

Ejemplo #1 Adaptación al GITI-US plan 2024: estudiante con mención Mecánica-Máquinas que en 2023/24 ha superado asignaturas de otras menciones

ASIGNATURA SUPERADA EN plan 2010

MATEMÁTICAS I
 MATEMÁTICAS II
 FÍSICA I
 EMPRESA
 QUÍMICA GENERAL
 FÍSICA II
 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
 AMPLIACIÓN DE FÍSICA
 TEORÍA DE CIRCUITOS
 ELECTRÓNICA GENERAL
 TERMODINÁMICA
 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
 BASES PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS MECÁNICOS
 ACTIVIDAD CODIUS
 INGLÉS EN LA INGENIERÍA

ASIGNATURA ADAPTADA EN plan 2024

6 ÁLGEBRA LINEAL
 6 Se le dará por superado el primer parcial de Cálculo Diferencial e Integral
 6 FÍSICA I
 6 EMPRESA
 7,5 QUÍMICA
 6 FÍSICA II
 4,5 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
 6 AMPLIACIÓN DE FÍSICA
 6 TEORÍA DE CIRCUITOS
 4,5 ELECTRÓNICA
 6 TERMODINÁMICA
 4,5 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
 4,5 TECNOLOGÍA QUÍMICA
 6 SIN CORRESPONDENCIA
 2 ACTIVIDAD CODIUS
 4,5 INGLÉS EN LA INGENIERÍA

Observación

6 No hay que ponerlo en la solicitud
 -
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
6 En la solicitud se indica el exceso de 1,5 cr. en el punto 3º
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 9 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
 4,5 No hay que ponerlo en la solicitud
 4,5 No hay que ponerlo en la solicitud
En la solicitud se indica en el punto 2º
2 En la solicitud se indica en el punto 3º
 4,5 No hay que ponerlo en la solicitud.

Resumen optativas

Bloque optativo común de especialización 6
 Bloque común de optatividad de centro 8

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Mecánica-Máquinas

Cr.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1º	C1	Matemáticas I			Matemáticas II			Empresa			Expresión Gráfica	Informática	Física I						
	C2	Matemáticas III			Química General			Estadística e Inv. Operativa					Física II						
2º	C1	Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Física			Fundamentos de Control Automático	Elasticidad y Resistencia de Materiales			Teoría de Circuitos		Fundamentos de Ciencia de Materiales						
	C2	Métodos Matemáticos		Teoría de Máquinas y Mecanismos				Fundamentos de Mecánica de Fluidos			Termodinámica		Electrónica General						
3º	C1	Organización y Gestión de Empresas			Transmisión de Calor		Tecnología de Fabricación		Instalaciones y Máquinas Eléctricas		Teoría de estructuras		Bases para el diseño de sistemas mecánicos						
	C2	Tecnología de materiales		Ampliación de elasticidad y resistencia de materiales		Tecnología de máquinas		Tecnología de fabricación II		Cinemática y dinámica de máquinas		Cálculo, diseño y ensayo de máquinas							
4º	C1	Proyectos		Tecnologías del Medio Ambiente		Diseño asistido por ordenador.		Automóviles		Ampliación de cinemática y dinámica de máquinas		Ingeniería de fabricación							
	C2	Optativa Común 1		Optativa Común 2		Ingeniería fluidomecánica		Metrología industrial		Trabajo Fin de Grado									
							Ferrocarriles												