ya expuesta en la ficha de la asignatura.</p> <p>Además de los contenidos teóricos y los problemas realizados a modo de ejemplo, durante las sesiones <i>on-line</i> se plantean tareas (problemas) para ser realizadas por los alumnos de forma individual, y que deben ser entregados de la misma forma a través de espacios abiertos a tal fin en la <i>web</i> de la asignatura en Studium. En paralelo, se han abierto foros sobre cada una de las tareas, donde los alumnos pueden plantear las dudas que les surgen a medida que van realizando los problemas propuestos. Las dudas planteadas por los alumnos son resueltas por el docente, y tanto las dudas como la resolución de las mismas están disponibles para todos los alumnos del curso. Estas metodologías serán las utilizadas hasta el final del curso.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>Antes del comienzo de la situación de excepción se habían realizado de forma presencial las siguientes actividades objeto de evaluación: las prácticas de laboratorio y una prueba escrita de evaluación continua. Estas dos actividades seguirán siendo tenidas en cuenta para la evaluación final de la asignatura.</p>	

Desde el comienzo de la crisis se han planteado tres tareas para entregar de forma individual en Studium. Estas tareas formarán parte de la evaluación. Las tareas planteadas consisten en la realización de problemas. Las tareas incluyen problemas de los temas 1.4, 2 y 3. Se plantearán al menos otras dos tareas sobre los temas 4 y 5.

Los instrumentos de evaluación y el porcentaje de la nota final es el siguiente:

- Prácticas de laboratorio realizadas de forma presencial: 25%.
- Prueba escrita realizada de forma presencial antes de la situación excepcional: 10%.
- Tareas (5) planteadas durante la situación excepcional: 35%.
- Prueba final *on-line*: 30%.

Para la calificación de las tareas no sólo se valora su entrega. También la corrección de la solución aportada y la explicación de la resolución. El docente podrá planificar y realizar entrevistas individuales *on-line* con los alumnos para verificar la autoría de las tareas entregadas. Se contactará con los alumnos de forma individual para fijar la fecha y horario de esas entrevistas *on-line*.

La prueba final constará de problemas y/o cuestiones para los cuales los alumnos dispondrán de un tiempo definido previamente. Será calificada de 0 a 10 puntos. (aunque su peso sea el 30% de la nota final). Para superar la asignatura en 1^{ra} convocatoria (ordinaria), se debe obtener un mínimo de 4 puntos en dicha prueba final.

Para recuperar la asignatura en la 2^{da} convocatoria (extraordinaria) los alumnos deberán realizar una prueba final *on-line* similar a la de la 1^{ra} convocatoria. La parte de la nota de prácticas no es recuperable en la 2^{da} convocatoria. Es decir, la nota de prácticas seguirá siendo tenida en cuenta en la 2^{da} convocatoria. El resto de la nota final (75%) será extraída de la prueba final *on-line*.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Cartografía y Topografía
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105709
CRÉDITOS ECTS	3
PROFESOR/ES/AS	María Nilda Sánchez Martín
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Primero
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Todas las actividades presenciales se sustituyen por estrategias de docencia y aprendizaje online durante el curso 2019-20. La asignatura se basa en tres bloques: contenidos teóricos, ejercicios y problemas y prácticas de autoaprendizaje. Estos tres bloques se mantienen pero se imparten mediante estrategias online. Los contenidos teóricos se facilitan al estudiante en un documento disponible en Studium, y se explican mediante clases virtuales. Los ejercicios y problemas se facilitan en Studium y se refuerzan con ejercicios resueltos y clases virtuales. Las prácticas se facilitan en documentos de texto y se explican con video-tutoriales grabados con el programa seleccionado para las prácticas, Civil3D de Autodesk.</p> <p>En todos los casos, las tutorías online mediante correo electrónico y un foro de dudas en Studium complementan estas estrategias.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>La evaluación de la adquisición de las competencias se realizará mediante la evaluación continua de todas las actividades que se realicen. Todas las pruebas de evaluación serán de carácter no presencial. La evaluación final consistirá en la suma ponderada de las calificaciones de las pruebas periódicas de carácter teórico (30%), aplicado (40%) y práctico (30%).</p> <p>La evaluación online se realiza través de tres tipos de pruebas: 1) "tarea Studium" online para la realización de una prueba de problemas y ejercicios, 2) Evaluación de trabajos prácticos realizado por el alumnado mediante "tarea Studium" online, y 3) Examen teórico online de tipo "cuestionario de evaluación Studium". Para casos excepcionales se puede recurrir a exámenes orales online.</p> <p>Se recomienda la participación activa en todas y cada una de las actividades no presenciales programadas. Las actividades de tutorías y preparación de trabajos se realizarán desde la atención personalizada y/o en grupos de desde la plataforma virtual.</p> <p>Se realizará una prueba de recuperación online personalizada para los alumnos-as que no hayan superado la evaluación continua. Se recomienda, para la recuperación, la participación en las actividades de tutorías online y en las reuniones virtuales.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Edafología y Climatología
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105612
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Fernando Santos Francés y Pilar Alonso Rojo
CURSO EN QUE SE IMPARTE	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Hasta el día 11 de marzo se ha impartido una docencia presencial de los primeros temas (Tema 1º (Conceptos generales de la Edafología), Tema 2º (Formación del suelo), Tema 3º (El perfil del suelo y sus horizontes), Tema 4º (Constituyentes del suelo: Los minerales), Tema 5º (Constituyentes del suelo: La materia orgánica)).</p> <p>Desde el Tema 6º (Constituyentes de suelo: El agua en el suelo), Tema 7º (Propiedades físicas del suelo) y Tema 8º (Propiedades químicas del suelo), Tema 9º (Tipología de suelos) y Tema 10º (Climatología), se han explicado en formato pdf. Estos cinco temas que están descargados en Studium son suficientemente amplios como para considerarlos un excelente texto de Edafología.</p> <p>Se han descargado en Studium varios videos que ayudarán al estudiante a comprender mejor determinados temas de la asignatura.</p> <p>Además, se ha descargado en Studium los itinerarios de las dos prácticas de campo. Realizados con un gran número de esquemas y fotografías. Estas Prácticas de campo, ayudarán a los estudiantes a comprender varios temas de Edafología, especialmente los relacionados con la Formación del suelo, el Perfil del suelo y los horizontes, las Propiedades del suelo, Tipología de suelos, etc.</p> <p>Cualquier duda relacionada con estos temas la podemos solucionar mediante tutorías individuales a través del correo-e.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>En las dos convocatorias, el sistema de evaluación será on-line, con dos pruebas de evaluación tipo test (uno de toda la materia impartida de forma presencial (desde el tema 1º al 5º y el seminario 3) y otro de los siguientes temas impartidos de forma on-line (desde el tema 6º al 10º y prácticas de campo). Cada prueba constará de unas 40-50 preguntas, con cinco soluciones posibles (opción múltiple) en cada pregunta y con un única respuesta verdadera. Se penalizará con un 20% las preguntas mal contestadas. Cada pregunta tendrá un tiempo limitado para su contestación (prueba síncrona). Además, los estudiantes, de forma voluntaria pueden presentar un trabajo, en formato pdf, sobre determinados contenidos de la asignatura.</p> <p>La ponderación de la evaluación para las dos convocatorias será la siguiente:</p> <p>1ª Prueba de evaluación continua – 50%</p> <p>2ª Prueba de evaluación continua – 50%</p> <p>En caso de realización de un trabajo voluntario sobre contenidos de la asignatura, la ponderación de la evaluación para las dos convocatorias será la siguiente:</p> <p>1ª Prueba de evaluación continua – 40%</p> <p>2ª Prueba de evaluación continua – 40%</p> <p>Realización de un trabajo entregable en pdf – 20%</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	INFORMÁTICA
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105706
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Adolfo Domínguez Ollero
CURSO EN QUE SE IMPARTE	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Teoría: Expuesta presencialmente en pizarra antes del 14/3/20. - Práctica: Proyecto tutorizado online, individual o en grupo (máx. 4). 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Para la evaluación de la asignatura no habrá examen presencial ni online, y la calificación final será la obtenida en el Proyecto Práctico de la asignatura, para cuyo buen desarrollo se necesitará la comprensión de los conceptos explicados previamente en Teoría.</p> <p>La entrega telemática de dichos Proyectos, será en formato PDF, en las fechas ya fijadas para la primera y/o segunda convocatoria (para los NP y/o susp. en primera conv.) en la franja horaria de 10:00 a 14:00hs, para asegurar igualdad de condiciones a todos los alumnos.</p>	

