

Tablas de adaptación al Grado en
Ingeniería en Diseño Mecánico
 Campus de Tudela

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica e intensificación en Diseño Industrial (Campus de Tudela)		Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
Código	Asignatura	Asignatura
55101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica (251103)+ Dibujo Industrial (251204)
55102	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
55103	Fundamentos de Informática	Informática (251202)
55104	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Física (251102) + Ampliación de Física (251203)
55105	Matemáticas I	Matemática I (251101)
55106	Mecánica I	Teoría de Máquinas
55107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II (251201)
55108	Fundamentos de Química Industrial	Química (251105)
55109	Procesos Básicos de Fabricación	Fundamentos de Fabricación
55203	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia de materiales I + Resistencia de materiales II
55204	Ingeniería Térmica	Termodinámica y Mecánica de Fluidos
55205	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (251205)
55206	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
55207	Ingeniería Fluidomecánica	Máquinas hidráulicas
55301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (251104)
55302	Diseño de Máquinas	Cálculo, diseño y ensayo de Máquinas
55303	Oficina Técnica	Oficina Técnica
55304	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de estructuras
55305	Tecnología Mecánica	Ingeniería de fabricación
55306	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas
55218	Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador
55219	Diseño y Producto I: Ergonomía y	Ergonomía

	Envases	
55220 + 55221	Estética y Diseño Industrial I + Estética y Diseño Industrial II	Estética e Historia del Diseño
55222	Materiales Poliméricos y Cerámicos para el Diseño Industrial	Materiales Poliméricos + Materiales Cerámicos
55318	Ingeniería de Fabricación Asistida por Ordenador	Ingeniería Asistida por Ordenador
55320	Expresión Artística	Expresión Artística
55321	Metodología de Diseño	Metodología del Diseño
55322	Marketing	Marketing
55323	Diseño y Producto II: Aspectos Medioambientales	Ecodiseño

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica (Campus Arrosadía)		Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
Código	Asignatura	Asignatura
33101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica (251103)+ Dibujo Industrial (251204)
33102	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
33103	Fundamentos de Informática	Informática (251202)
33104	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Física (251102) + Ampliación de Física (251203)
33105	Matemáticas I	Matemática I (251101)
33106	Mecánica I	Teoría de Máquinas
33107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II
33108	Fundamentos de Química Industrial	Química (251105)
33109	Procesos Básicos de Fabricación	Fundamentos de Fabricación
33203	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia de materiales I + Resistencia de materiales II
33204	Ingeniería Térmica	Termodinámica y Mecánica de Fluidos
33205	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (251205)
33206	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Ingeniería Eléctrica
33207	Ingeniería Fluidomecánica	Máquinas hidráulicas
33301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (251104)
33302	Diseño de Máquinas	Cálculo, diseño y ensayo de Máquinas
33303	Oficina Técnica	Oficina Técnica
33304	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de estructuras
33305	Tecnología Mecánica	Ingeniería de fabricación
33306	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas
33210	Fundamentos de Electrónica Industrial	Electrónica y Automática
33217	Diseño Mecánico y Fabricación Asistida por Ordenador	Ingeniería asistida por ordenador
33307	Gestión de la Producción y de los Recursos Humanos	Organización de la Producción
33316	Diseño Industrial	Metodología del Diseño
33317	Tecnologías del Medio Ambiente	Tecnología química y del medio ambiente

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Eléctrica (Campus Arrosadía)		Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
Código	Asignatura	Asignatura
34101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica (251103)
34102	Fundamentos de Informática	Informática
34103	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Física (251102) + Ampliación de Física (251203)
34104	Matemáticas I	Matemática I (251101)
34105	Circuitos	Ingeniería Eléctrica
34107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II
34108	Fundamentos de Química Industrial	Química (251105)
34202	Electrónica Industrial	Electrónica y Automática
34203	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (251205)
34206	Teoría de mecanismos y estructuras	Teoría de máquinas
34301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (251104)
34302	Oficina Técnica	Oficina Técnica
34308	Diseño Industrial	Metodología del Diseño
34309	Tecnologías del Medio Ambiente	Tecnología química y del medio ambiente
34310	Gestión de la Producción y de los Recursos Humanos	Organización de la producción

Ingeniería Industrial (Campus Arrosadia)		Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
Código	Asignatura	Asignatura
35101	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica (251103) + Dibujo Industrial (251204)
35102	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química (251105)
35103	Fundamentos de Informática	Informática (251202)
35104	Fundamentos Matemáticos I	Matemática I (251101)
35105	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Física (251102) + Ampliación de Física (251203)
35106	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
35107	Álgebra	Matemática II
35202	Teoría de circuitos y sistemas	Ingeniería Eléctrica
35203	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia de materiales I + Resistencia de materiales II
35204	Termodinámica Fundamental y Técnica	Termodinámica y Mecánica de Fluidos
35207	Tecnología de los Procesos Químicos Industriales	Tecnología química y del medio ambiente
35208	Mecánica	Mecánica, Metalurgia y Metalotecnia
35302	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (251205)
35303	Teoría de Máquinas	Teoría de máquinas
35305	Fundamentos de Electrónica	Electrónica y Automática
35306	Tecnología Mecánica	Fundamentos de Fabricación
35401	Organización Industrial y Administración de Empresas I	Empresa (251104)
35402	Organización Industrial y Administración de Empresas II	Organización de la Producción
35408	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de estructuras
35501	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas	Ingeniería de fabricación
35502	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología química y del medio ambiente
35504	Proyectos	Oficina técnica
35311	Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador
35415	Máquinas Hidráulicas	Máquinas hidráulicas
35417	Máquinas Térmicas	Máquinas térmicas

35423	Introducción a la Mercadotecnia	Marketing
35508	Ingeniería de Diseño	Metodología del Diseño
35520	Diseño y cálculo de máquinas	Cálculo, diseño y ensayo de Máquinas