



JORNADAS DE BIENVENIDA

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial
y Desarrollo de Producto

CURSO 2021 / 2022



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

// ÍNDICE

PRESENTACIÓN <<

>> PLAN DE ESTUDIOS

CALENDARIO Y HORARIOS <<

>> EXÁMENES Y EVALUACIÓN

INFORMACIÓN
RELEVANTE ADICIONAL <<

>> PARA UN BUEN COMIENZO

// PRESENTACIÓN

COORDINADOR DE LA TITULACIÓN



Departamento de
Ingeniería de
Diseño y Fabricación
Universidad Zaragoza



G2PM
Group in Product
and Project Management
Universidad Zaragoza

Iván Lidón López

Ingeniero Industrial y Doctor por la Universidad de Zaragoza
Profesor Titular de Universidad
Área de Proyectos de Ingeniería
Dpto. Ingeniería de Diseño y Fabricación

coordinagididp@unizar.es

976 76 19 08

// PRESENTACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

¿QUÉ APORTA ESTE GRADO?



CREATIVIDAD

Originalidad, innovación, el diseñador busca nuevas soluciones a los problemas que va encontrando



TECNOLOGÍA

Como ingeniero, el diseñador industrial aporta una visión técnica en el diseño y desarrollo de productos



EMPATÍA

Diseño centrado en las personas, que resuelva problemas y necesidades que satisfacen los deseos de los usuarios

// PRESENTACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

PERFILES DE SALIDA

Diseño conceptual de producto

Desarrollo de nuevos productos

Producción y técnicas de fabricación

Diseño gráfico y comunicación de producto

Gestión empresarial del diseño

// PLAN DE ESTUDIOS

WEB DE LA TITULACIÓN:

<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=111>

Tipo de materia

Créditos

Formación básica

60

Obligatorias

140

Optativas

28

TFG

12

Total

240

// CALENDARIOS Y HORARIOS

CALENDARIO ACADÉMICO:

https://eina.unizar.es/sites/eina.unizar.es/files/archivos/2021_2022/calendarios/calendario_academico_eina_2021-2022_grados.pdf

HORARIOS:

https://intraneteina.unizar.es/intraneteina/index.php?r=calendarioExt/index_oficial

// EXÁMENES Y EVALUACIÓN

CALENDARIO EXÁMENES:

<https://eina.unizar.es/examenes>

EVALUACIÓN:

Guías de las asignaturas

https://estudios.unizar.es/estudio/asignaturas?anyo_academico=2021&estudio_id=20210111¢ro_id=110&plan_id_nk=558&sort=curso

Normativa de evaluación del aprendizaje

https://zaguan.unizar.es/record/30538/files/norma_estudiantesEvaluacionAprendizaje_2010_original.pdf

// INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL

PROFESORADO:

Directorio y tutorías

<https://directorio.unizar.es>

// INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL

MATERIALES DOCENTES:

Anillo Digital Docente

<https://moodle.unizar.es/add/>

Reprografía

Biblioteca Hypatia

// INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL

ESPACIOS DE APRENDIZAJE:

Aulas

Salas de Estudio

Laboratorios y talleres

Taller de Maquetas



JORNADAS DE BIENVENIDA

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial
y Desarrollo de Producto

CURSO 2021 / 2022



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza