



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA		
Materia	MT11: CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA		
Módulo	COMUN (MC)		
Titulación	Grado en Enología		
Plan	444	Código	42055
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	MARÍA MERCEDES TABOADA CASTRO (Coordinadora) MANUEL FERNÁNDEZ CALDERÓN		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mariamercedes.taboada@uva.es manuel.fernandez.calderon@uva.es		
Departamento	Ciencias Agroforestales; Ingeniería Agroforestal		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

BLOQUE 1: GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.TRAZABILIDAD: Se mantienen los contenidos teóricos. Se suspende la visita técnica a las bodegas.

BLOQUE 2. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS: No se realizan modificaciones significativas de los contenidos teóricos.

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

BLOQUE 1 y BLOQUE 2:

- **Tutorías:** se realizará alguna tutoría grupal mediante videoconferencia (Webex), si bien, los alumnos tendrán la opción de consultar dudas o plantear inquietudes de forma individualizada a través del correo electrónico o por videoconferencia si fuera el caso.
- **Avisos en Moodle:** se utilizará este recurso para orientar y planificar tareas semanales.
- **Foro:** se habilitará un foro de dudas en el campus virtual.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

El **Campus Virtual UVa** se utilizará como repositorio de documentos, para proponer y entregar tareas e incluso para evaluarlas. Este recurso servirá como principal vía para llevar a cabo la exposición teórica de la asignatura.



BLOQUE 1:

- **Clases teóricas en remoto:** a través de la plataforma ANYMEETING.
- **Ejercicios prácticos:** a través de la plataforma ANYMEETING, se proponen ejercicios prácticos para resolver en el momento.
- **Cuestionarios:** a través del campus virtual se proponen cuestionarios relacionados con los temas vistos.

BLOQUE 2:

- **Clases expositivas:** Exposición de contenidos teóricos imprescindibles de cada tema apoyándose preferentemente en videos de PowerPoint. Se programarán videoconferencias durante las cuales los alumnos tendrán opción de opinar o aclarar dudas. Se aportarán textos de refuerzo (presentaciones en PowerPoint, pdf, etc.).
- **Prácticas de aula (Seminarios):** se utilizará un sistema similar al descrito anteriormente. Se propondrán ejemplos prácticos y/ cuestionarios.
- **Trabajos cortos de clase:** Se creará una Carpeta de Tareas en Moodle para que los alumnos puedan efectuar las entregas de sus actividades.

Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

Se hace referencia a la dedicación del alumno durante la visualización online de materiales docentes que suplen a las clases teóricas y prácticas de aula presenciales (videos de PowerPoint, videoconferencias, textos, etc.).

BLOQUE 1:

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas online	10	Estudio y trabajo autónomo individual	20
Clases Prácticas de Aula online	8	Resolución de cuestiones, ejercicios prácticos y elaboración de trabajos cortos	15
Total presencial	18	Total no presencial	35

BLOQUE 2:

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas online	8	Estudio y trabajo autónomo individual	20
Clases Prácticas de Aula online	8	Resolución de cuestiones, ejercicios prácticos y elaboración de trabajos cortos	15
Total presencial	16	Total no presencial	35

4 Sistema y características de la evaluación

BLOQUE 1:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Evaluación de Entregas 1 y 2	15%	
Evaluación de Ejercicios prácticos y cuestionario.	35%	

BLOQUE 2:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Evaluación de ejercicios prácticos	10%	
Evaluación de trabajos cortos	25%	
Evaluación de cuestionario online	15%	Preguntas aleatorias y tiempo de respuesta ajustado. Forma parte de la evaluación continua.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Para superar la asignatura se requerirá una **calificación ≥ 5 sobre 10** considerando la media aritmética de las calificaciones alcanzadas en la evaluación continua de los dos bloques temáticos. La calificación mínima de cada uno de los bloques para hacer nota media será **≥ 3 sobre 10 puntos**.
 - Las actividades no presentadas computaran con un cero.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los criterios y ponderación de las calificaciones son los mismos que para la convocatoria ordinaria.
 - Los estudiantes que no hayan superado la asignatura mediante la evaluación continua realizarán una prueba final síncrona.
 - Si la calificación obtenida en alguno de los bloques es igual o superior a 3 sobre 10 se conservará para la prueba extraordinaria.

5. Consideraciones finales

- La asignatura consta de dos bloques bien diferenciados que requieren metodologías docentes diferente y están impartidos por dos profesores, si bien la coordinación es total entre ambos.
- En la prueba síncrona, además de los contenidos teóricos, se podrán incluir cuestiones referentes a cualquiera de las actividades evaluables propuestas durante el curso.