Segundo curso

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Producción Animal II
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105717
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Carlos Palacios Riocerezo Jaime Nieto de la Loma
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Segundo
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Presentaciones de los temas en PDF con audios explicativos de cada diapositiva.</p> <p>Conferencias on line por la plataforma Blackboard.</p> <p>Reuniones de presentación de trabajos por la plataforma Blackboard en seminarios.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>La evaluación se realizará en evaluación continua, por medio de la plataforma de la Usal, Studium.</p> <p>Para ello se proponen al alumno cuestionarios de rápida realización por cada tema explicado.</p> <p>Se proponen además tareas de realización de informes por cada tema impartido.</p> <p>La calificación final se realizará con la suma de las calificaciones de la evaluación continua.</p> <p>La recuperación de la asignatura se realizará repitiendo las tareas suspensas a lo largo de la realización de la evaluación continua u otras que los profesores propongamos.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Fitotecnia II
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105721
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	M. Ángeles Gómez Sánchez
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Segundo
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • TRABAJO EN GRUPOS: Seguimiento mediante tutorías en el Chat a las horas de clases o por e-mail. • REALIZACIÓN DE TAREAS. • CLASES ON-LINE PUNTUALES: Se informará a través de Studium de los días y horas a las que se realizarán. • INFORME DE PRÁCTICAS: Se entregará un informe de prácticas que recoja las dos prácticas realizadas hasta el momento de suspender las actividades presenciales. • PRUEBAS DE EVALUACIÓN: Test de teoría y examen de problemas. Se comunicará oportunamente la fecha y hora. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Se realizará de forma continua y por dos pruebas finales, todo por medio de la plataforma Studium. Para ello se proponen evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informe de prácticas: 10%. ▪ Asistencia a actividades presenciales hasta el 11 de marzo: 10%. ▪ Trabajo en grupos: 30%. ▪ Tarea 1: Problema 5. Fertilización: 5%. ▪ Tarea 2: Problema defensa antihelada: 5%. ▪ Prueba de problemas on-line: 25%. ▪ Prueba de teoría tipo test on-line: 15%. <p>La calificación final se realizará con la suma de las calificaciones de acuerdo con los porcentajes indicados. En todos los puntos evaluados será necesario tener una nota de 4 como mínimo.</p> <p>La recuperación de la asignatura se realizará con los mismos criterios que la primera.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Cultivos herbáceos
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105715
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Rodrigo Pérez Sánchez
CURSO EN QUE SE IMPARTE	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>El seguimiento de la asignatura se realizará de manera virtual, a través del curso creado para la misma en la Plataforma de STUDIUM.</p> <p>Se pondrá a disposición de los alumnos, todo tipo de material docente necesario para el correcto desarrollo de la misma (presentaciones, vídeos, itinerarios técnicos, referencias bibliográficas útiles, enlaces de páginas web, etc.). Asimismo, se ha elaborado una Guía Gráfica de Cultivos Herbáceos Extensivos para que los alumnos puedan profundizar en la parte práctica del reconocimiento de las diferentes especies, en sus distintos estadios de desarrollo.</p> <p>Se realizará un seguimiento continuo del estudiante. Semanalmente, se establecerá el plan de trabajo a seguir y se darán las instrucciones precisas para poder desarrollar las tareas complementarias. Se mantendrá un estrecho contacto con los estudiantes a través de sesiones virtuales, foro de la plataforma, etc.</p> <p>Tutorías: El profesor estará a disposición del estudiante a través de diferentes canales (e-mail, teléfono, videoconferencias, foro de resolución de dudas, etc).</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>Los criterios de evaluación y las ponderaciones que se van a emplear para esta asignatura se resumen a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades de evaluación continua: 3,5 puntos (cuestionarios virtuales -2 puntos-, desarrollo de las tareas semanales -0,65 puntos-, preparación y entrega de trabajo grupal -0,65 puntos- y asistencia a clase registrada durante el periodo de docencia presencial -0,2 puntos-) - Pruebas de evaluación finales: <ul style="list-style-type: none"> * Prueba de evaluación virtual sobre los contenidos teóricos: 4,5 puntos (50% test y 50% desarrollo) * Prueba de evaluación virtual relativa al reconocimiento de cultivos “de visú”: 2,0 puntos <p>El estudiante deberá superar el 40% de cada una de las formas de evaluación individuales que se plantean en las pruebas finales y obtener, al menos, un 50% en la prueba de evaluación virtual de los contenidos teóricos para optar a la evaluación global.</p> <p>Estos criterios se aplicarán en primera y segunda convocatoria.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	HIDRÁULICA Y RIEGOS II
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105719
CRÉDITOS ECTS	3
PROFESOR/ES/AS	JESÚS GÓMEZ CIUDAD
CURSO EN QUE SE IMPARTE	2º CURSO
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Las clases se imparten en el horario habitual desde el primer día del estado de alarma mediante la plataforma Blackboard, facilitando la resolución de dudas de forma síncrona mediante el chat de la plataforma y de forma asíncrona mediante el correo electrónico. Se graban las clases y quedan a disposición de los alumnos para aquellos que no puedan conectarse en el horario de clase.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>La evaluación de la asignatura se desarrollará de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 % de la nota. Evaluación continua. <ul style="list-style-type: none"> - 10 % de la nota. Asistencia virtual a las clases, así como la participación en el chat de las clases online. - 40 % de la nota. Elaboración de un trabajo individual sobre el cual ya están trabajando los alumnos. Como se ha aumentado la ponderación de este trabajo sobre la nota final de la asignatura se modifica la fecha de entrega hasta la fecha de evaluación de la primera convocatoria, actualmente terminaba la fecha de entrega el día 12 de mayo de 2020. - 50 % de la nota. Evaluación mediante cuestionario online a través de la plataforma Moodle en la fecha y hora de las convocatorias preestablecidas. <p>La recuperación de la asignatura se realizará mediante cuestionario online a través de la plataforma Moodle.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	EMPRESA
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105708
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	INMACULADA VICENTE MARTIN/CARLOS JAVIER PRIETO SANCHEZ
CURSO EN QUE SE IMPARTE	SEGUNDO
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Programación semanal y actividades (on-line)</p> <p>La programación semanal de la asignatura es una planificación temporal de los temas que forman la asignatura a lo largo de las semanas de impartición. El objetivo de esta programación es ayudar al alumno a organizar su tiempo y darle orientaciones sobre cuándo tendrá que comenzar a estudiar y preparar actividades puntuables.</p> <p>La programación semanal recoge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación en power point del tema. 2. Desarrollo en formato texto de dicho contenido. 3. Apoyo audiovisual del tema y 4. Actividades evaluables de carácter práctico que contribuirán a la calificación del alumno dentro del porcentaje de evaluación continua. 5. Chat de dudas/ tutoría virtual <p>Al final de cada tema se incluye un test de autocomprobación. No es un test tipo examen final, sino una herramienta más que puede utilizar el alumno para comprobar su nivel de comprensión de contenidos. Se realiza y corrige automáticamente en el aula virtual y el alumno obtiene la puntuación correspondiente al test únicamente por realizarlo.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p>La evaluación de la asignatura estará formada en un 60% por un examen teórico-práctico, y en un 40% por la evaluación continua.</p> <p>Evaluación continua (40%). La evaluación continua del alumno se realizara mediante :</p> <p>Evaluación de las tareas semanales Test de autocomprobación a la finalización de cada tema.</p> <p>Prueba teórico- práctica (60%)</p> <p>Realización de un cuestionario final, mediante las herramientas de Moodle, proporcionadas en studium para la calificación de la asignatura.</p> <p>Idéntico sistema para la prueba de recuperación.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES AGRARIAS II
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105720
CRÉDITOS ECTS	4,50
PROFESOR/ES/AS	Augusto J. Andrés Rodrigo
CURSO EN QUE SE IMPARTE	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
Las clases se impartirán a través de vídeos explicativos de los contenidos de la asignatura y de presentaciones de gráficos e imágenes. Todos estos ficheros se les aportarán a los alumnos en formato PDF. Los estudiantes tendrán que realizar ejercicios propuestos.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Consideraciones generales</p> <p>La evaluación continua de la primera parte de la asignatura ha sido realizada previamente a la situación excepcional sobrevenida y lógicamente será tomada en cuenta en la evaluación.</p> <p>La evaluación del resto de la asignatura hasta final del curso se realizará con los criterios e instrumentos que se exponen a continuación.</p> <p>Criterios de evaluación</p> <p>Dada la situación actual y con carácter excepcional para este año, los criterios de evaluación serán el grado de conocimiento de los contenidos teóricos, el grado de destreza logrado para resolver ejercicios prácticos y la participación del alumno para realizar actividades propuestas.</p> <p>Instrumentos de evaluación</p> <p>La evaluación se realizará considerando el examen realizado de forma telemática, el trabajo de prácticas y la presentación de los trabajos propuestos.</p> <p>El examen se proporcionará al alumno a través de la plataforma el día y la hora fijada en la guía de la asignatura. Se le indicará un plazo de tiempo para que lo escanee y lo incorpore a Studium.</p> <p>El trabajo de prácticas se realizará individualmente o un grupo de 2 personas y se subirá a la plataforma.</p> <p>El peso porcentual de cada instrumento de evaluación será:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen: 60 % - Trabajo de prácticas: 20 % - Evaluación continua (1er periodo): 20 % <p>Recomendaciones para la evaluación</p> <p>El trabajo de prácticas a realizar debe ser original, práctico, aplicado y manuscrito. Se fijarán las dimensiones y parámetros de forma arbitraria por el alumno explicando las decisiones adoptadas.</p> <p>Recomendaciones para la recuperación (solo 2ª parte):</p> <p>Dado que los criterios e instrumentos de evaluación son los mismos, se recomienda aumentar el grado de conocimiento de los contenidos y el grado de destreza de las competencias.</p>	

