



EVALUACIÓN POR INCIDENCIAS PARA ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE EXPRESIÓN GRÁFICA, DISEÑO Y PROYECTOS

Aprobado en Consejo de Departamento el 26 de noviembre de 2020

1. El estudiante que quiera acogerse a la evaluación por incidencias aprobada por el Consejo de Gobierno de la UMA (23 de julio de 2019) para el curso 2020/21 y sucesivos, podrá dirigirse directamente al Departamento, o hacerlo a través del coordinador de la asignatura para solicitar la evaluación por incidencias. El estudiante deberá solicitar la evaluación por incidencias. Deberá hacerlo con una antelación mínima de cuatro días lectivos antes de la fecha oficial del examen, si la incidencia no es por causa mayor, enfermedad del estudiante o fallecimiento de un familiar. Enviar a administraciondegdp@uma.es la documentación oportuna según el modelo de solicitud indicado en el Anexo A. Este documento lo facilitará la Administración del Departamento al estudiante que lo requiera.

2.- La administración del Departamento informará a los coordinadores de asignaturas de las peticiones recibidas. El coordinador de la asignatura, deberá informar mediante el Campus Virtual del Departamento de aquellos estudiantes aptos para hacer el examen.

3.- Desde la administración del Departamento se convocará a los estudiantes con una antelación mínima de 48 horas, indicando fecha, lugar y hora. El estudiante deberá acusar recibo, manifestando su intención (o no) de asistir a dicha prueba. El listado final de asistentes a cada examen, será remitido al coordinador/a de asignatura.

Si la asignatura está adscrita al Área de EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA:

a) Se convocará a los estudiantes admitidos por el conjunto de coordinadores de asignaturas (estudiantes aptos para los exámenes aplazados) a un **examen conjunto** para resolver en un mismo día todas las evaluaciones por incidencias.

b) Este examen conjunto se llevará a cabo al día siguiente de la finalización del periodo de exámenes ordinarios o extraordinarios.

c) La vigilancia de este examen conjunto por incidencias, la realizarán docentes del Área, elegidos por la Secretaría del Departamento entre aquellos con menor ratio de carga docente.

d) El horario y turno de cada examen, se elegirá teniendo en cuenta la compatibilidad horaria de los docentes que vigilarán la prueba, y la posible simultaneidad de exámenes del estudiante para un mismo curso.

e) El coordinador de cada asignatura, deberá proveer de todo el material suficiente para llevar a cabo las pruebas de evaluación. Deberá estar disponible para cualquier consulta el día del examen conjunto.

f) Si por cualquier causa, el estudiante no se presentara al examen conjunto, no se programará ninguna fecha alternativa, pues el estudiante dispone de fechas suficientes en el calendario para poder examinarse.

Si la asignatura está adscrita al Área de PROYECTOS DE INGENIERÍA:

g) El responsable del contenido de la prueba, vigilancia y corrección recaerá sobre el profesor/a del estudiante afectado. Dicho profesor/a informará de la fecha de realización del examen.

h) La fecha del examen deberá estar dentro del periodo de entrega de actas.

ANEXO A
SOLICITUD DE EVALUACIÓN POR INCIDENCIAS

APELLIDOS Y NOMBRE:
DNI:
Tlfno:
e-mail:
TITULACIÓN:
CURSO:
ASIGNATURA:
EXPONE:
SOLICITA:
Relación de documentos adjuntos:

Enviar solicitud cumplimentada a: administraciondegdp@uma.es

Relación de asignaturas y áreas a la que está inscrita

Código	Titulación	Curso	Semestre	Asignatura
ÁREA EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA				
51243	GITI	1º	2	Expresión Grafica en la Ingeniería GITI
51248	GITI	2º	1	Ingeniería Gráfica y Topografía GITI
52885	GIER	1º	2	Expresión Gráfica GIERM
52819	GIOI	1º	2	Expresión Gráfica GIOI
53025	GIEN	1º	2	Expresión Gráfica GIEN
52649	GIDlyDP	1º	1	Expresión Gráfica GIDlyDP +GIM
51200	GIDlyDP	2º	1	Ingeniería Grafica del Producto GIDlyDP +GIM
51203	GIDlyDP	2º	2	Dibujo Técnico GIDlyDP
51208	GIDlyDP	3º	1	Diseño Asistido por Ordenador GIDlyDP +GIM
51212	GIDlyDP	3º	1	Metodología del diseño GIDlyDP +GIM
51222	GIDlyDP	4º	1	Diseño ergonómico y Ecodiseño GIDlyDP +GIM
51233	GIDlyDP	4º	2	Envase y Embalaje GIDlyDP +GIM
50670	GIM	1º	2	Expresión Grafica en la Ingeniería GIM
51073	GIM	3º	1	Ingeniería Gráfica Mecánica y Topografía GIM +GIE +GIDlyDP
51080	GIM	3º	2	Diseño Mecánico Asistido por Ordenador GIM +GIE +GIDlyDP
50650	GIE	1º	1	Expresión Grafica en la Ingeniería GIE +GIM +GIEI
50976	GIE	3º	2	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía GIE +GIEI
50645	GIEI	1º	2	Expresión Grafica en la Ingeniería GIEI
50938	GIEI	3º	2	Ingeniería Gráfica en electrónica GIEI
51100	GIQ	2º	1	Expresión Grafica en la Ingeniería GIQ
51130	GIQ	4º	2	Ingeniería Gráfica Aplicada GIQ
51271	GITI	3º	2	Ingeniería gráfica y SIG GITI
51209	GIDlyDP	3º	1	Diseño Grafico Digital GIDlyDP +GIM
51221	GIDlyDP	3º	2	Tratamiento de Imágenes y Fotografía I GIDlyDP
53369	GIOI	4º	2	Diseño Asistido por Ordenador GIOI
51225	GIDlyDP	4º	1	Presentación Multimedia del Producto GIDlyDP
ÁREA PROYECTOS DE INGENIERÍA				
52841	GIOI	3º	2	Gestión de proyectos GIOI
52839	GIOI	3º	2	Diseño Prod e Innovac GIOI
50948	GIEI	4º	1	Oficina Técnica GIEI
53286	GIS	4º	1	Instalaciones Hospitalarias GIS
51322	GITI	4º	2	Proyectos GITI
51091	GIM	4º	1	Oficina Técnica GIM +GIE +GIDlyDP
53296	GIS	4º	2	Proyectos de Ingeniería Biomédica GIS
52916	GIER	3º	2	Proyectos Integrados GIERM
53203	GIEN	3º	2	Proyectos GIEN
51220	GIDlyDP	3º	2	Proyectos de Diseño GIDlyDP
50980	GIE	3º	2	Oficina Técnica GIE +GIEI
51276	GITI	3º	2	Proyectos de Instalaciones GITI
51125	GIQ	4º	1	Proyectos de instalaciones auxiliares GIQ
51226	GIDlyDP	4º	1	Proyectos de Diseño Industrial GIDlyDP