



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Expresión Gráfica		
Materia	Expresión Gráfica		
Módulo	Básico		
Titulación	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias		
Plan	450	Código	42221
Periodo de impartición	anual	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º
Créditos ECTS	9		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Zacarías Clérigo Pérez José Luis Marcos Robles Amparo Martín Puebla		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Zacarías Clérigo Pérez (zacle@iaf.uva.es) 979108405 José Luis Marcos Robles (jlmrcos@iaf.uva.es) 979108404 Amparo Martín Puebla (apuebla@iaf.uva.es) 979108407		
Departamento	(CMeIM/EGI/ICGyF/IM/IPF) DEPARTAMENTO DE 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 FABRICACION.		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

La asignatura EXPRESIÓN GRÁFICA en este grado es anual de 9 créditos ECTS y se ha venido desarrollando con normalidad hasta la quinta semana del 2º cuatrimestre. A partir de la 6ª semana (16-20/03/2020) la asignatura se imparte mediante docencia virtual. Por lo tanto, se han impartido 7 créditos de manera presencial (Bloque 1 LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA AGRARIA: 6c y Bloque 2 NORMALIZACIÓN Y CAD: 1c). Los 2 c restantes se van a impartir de forma virtual. Por este motivo no se considera necesario modificar el temario.

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

Esta modalidad de docencia no presencial se está realizando de una manera fluida en base al intercambio de información entre el docente y los estudiantes de manera virtual, mediante la plataforma MOODLE del campus virtual de la UVA y el correo electrónico. Los alumno/as, semanalmente deben revisar y descargar el material de clase, realizar las prácticas en AutoCad y subirlas a la tarea. Se trabaja de forma asincrónica, el alumnado no coincide en tiempo ni espacio virtual con el docente ni con sus compañero/as de clase, para el desarrollo de sus actividades. En esta modalidad se deja una semana, como límite, para que se revise toda la documentación y se resuelvan las prácticas propuestas, realizando la entrega durante ese período. Así semanalmente hasta el final de cuatrimestre. La tutorías se solucionan por medio del correo electrónico y foros.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Los viernes de la semana anterior a la docencia se suben a la plataforma MOODLE:



Presentaciones teóricas en los formatos pdf y Power Point.

Vídeos explicativos de las clases teórico-práctica, realizados con Kaltura capture.

Ejercicios de aplicación

Se abre la TAREA semanal para que entreguen las láminas propuestas.

4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Actividades presenciales, no presenciales y de grupo.	1 punto (10%)	Bloque 1: 0,5 puntos
TOTAL: Evaluación continua	1 punto (10%)	Bloque 2: 0,5 puntos
Bloque 1: Prueba final escrita (realizada en enero)	7 puntos (70%)	
Bloque 2: Por evaluación continua de manera presencial y no presencial o examen en su caso de manera no presencial.	2 puntos (20%)	
TOTAL: Pruebas individuales	9 puntos (90%)	
TOTAL CALIFICACIÓN DEFINITIVA	10 puntos (100%)	Para superar la asignatura el alumno deberá obtener 5 sobre 10 puntos

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - **Bloque 1º** cuatrimestre: examen presencial realizado en enero.
 - **Bloque 2º** cuatrimestre: parte presencial y parte no presencial mediante evaluación continua. Los alumnos que no se presenten a esta parte o quieran mejorar su calificación podrán examinarse de manera no presencial el 27/05/2020.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Examen no presencial el día 19/06/2020

5. Consideraciones finales

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ADAPTADOS A LA EXCEPCIONAL SITUACIÓN DE CIERRE PRESENCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Para el bloque 2 impartido durante el 2º Cuatrimestre:

Este bloque tiene un valor máximo de 2,5/10; que se pueden obtener por dos vías:

1.- Evaluación continua de las distintas actividades realizadas:

- Actividades presenciales: 0.5 puntos



- Actividades virtuales: 1 punto
- Prueba final online: 1 punto

2.- Evaluación final:

- Prueba final online: 2.5 puntos

(NOTA: En su caso, se optará por la evaluación que más favorezca al alumnado)

La prueba final online se celebrará el 27/05/2020 de manera virtual; como figura en el calendario de exámenes aprobado y que se encuentra a su disposición en la web de la ETS Ingenierías agrarias <http://etsiiaa.uva.es/?p=633>.

Para el bloque 1 impartido durante el 1º cuatrimestre:

Se realizó una prueba en su momento y las calificaciones finales están expuestas en el campus virtual.

Para la calificación final de la asignatura:

La calificación final será la suma de las notas de los dos bloques impartidos en los dos cuatrimestres:

- **Bloque 1:** examen + evaluación continua (impartido durante el primer cuatrimestre, sobre un máximo de 7,5/10). NOTA: Las calificaciones de esta parte se encuentran expuestas en el campus virtual.
- **Bloque 2:** evaluación continua o examen (impartido durante el segundo cuatrimestre sobre un máximo de 2,5/10). Los alumnos que no se hayan presentado a la evaluación continua y los que quieran subir nota se podrán presentar a un examen de este bloque que se realizará de manera no presencial el 27/05/2020. NOTA: Las calificaciones de esta parte se comunicarán a partir del 22/05/2020).

Los alumnos que superen la nota de 5 entre los dos bloques tendrán la asignatura aprobada y los que no la hayan superado se podrán examinar de manera virtual en convocatoria extraordinaria el día 19/06/2020. Ese día se realizará una prueba adaptada a la situación, de manera no presencial en un intervalo de tiempo determinado. El periodo y modo de realización del examen online se comunicará a los alumnos que no hayan superado la asignatura en tiempo y forma.