Tercer curso

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ELECTRIFICACIÓN RURAL
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105728
CRÉDITOS ECTS	4,5
PROFESOR/ES/AS	Carlos M. Herero Jiménez / Augusto J. Andrés Rodrigo
CURSO EN QUE SE IMPARTE	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Metodologías en la primera parte. La primera parte de la asignatura ha sido impartida con anterioridad a la necesidad de adaptación a la situación excepcional por lo que las metodologías docentes no sufren cambios respecto a las especificadas en la Guía Académica.</p> <p>Metodologías en la segunda parte Las clases se impartirán a través de vídeos explicativos de los contenidos de la asignatura y de presentaciones de gráficos e imágenes. Todos estos ficheros se les aportarán a los alumnos en formato PDF. Los estudiantes tendrán que realizar ejercicios propuestos.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>	
<p>Consideraciones generales: La evaluación continua de la primera parte de la asignatura ha sido realizada con anterioridad a la necesidad de adaptación a la situación excepcional por lo que no requiere de cambios. Al mismo tiempo, los criterios, instrumentos y recomendaciones planteados en la Guía Académica no requieren de modificación y son aplicables a la situación excepcional. La única modificación reseñable, derivada de la situación excepcional, es el espacio o lugar de convocatoria del examen, el cual será virtual. Obviamente el espacio físico será elegido por el estudiante de tal forma que cuente con la tecnología adecuada para permitir (1) la identificación visual presencial del estudiante y (2) la transmisión de los datos correspondiente a la resolución de la prueba de evaluación en tiempo real.</p> <p>Criterios de evaluación (solo 2ª parte): Dada la situación actual y con carácter excepcional para este año los criterios de evaluación serán el grado de conocimiento de los contenidos teóricos, el grado de destreza logrado para resolver ejercicios prácticos y la participación del alumno para realizar actividades propuestas.</p>	

Instrumentos de evaluación (solo 2ª parte):

La evaluación se realizará considerando el examen realizado de forma telemática, el trabajo de prácticas (cálculo de la iluminación, cálculo de líneas y diseño del cuadro de protección de una explotación), y los ejercicios propuestos entregados.

El examen se proporcionará al alumno a través de la plataforma el día y la hora fijada en la guía de la asignatura. Se le indicará un plazo de tiempo para que lo escanee y lo incorpore a Studium.

El trabajo se realizará individualmente o un grupo de 2 personas y se subirá a la plataforma.

El peso porcentual de cada instrumento de evaluación:

- Examen: 60 %
- Trabajo: 25 %
- Ejercicios propuestos: 15 %

Recomendaciones para la evaluación (solo 2ª parte):

El proyecto a realizar debe ser original, práctico, aplicado y manuscrito. Se elegirá una nave, explotación, etc, con un emplazamiento y una geometría determinada. Se fijarán los parámetros y criterios no definidos de forma arbitraria por el alumno, explicando las decisiones adoptadas.

