

Tablas de adaptación al Grado en
Ingeniería en Tecnologías Industriales

Campus de Arrosadia

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
33101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión gráfica (242104) + Dibujo Industrial (242205)
33102	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
33103	Fundamentos de Informática	Informática (242103)
33104	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de física (242105) + Ampliación de física (242204)
33105	Matemáticas I	Matemática I (242101)
33106	Mecánica I	Mecánica
33107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II (242102)
33108	Fundamentos de Química Industrial	Química (242203)
33109	Procesos Básicos de Fabricación	Fundamentos de Fabricación
33201	Mecánica II	Teoría de máquinas
33203	Elasticidad y resistencia de materiales	Elasticidad y resistencia de materiales
33204	Ingeniería térmica	Termodinámica fundamental y técnica
33205	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (242201)
33206	Fundamentos de tecnología eléctrica	Circuitos eléctricos
33207	Ingeniería fluidomecánica	Ingeniería de Fluidos
33208	Matemática aplicada a la Ingeniería Mecánica	Matemática III
33210	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de electrónica
33211	Metalotecnia	Metalurgia y metalotecnia
33217	Diseño mecánico y fabricación asistida por ordenador	Ingeniería asistida por ordenador
33301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (242202)
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	Tecnología de fabricación
33306 + 33214	Máquinas térmicas + Máquinas hidráulicas y de fluidos	Máquinas térmicas e hidráulicas
33307	Gestión de la producción y de los recursos humanos	Organización industrial
33311	Automoción	Ingeniería del automóvil I + Ingeniería del automóvil II
33317	Tecnologías del medio ambiente	Laboratorio de análisis industrial y del medio ambiente

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
34101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión gráfica (242104)
34102	Fundamentos de Informática	Informática (242103)
34103	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de física (242105) + Ampliación de física (242204)
34104	Matemáticas I	Matemática I (242101)
34105	Circuitos	Circuitos eléctricos
34107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II (242102)
34108	Fundamentos de Química Industrial	Química (242203)
34109	Diseño eléctrico asistido por ordenador	Dibujo Industrial
34202	Electrónica Industrial	Fundamentos de electrónica
34203	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (242201)
34204	Regulación automática	Control automático
34205	Matemáticas II	Matemática III
34207 + 34304	Máquinas eléctricas I + Máquinas eléctricas II	Máquinas eléctricas
34306 + 34213	Instalaciones Eléctricas + Electrónica de Potencia	Tecnología Eléctrica
34301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (242202)
34302	Oficina técnica	Oficina técnica
34309	Tecnologías del medio ambiente	Laboratorio de análisis industrial y del medio ambiente
34310	Gestión de la producción y de los recursos humanos	Organización industrial
34311	Accionamientos eléctricos	Accionamientos eléctricos
34313	Instrumentación	Instrumentación industrial
34316	Robótica Industrial	Robótica industrial

INGENIERÍA INDUSTRIAL		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
35101	Expresión Gráfica	Expresión gráfica (242104) + Dibujo Industrial (242205)
35102	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Química (242203)
35103	Fundamentos de Informática	Informática (242103)
35104	Fundamentos Matemáticos I	Matemática I (242101)
35105	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de física (242105) + Ampliación de física (242204)
35106	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
35107	Algebra	Matemática II (242102)
35202	Teoría de Circuitos y sistemas	Circuitos eléctricos
35203	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y resistencia de materiales
35204	Termodinámica Fundamental y técnica	Termodinámica fundamental y técnica
35205	Mecánica de Fluidos	Ingeniería de Fluidos
35206	Ampliación de Matemáticas	Matemática III
35207	Tecnología de los Procesos Químicos Industriales	Tecnología química y del medio ambiente
35208	Mecánica	Mecánica
35302	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (242201)
35303	Teoría de máquinas	Teoría de máquinas
35304	Control Automático	Control Automático
35305	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de electrónica
35306	Tecnología mecánica	Fundamentos de fabricación
35307	Máquinas eléctricas	Máquinas eléctricas
35309	Transmisión de calor	Transmisión de calor
35311	Diseño asistido por ordenador	Ingeniería asistida por ordenador
35401	Organización Industrial y Administración de Empresas I	Empresa (242202)
35402	Organización industrial y administración de empresas II	Organización industrial
35404	Métodos numéricos	Métodos numéricos
35405	Control digital	Control digital

35406	Sistemas electrónicos	Electrónica industrial
35407	Ingeniería térmica y de fluidos	Máquinas térmicas e hidráulicas
35408	Teoría de estructuras y construcciones industriales	Teoría de estructuras
35422	Gestión de la producción	Administración de empresas
35501	Tecnología de fabricación y tecnología de máquinas	Tecnología de fabricación
35502	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Tecnología química y del medio ambiente
35504	Proyectos	Oficina técnica
35506	Tecnología eléctrica	Tecnología eléctrica
35509	Electrónica de potencia	Accionamientos eléctricos
35510	Instrumentación	Instrumentación industrial
35513	Control y programación de robots	Robótica industrial
35515	Laboratorio de análisis industrial y del medio ambiente	Laboratorio de análisis industrial y del medio ambiente
35517	Ingeniería de automoción	Ingeniería del automóvil I + Ingeniería del automóvil II
35518	Metalurgia y metalotecnia	Metalurgia y metalotecnia
35520	Diseño y cálculo de máquinas	Cálculo, diseño y ensayo de máquinas

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA E INTENSIFICACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
55101	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión gráfica (242104) + Dibujo Industrial (242205)
55102	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
55103	Fundamentos de Informática	Informática (242103)
55104	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de física (242105) + Ampliación de física (242204)
55105	Matemáticas I	Matemática I (242101)
55106	Mecánica I	Mecánica
55107	Ampliación de Cálculo y Álgebra	Matemática II (242102)
55108	Fundamentos de Química Industrial	Química (242203)
55109	Procesos Básicos de Fabricación	Fundamentos de Fabricación
55201	Mecánica II	Teoría de máquinas
55203	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de materiales
55204	Ingeniería Térmica	Termodinámica fundamental y técnica
55205	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística (242201)
55206	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Circuitos eléctricos
55207	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería de fluidos
55301	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Empresa (242202)
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	Tecnología de fabricación
55306	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
55218	Diseño Asistido por Ordenador	Ingeniería Asistida por Ordenador
55222	Materiales Poliméricos y Cerámicos para el Diseño Industrial	Materiales Cerámicos y Poliméricos