



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) | | | |
|--|--|---------------|-------|
| Asignatura | Instalaciones en las Industrias Agrarias y Alimentarias | | |
| Materia | Ingeniería Rural | | |
| Módulo | Tecnología específica | | |
| Titulación | 450 Grado en Ingeniería en Industrias Agrarias y Alimentarias | | |
| Plan | | Código | 42241 |
| Periodo de impartición | 2º cuatrimestre | Tipo/Carácter | OB |
| Nivel/Ciclo | Grado | Curso | 3º |
| Créditos ECTS | 9 | | |
| Lengua en que se imparte | Español | | |
| Profesor/es responsable/s | Ignacio Nevares Domínguez (coordinador) Gonzalo Fernández de Córdoba y Ruíz Olejo | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...) | ignacio.nevares@uva.es 979-108384 gfc@iaf.uva.es 979-108345 | | |
| Departamento | Ingeniería Agrícola Forestal | | |

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020 Temario final

Bloque 1: Instalaciones térmicas en la Industria Agraria y Alimentaria

Carga de trabajo en créditos ECTS: 6

c. Contenidos

Tema 1: Equipo de Intercambio de calor.
Tema 2: Instalaciones de frío industrial.
Tema 4: Instalaciones de vapor.

d. Métodos docentes

Adicionalmente se impartirán lecciones de forma no presencial.

f. Evaluación

Evaluación de conocimientos adquiridos a través del aula virtual: cuestionario vía Moodle
Evaluación no presencial de la actividad académicamente recibida: problema a resolver vía Moodle

Bloque 2: Instalaciones de Transporte de Fluidos

Carga de trabajo en créditos ECTS: 3

c. Contenidos

Tema 7: Instalaciones de fontanería.
Tema 8: Instalaciones de saneamiento.

d. Métodos docentes

Se impartirán lecciones de forma no presencial.

f. Evaluación

Participación activa en el foro de la asignatura.
Entrega de tareas semanales vía Moodle



| CARGA ECTS | PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO |
|-------------------|--|
| bloque 1 (3 ECTS) | 16 de marzo a 24 de abril (semanas 6 a 10) |
| bloque 2 (3 ECTS) | 27 de abril a 22 de mayo (semanas 11 a 14) |

2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

Seminarios de dudas vía foro de Moodle y webex
Presentación online vía Webex

3. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Lecciones en video comentado
Presentación online vía Webex
Lección magistral grabada en video.
Actividad académicamente dirigida individual vía Moodle.
Prácticas de aula mediante tareas vía Moodle.
Prácticas informáticas vía tarea en Moodle.

4. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|---|-----------------------|--|
| Evaluación a través del aula virtual de conocimientos teóricos adquiridos | 30% | Bloque temático 1. Cuestionario Moodle en mayo |
| Problemas/casos a resolver | 40% | Bloque temático 1. Evaluación mediante tarea: entrega tarea on-line Moodle la fecha del examen |
| Entrega de tareas | 30% | Bloque temático 2 |

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** La puntuación de cada una de las partes se hará sobre un total de 10 puntos siendo necesario un total de 5 puntos para aprobar cada parte. Si en una de las partes no se supera 4 puntos la calificación global será de suspenso.
- **Convocatoria extraordinaria:** Evaluación síncrona on-line la fecha del examen mediante un cuestionario de Moodle (40%) y un problema a resolver (60%), garantizando que quien no haya participado en la evaluación continua puede superar la asignatura.

5. Consideraciones finales