Recomendaciones para la recuperación (solo 2ª parte):

Dado que los criterios e instrumentos de evaluación son los mismos, se recomienda aumentar el grado de conocimiento de los contenidos y el grado de destreza de las competencias.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA AGRARIA
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105731
CRÉDITOS ECTS	4.50
PROFESOR/ES/AS	José María Díaz Mínguez / Ernesto Pérez Benito
CURSO EN QUE SE IMPARTE	3
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>La mejora genética es genética aplicada. En una materia tan aplicada y con una orientación profesional clara, las actividades docentes que se utilizan deben no sólo transmitir conocimientos y formación técnica sino también acercar al alumno a la realidad profesional que puede encontrar en un futuro.</p> <p>En la organización de la asignatura que se plantea se considera junto con la docencia teórica que se ofrece la realización de dos tipos de clases prácticas: clases de problemas y de simulación en ordenador y clases prácticas de campo. Se hará uso también de la realización de trabajos personales y/o en grupos reducidos.</p> <p>Las clases teóricas ofrecerán los fundamentos teóricos esenciales y un esquema de las materias y de los conocimientos que el alumno el alumno debe manejar, trabajar y ampliar de modo personal. Las clases de resolución de problemas plantearán situaciones reales que exigirán en su resolución la aplicación de fundamentos teóricos de la asignatura. Las simulaciones de ordenador serán clases prácticas interactivas en las que se diseñarán y evaluarán los progresos de programas de mejora simulados. Todas estas actividades docentes se desarrollarán de forma no presencial, haciendo uso de las herramientas para la docencia on-line a través de la plataforma Studium (Blackboard) o bien mediante Google Meet. Las clases prácticas in situ, consistentes en visitas guiadas a centros en los que se desarrollan programas de mejora genética vegetal o de mejora genética animal, con una explicación detallada de los programas en curso en cada caso, se suprimirán debido a las dificultades de desplazamiento. Finalmente se realizarán trabajos de elaboración personal que serán desarrollados de manera individual o en grupos reducidos y que podrán, en su caso, ser expuestos en forma de seminarios. Se tratarán temas relacionados con el diseño y aplicación de programas de mejora genética en especies de interés y temas relacionados con el manejo y conservación de recursos genéticos.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p><i>Consideraciones Generales</i></p> <p>La evaluación de la adquisición de las competencias de la materia se basará en un seguimiento continuado de las actividades realizadas por el alumno teniendo en cuenta los criterios y los instrumentos de evaluación indicados a continuación.</p> <p><i>Criterios de evaluación</i></p> <p>Los criterios de evaluación tienen en cuenta los distintos aspectos contemplados en la docencia de la asignatura y las diferentes actividades docentes desarrolladas para su impartición. La siguiente tabla detalla los aspectos considerados y los criterios de evaluación utilizados, así como el peso de cada uno en la calificación final:</p>	

Aspecto	Criterios	Peso
CONCEPTOS TEÓRICOS DE LA MATERIA	Dominio de los conocimientos teóricos de la materia	40%
PROBLEMAS y SIMULACIONES	Asistencia y participación. Dominio de conocimientos aplicados de la materia	30%
TRABAJOS, SEMINARIOS, CONSULTAS BIBLIOGRÁFICAS...	Claridad en la presentación escrita y oral. Participación en coloquios y debates	30%
<p><i>Instrumentos de evaluación</i></p> <p>Los instrumentos de evaluación utilizados serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> — La realización de un examen final presencial se sustituirá por una combinación de cuestionarios planteados mediante la herramienta “Cuestionario” de Studium, convenientemente configurada, y la ejecución de ejercicios de resolución personal, los cuales evidencien la adquisición de conocimiento teóricos. Para la resolución de éstos se dará un tiempo limitado. Las respuestas deberán presentarse como “Tareas” en Studium o remitirse mediante correo electrónico, en función de las posibilidades telemáticas de los alumnos. — La evaluación de la capacidad de resolución de problemas y de realización y análisis de simulaciones se basará en el seguimiento personalizado del profesor y en la valoración de Tareas de Evaluación Continua (cuestiones, problemas y análisis de situaciones relacionadas con los contenidos ofrecidos en las distintas docentes actividades realizadas) y que serán planteadas a lo largo del cuatrimestre y que los alumnos envían a través de Studium o por correo electrónico. — La realización y presentación de seminarios y trabajos se evaluará corrigiendo y analizando la memoria escrita presentada por el alumno y teniendo en cuenta las notas del profesor tomadas durante las presentaciones orales y las discusiones. Las presentaciones orales se realizarán mediante las herramientas on-line que ofrece la plataforma Studium (Blackboard) o Google Meet). 		
<p><i>Recomendaciones para la evaluación</i></p> <p>Para la adquisición de las competencias que esta asignatura tiene por objeto transmitir se recomienda la asistencia regular a las actividades docentes propuestas y la participación activa en todas ellas. Es recomendable, asimismo, mostrar interacción con los compañeros en grupos de trabajo y con los profesores, y asistir a tutorías para realizar un seguimiento de la materia y de los trabajos propuestos.</p> <p><i>Recomendaciones para la recuperación</i></p> <p>Se realizará una prueba final de recuperación sobre los contenidos teóricos y de resolución de problemas y simulaciones que tendrá que ser superada con una nota mínima de 5 puntos sobre 10. Las demás actividades docentes desarrolladas durante la impartición de la asignatura serán evaluadas de forma personalizada para la recuperación en función de la trayectoria de cada alumno.</p>		

