



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) | | | |
|--|--|---------------|-------------|
| Asignatura | Biología | | |
| Materia | Biología | | |
| Módulo | Básico | | |
| Titulación | GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | | |
| Plan | 449 | Código | 42155 |
| Periodo de impartición | Anual | Tipo/Carácter | Obligatoria |
| Nivel/Ciclo | Grado | Curso | 1ª |
| Créditos ECTS | 10 | | |
| Lengua en que se imparte | Español | | |
| Profesor/es responsable/s | Pilar Zaldívar García, PTUN | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...) | zaldivar@agro.uva.es 979108439 | | |
| Departamento | Ciencias Agroforestales | | |

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se utiliza la plataforma Moodle para poner a disponibilidad de los alumnos materiales docentes en pdf, videocuestionarios grabados en Kaltura, explicación de conceptos más importantes a través de vídeos, materiales y enlaces online para profundización de conocimientos, entre otras. También se harán tutorías virtuales con la plataforma Webex, foros de dudas, correo electrónico u otros medios a disposición de los estudiantes.

Ejercicios online y pruebas asíncronas formativas y no evaluables como cuestionarios de preguntas y Kahoots.

Resolución de dudas a través de cuestionarios Google forms y elaboración de respuestas a las dudas.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES | HORAS |
|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| Seguimiento y actividades online de teoría | 20 | Estudio teórico | 30 |
| Prácticas de laboratorio online con vídeo | 4 | Estudio práctico | 6 |
| Total presencial | 24 | Total no presencial | 36 |

7. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|--|-----------------------|--|
| Evaluación del parcial del bloque 3, que incluye parte de la docencia que pudo ser presencial y parte de docencia online | 17,5 % | Prueba síncrona evaluable mediante cuestionario en Moodle de preguntas de respuesta múltiple, relacionar, arrastrar y preguntas de desarrollo corto. Aleatorización de preguntas y tiempo ajustado. |
| Evaluación del parcial del bloque 4, docencia online | 17,5 % | Prueba síncrona evaluable mediante cuestionario en Moodle de preguntas de respuesta múltiple, relacionar, arrastrar y preguntas de desarrollo corto. Aleatorización de preguntas y tiempo ajustado. |
| Participación en prácticas presenciales y online | 10 % | Evaluación de los cuestionarios entregados al finalizar cada práctica |
| Evaluación de prácticas mediante preguntas teóricas | 20% | Prueba síncrona evaluable mediante cuestionario en Moodle de preguntas de respuesta múltiple, relacionar, arrastrar y preguntas de desarrollo corto. Aleatorización de preguntas y tiempo ajustado. |

La calificación final se obtendrá:

- Resultados ya obtenidos del examen teoría bloque 1: 17,5 %
- Resultados ya obtenidos del examen teoría bloque 2: 17,5 %
- Resultados del examen online teoría bloque 3: 17,5 %
- Resultados del examen online teoría bloque 4: 17,5 %
- Prácticas (participación 10% + evaluación 20 %) 30 %

Es imprescindible alcanzar una calificación igual o superior a 5 en cada bloque temático y en las prácticas para superar la asignatura.

Los bloques superados se guardarán hasta la Convocatoria extraordinaria.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Estudiantes que han superado la evaluación continua: evaluación del bloque 4 (17,5 %) y la evaluación de prácticas (20%)
 - Estudiantes sin superar la evaluación continua: evaluación de aquellos bloques no superados, más la evaluación del bloque 4 y la evaluación de prácticas.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Tendrá lugar la evaluación de aquellos bloques y/o prácticas no superados

8. Consideraciones finales

Los bloques superados se guardarán hasta las Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria, así como los resultados de la evaluación de prácticas

Es imprescindible alcanzar una calificación igual o superior a 5 en cada bloque temático y prácticas para superar la asignatura. Cada parte, teoría y prácticas, se debe aprobar de forma independiente. No se hace la media entre teoría y prácticas.