



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Expresión Gráfica		
Materia	Expresión Gráfica		
Módulo	Básico		
Titulación	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural		
Plan	449	Código	42156
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 (jlmarcos@iaf.uva.es) 979108404 Amparo Martín Puebla (apuebla@iaf.uva.es) 979108407		
Departamento	(CMeIM/EGI/ICyF/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. Durante el primer cuatrimestre se impartió el **Bloque 2 NORMALIZACIÓN Y CAD** y durante el 2º cuatrimestre el **Bloque 1 LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA AGRARIA**. A partir de la 6ª semana de este cuatrimestre (16-20/03/2020) la asignatura se imparte mediante docencia virtual. Por lo tanto, se han impartido 4,5 de créditos de manera presencial y se van a impartir 5,5 de forma virtual. Por este motivo se considera necesario modificar el temario y reducirlo a los contenidos más esenciales. **Se elimina el tema 6 Representación del relieve del terreno. Curvas de nivel y se reducen los contenidos de los temas 7 Representación del relieve del terreno. Perfiles topográficos y tema 8 Explanaciones y obra civil.**

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 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 que el alumno revise toda la documentación y se resuelvan las prácticas propuestas, realizando la entrega durante el período hasta el final de cuatrimestre. Se ha establecido el 22/05/2020 como fecha límite final. Se realizan las tutorías y se contestan las dudas a través del correo electrónico o incluso por medios telefónicos.



3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se trabaja con el método de aprendizaje basado en problemas. Se han subido animaciones al campus virtual para facilitar la comprensión de los métodos de representación.

4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Actividades presenciales y de grupo.	1,5 punto (15%)	Bloque 1: 1 punto
TOTAL: Evaluación continua	1,5 punto (15%)	Bloque 2: 0,5 puntos
Bloque 1: Entrega de tareas y examen no presencial.	6,5 puntos (65%)	Bloque 1: La entrega de tareas en el campus virtual se calificará con un máximo de 4 puntos. El examen online en convocatoria ordinaria tendrá un valor máximo de 2,5 puntos.
Bloque 2: Por evaluación continua de manera presencial y no presencial o examen en su caso de manera no presencial (prueba realizada en enero)	2 puntos (20%)	
TOTAL: Pruebas individuales	8,5 puntos (85%)	
TOTAL CALIFICACIÓN DEFINITIVA	10 puntos (100%)	Para superar la asignatura el alumno deberá obtener 5 sobre 10 puntos

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - **Bloque 1. LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA AGRARIA que se imparte en el 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 en la convocatoria ordinaria del 27/05/2020.
 - **Bloque 2 NORMALIZACIÓN Y CAD:** examen presencial realizado en enero.
- **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 1 LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA AGRARIA impartido durante el 2º Cuatrimestre:

A los alumnos se les evaluará en función de las láminas que hicieron durante las primeras semanas



presenciales (sobre 1 punto) y las que han ido entregando en las tareas de modo no presencial en el campus virtual hasta el 22/05/2020 (con un máximo de 4 puntos). Además, los alumnos que así lo consideren podrán complementar su calificación en el examen de la convocatoria ordinaria que se celebrará el 27/05/2020 (con un valor máximo de 2,5 puntos). La calificación de este bloque tendrá un valor final máximo de 7,5/10.

Los alumnos que no hayan entregado sus láminas en el campus virtual, podrán realizar su examen final de mayo en la fecha que 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>. Dicho examen se celebrará el 27/05/2020 de manera virtual y consistirá en una o varias pruebas que se realizarán por videoconferencia ante la presencia virtual del profesor y en un periodo de tiempo que se comunicará con antelación a los alumnos, sobre el valor máximo del bloque (7,5 puntos) .

Para el bloque 2 NORMALIZACIÓN Y CAD impartido durante el 1º cuatrimestre:

Se realizó una prueba en su momento y las calificaciones finales están expuestas en el campus virtual (sobre 2,5 puntos)

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.** Evaluación continua y examen (impartido durante el segundo cuatrimestre sobre un máximo de 7,5/10). 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.
- **Bloque 2:** examen + evaluación continua (impartido durante el primer cuatrimestre, sobre un máximo de 2,5/10). NOTA: Las calificaciones de esta parte se encuentran expuestas en el campus virtual

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.