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Gestión y Valoración Agraria
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105722
CRÉDITOS ECTS	Obligatoria, 9 créditos
PROFESOR/ES/AS	María Sánchez Rodríguez
CURSO EN QUE SE IMPARTE	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Las <u>actividades teóricas</u> se realizan mediante sesiones por videoconferencia desde la plataforma de Studium y en el horario de clase.</p> <p>Al haberse impartido las <u>actividades prácticas</u> en su mayoría, únicamente queda pendiente, por parte del alumno, la entrega de un trabajo individual. Para ello, se ha establecido su contenido en un documento denominado Plan de Trabajo. La dirección y supervisión de dicho trabajo, la realiza el profesor mediante un Foro de dudas habilitado en Studium. Asimismo, la resolución de las dudas planteadas se resuelve mediante videoconferencia para toda la clase.</p> <p>Además, se han habilitado otros foro de dudas, para la materia impartida en el primer cuatrimestre.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>Se realiza una evaluación continua a lo largo del año y unas pruebas finales escritas de los contenidos teóricos y prácticos.</p> <p>Concretamente, los criterios de evaluación se aplican de la siguiente manera en la calificación final:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de cuestionarios: tipo test, preguntas cortas y verdadero/falso como pruebas de evaluación de los contenidos: 50% - Evaluación de informes y trabajos prácticos: 35% - Evaluación continua (conexión a las video conferencias, participación): 15% 	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sanidad Vegetal
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105730
CRÉDITOS ECTS	6
PROFESOR/ES/AS	Rodrigo Pérez Sánchez
CURSO EN QUE SE IMPARTE	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>El seguimiento de la asignatura se realizará de manera virtual, a través del curso creado para la misma en la Plataforma de STUDIUM.</p> <p>Se pondrá a disposición de los alumnos, todo tipo de material docente necesario para el correcto desarrollo de la misma (presentaciones, vídeos, referencias bibliográficas útiles, enlaces de páginas web, etc.). Asimismo, se han elaborado una serie de Casos Prácticos, que se expondrán de manera virtual, para que los alumnos puedan ponerse en situaciones reales en las que tendrán que aplicar los conocimientos adquiridos sobre las plagas y las enfermedades (diagnóstico, medidas preventivas y de control, etc.). También se tiene previsto llevar a cabo, de manera virtual, la práctica relativa a nemátodos de quiste y el visú de plagas y enfermedades.</p> <p>Se realizará un seguimiento continuo del estudiante. Semanalmente, se establecerá el plan de trabajo a seguir y se darán las instrucciones precisas para poder desarrollar las tareas complementarias. Se mantendrá un estrecho contacto con los estudiantes a través de sesiones virtuales, foro de la plataforma, etc.</p> <p>Tutorías: El profesor estará a disposición del estudiante a través de diferentes canales (e-mail, teléfono, videoconferencias, foro de resolución de dudas, etc.).</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p>Los criterios de evaluación y las ponderaciones que se van a emplear para esta asignatura se resumen a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividades de evaluación continua: <i>5,5 puntos</i> (cuaderno de actividades prácticas virtuales <i>-2 puntos-</i>, cuestionarios virtuales <i>-2 puntos-</i>, desarrollo de las tareas semanales <i>-0,65 puntos-</i>, preparación y entrega de trabajo grupal <i>-0,65 puntos-</i> y asistencia a clase registrada durante el periodo de docencia presencial <i>-0,2 puntos-</i>). - Prueba de evaluación final: * Prueba de evaluación virtual sobre los contenidos teórico-prácticos: <i>4,5 puntos</i> (50% test y 50% desarrollo). <p>El estudiante deberá superar el 40% de cada una de las formas de evaluación individuales que se plantean en la prueba final, en el cuaderno de las actividades prácticas virtuales y en el trabajo grupal y obtener, al menos, un 50% en la prueba de evaluación virtual de los contenidos teórico-prácticos para optar a la evaluación global.</p> <p>Estos criterios se aplicarán en primera y segunda convocatoria.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	FRUTICULTURA
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105729
CRÉDITOS ECTS	4.5
PROFESOR/ES/AS	María Remedios Morales Corts
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Tercero
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Dentro del curso de Studium: Fruticultura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones de los temas en power-point con audios explicativos de cada diapositiva. • Conferencias on-line a través de videos ligados a presentaciones. • Foros de discusión de los distintos temas. • Reuniones de presentación de trabajos por la plataforma Blackboard en seminarios. • Tareas con cuestiones de los distintos temas. 	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>Se realizará de forma continua y por un cuestionario final, todo por medio de la plataforma Studium. Para ello se proponen evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - las tareas de realización de informes por cada tema impartido. 25% - tarea de anteproyecto de una plantación frutal. 20% - tarea de seguimiento fenológico de frutales, con los datos de campo que se pudieron tomar.10% - seminario de una especie frutal. 20% - cuestionario final del temario. 25% <p>La calificación final se realizará con la suma de las calificaciones de la evaluación continua y el cuestionario final de acuerdo a los porcentajes indicados. En todos los puntos evaluados será necesario tener una nota de 4 como mínimo.</p> <p>La recuperación de la asignatura se realizará repitiendo tanto el cuestionario como las tareas y trabajos suspensos a lo largo de la realización de la evaluación continua.</p>	

