



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) | | | |
|--|---|---------------|----------|
| Asignatura | Diseño Asistido por Ordenador | | |
| Materia | Herramientas Transversales (MT20) | | |
| Módulo | Módulo Optativo (MO) | | |
| Titulación | Grado en Enología | | |
| Plan | 444 | Código | 42073 |
| Periodo de impartición | 2º cuatrimestre | Tipo/Carácter | Optativa |
| Nivel/Ciclo | Grado | Curso | 3º |
| Créditos ECTS | 3 | | |
| Lengua en que se imparte | Español | | |
| Profesor/es responsable/s | Ángeles San Millán Vallina (Coordinadora) Luis Ortiz Sanz | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...) | asanmi@iaf.uva.es lortiz@iaf.uva.es | | |
| Departamento | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación. | | |

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

La asignatura se está impartiendo mediante docencia virtual, por lo que no hay modificaciones en el temario.

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

Esta modalidad de docencia virtual se lleva a cabo a través de la plataforma Moodle del campus virtual de la UVA, clases y tutorías WebEX y por correo electrónico

En su horario de clase habitual el alumno recibe, mediante clase WebEX, las explicaciones de la práctica y la entrega que deberá realizar a lo largo de la semana.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se abre la entrega en la plataforma MOODLE junto con el material docente necesario para la realización de la práctica: datos de partida y documentos y vídeos explicativos.

4 Sistema y características de la evaluación

| 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 continua (EC) | 40 a 70% | Se valorarán las tareas entregadas. |
| Prueba final opcional (PF) | 0 a 60% | Es de carácter <u>opcional</u> , para mejorar nota. Se realizará de forma virtual, <u>no presencial</u> , en las fechas establecidas. |



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Si el alumno NO OPTA por la Prueba final: Nota final = EC·0,7
 - Si el alumno OPTA por la Prueba final: Nota final = EC·0,4 + PF·0,6
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Igual que la ordinaria.

5. Consideraciones finales