Cuarto curso y Optativas

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Producciones Animales Alternativas
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105743
CRÉDITOS ECTS	4.5
PROFESOR/ES/AS	Carlos Palacios Riocerezo Jaime Nieto de la Loma
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Tercero o cuarto (Optativa)
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Presentaciones de los temas en PDF con audios explicativos de cada diapositiva.</p> <p>Conferencias on line por la plataforma Blackboard.</p> <p>Reuniones de presentación de trabajos por parte de los alumnos por la plataforma Blackboard en seminarios.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>La evaluación se realizará en evaluación continua, por medio de la plataforma de la Usal, Studium.</p> <p>Para ello se proponen al alumno cuestionarios de rápida realización por cada tema explicado.</p> <p>Se proponen además tareas de realización de informes por cada tema impartido.</p> <p>La calificación final se realizará con la suma de las calificaciones de la evaluación continua.</p> <p>La recuperación de la asignatura se realizará repitiendo las tareas suspensas a lo largo de la realización de la evaluación continua u otras que los profesores proponamos.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Historia Agraria								
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA									
CRÉDITOS ECTS	4.5								
PROFESOR/ES/AS	María Pilar Brel Cachón								
CURSO EN QUE SE IMPARTE	3º curso								
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>									
<p>Hasta ahora y a lo largo del curso, los estudiantes tenían a su alcance todas las semanas la documentación relativa a la asignatura: lecturas obligatorias, artículos, capítulos de libros, referencias bibliográficas complementarias que amplíen los contenidos, páginas web relacionadas, etc. Todos los materiales estarán disponibles en Studium para la preparación de la asignatura. Los contenidos teóricos y prácticos se exponían en las clases presenciales, apoyadas con la proyección de videos y diapositivas en Power Point, que servirán para fijar los conocimientos ligados a las competencias previstas.</p> <p>A partir del cierre de la Universidad, en parte se ha continuado con la misma metodología docente, y cada semana se han abierto en studium nuevos archivos que exponen las clases teóricas. También se ha pedido a los alumnos que elaboraran una práctica y la subieran a studium, como así hicieron. Con ella se completan las prácticas (test realizados en clase, prácticas realizadas en casa y prácticas realizadas en clase).</p> <p>Habíamos ya acordado con los alumnos la elaboración de un trabajo, individual o en grupos de dos personas, sobre algún tema tratado en las clases teóricas. Otros años, los trabajos se han organizado bajo la supervisión del profesor y eran expuestos en clase por los autores. Los trabajos siguen haciéndose, pero no pueden exponerse en clase, por lo que los subirán a studium para su corrección. He mantenido contacto con los alumnos a través de la plataforma studium y del correo electrónico, explicando las modificaciones y solucionando sus dudas.</p>									
EVALUACIÓN									
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i>									
<p>Las actividades para la evaluación se han modificado, y se dará más peso a la evaluación continua realizada (era un 30 % y pasa a un 40%) y se suprime "Otras actividades propuestas a lo largo del curso". Queda como sigue</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="text-align: right; width: 20%;">Ponderación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Evaluación continua (parte práctica presencial)</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>Prueba de evaluación final de teoría y prácticas (obligatoria)</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>Trabajos en grupo y exposiciones</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los alumnos tendrán que realizar, en la fecha prevista para la primera convocatoria, un pequeño examen / reflexión personal sobre algún tema que les será planteado con antelación. Se hará a través de la plataforma studium, fijando un plazo ajustado para ello.</p> <p>Si la asignatura no se superara en la primera convocatoria, se realizará un examen global en la segunda convocatoria para valorar las competencias y los conocimientos (sin mantener la nota de la evaluación continua). El examen se realizará en la fecha establecida en la convocatoria.</p>			Ponderación	Evaluación continua (parte práctica presencial)	40%	Prueba de evaluación final de teoría y prácticas (obligatoria)	40%	Trabajos en grupo y exposiciones	20%
	Ponderación								
Evaluación continua (parte práctica presencial)	40%								
Prueba de evaluación final de teoría y prácticas (obligatoria)	40%								
Trabajos en grupo y exposiciones	20%								

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sistemas agroforestales
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105748
CRÉDITOS ECTS	4,5
PROFESOR/ES/AS	Luis Carlos Jovellar Lacambra
CURSO EN QUE SE IMPARTE	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>Se irá suministrando a los alumnos periódicamente tres tipos de material para el seguimiento de la asignatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Los temas explicados en formato pdf 2) Presentaciones con audio del profesor sobre aquellos aspectos que presenten mayor complejidad o cuya naturaleza así lo requiera (temas completos o partes de temas) 3) Vídeos específicos ya publicados sobre los temas de la asignatura que aclaren o ejemplifiquen temas de la asignatura <p>Todo el material se subirá a Studium y podrá ser descargado por los alumnos en cualquier momento.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p>	
<p>Tareas realizadas online periódicamente y que habrá que remitir al profesor en los plazos que se determinen y que serán lo suficientemente amplios para tener en cuenta la diferente casuística de acceso a internet de los alumnos (50 %). Estas tareas incluirán la resolución de supuestos prácticos. Cuestionarios sobre los temas de la asignatura (50 %), para resolver on-line o vía correo electrónico.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Áreas Verdes y Espacios deportivos
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105749
CRÉDITOS ECTS	4,5
PROFESOR/ES/AS	Manuel Álvarez-Claro Albizu
CURSO EN QUE SE IMPARTE	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES <i>(Indique brevemente las metodologías utilizadas)</i>	
<p>La asignatura se imparte a través de Studium, aprovechando todos los recursos que ofrece para la teleformación: foros, mensajería, cuestionarios, tareas, wikis, etc.</p> <p>Los alumnos disponen de todos los contenidos necesarios (Temario del curso), manuales de apoyo, enlaces web, videos, etc.</p> <p>Los alumnos desarrollarán supuestos prácticos relacionados con la asignatura en grupos (3-5 alumnos):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diseño de un campo deportivo de hierba natural. 2. Estudio y mantenimiento de un Area verde o parque público. <p>Dicho trabajo se realiza de forma colaborativa entre los miembros de cada grupo utilizando el recurso "wiki" de Studium.</p> <p>La tutorización se realiza a través de los foros disponibles, mensajería y videoconferencia.</p>	
EVALUACIÓN	
<p>Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas <i>(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)</i></p> <p>Se mantienen los criterios y porcentajes de evaluación, sustituyendo los "items" que no pueden realizarse de forma presencial (prácticas y excursiones), por tareas y supuestos prácticos equivalentes.</p>	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Geografía agraria
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105744
CRÉDITOS ECTS	4.50
PROFESOR/ES/AS	Pablo Alonso Talón
CURSO EN QUE SE IMPARTE	4º

METODOLOGÍAS DOCENTES *(Indique brevemente las metodologías utilizadas)*

El desarrollo online de la asignatura se ajusta a los contenidos teóricos y ejercicios prácticos, interrelacionados. En Studium se pueden descargar los contenidos teóricos y la metodología y materiales para elaborar las diversas prácticas (explicaciones y hojas de cálculo para elaborar gráficos estadísticos).

EVALUACIÓN

Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas *(Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación)*

1. Consideraciones generales

La nota final de la asignatura será el resultado de la evaluación de las diferentes capacidades del alumno y el grado de conocimientos adquirido, atendiendo a la doble naturaleza teórica y práctica de la asignatura.

2. Criterios de evaluación (principales)

- Aplicación correcta de la terminología específica de la Geografía Agraria y Geografía Rural.
- Interpretar las estructuras rurales (componentes y factores y las funciones que desempeñan).
- Manejo y análisis de fuentes de información estadísticas.

3. Instrumentos de evaluación

- a) **Examen tipo test de forma online** que evalúa los contenidos teóricos de la asignatura, para la primera y la segunda convocatoria de exámenes (28 mayo / 15 junio). En Studium se convocará a los alumnos, y se distribuirán los materiales para realizar la prueba online.
- b) **Las cuatro prácticas obligatorias**, se entregarán en las tareas Studium, con fecha límite coincidiendo con las dos convocatorias del examen.

El sistema de evaluación, diferencia los alumnos presenciales y no presenciales:

Concepto de evaluación	Alumnos presenciales		Alumnos no presenciales	
	Prueba	Peso	Prueba	Peso
Prueba final	Examen	45%	Examen	50%
Prácticas	Ejercicios prácticos	45%	Ejercicios prácticos	50%
Asistencia*	Asistencia y participación en clase*	10%		

**La participación en clase puede tener un reconocimiento de hasta un 10% extra sobre la nota final.*

4. Recomendaciones para la evaluación

Las preguntas se formularán en base a los contenidos de los temas de la asignatura incluidos en la plataforma Studium, incidiendo especialmente en los conceptos teóricos que definen la geografía agraria y rural, así como el análisis de los sistemas y paisajes agrarios y los principales procesos identificados.

La elaboración de las prácticas debe seguir las pautas establecidas en Studium. Se valorará la calidad de la representación gráfica-estadística y el análisis de síntesis (rigor académico y redacción).

5. Recomendaciones para la recuperación

Para los alumnos que no superen la evaluación de la 1ª convocatoria, se dispondrá de un plan personalizado a seguir para afrontar con éxito la 2ª convocatoria.

Si los alumnos han superado el test online (al menos con un 5 de nota), pero la nota de la evaluación final combinada con las prácticas es inferior a 5, se guardará la nota del test, y sólo será preciso que vuelvan a reelaborar las prácticas (concretamente aquellas que se realizaron de forma errónea). A la inversa, se guardará la nota de las prácticas y únicamente tendrán que repetir el test online en la 2ª convocatoria.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Trabajo Fin de Grado
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	105739
CRÉDITOS ECTS	12
PROFESOR/ES/AS	M. Ángeles Gómez Sánchez
CURSO EN QUE SE IMPARTE	Cuarto
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación utilizadas (<i>Consideraciones Generales, Criterios de evaluación, Instrumentos de Evaluación, Recomendaciones para la Evaluación, Recomendaciones para la Recuperación</i>)	
Se mantienen la fecha de depósito y solicitud de defensa establecidas. Si la situación actual persiste se habilitará el procedimiento de depósito telemático y defensa on-line por videoconferencia entre los miembros del tribunal designado y cada uno de los estudiantes.	