

Ejemplo #2 Adaptación al GITI-US plan 2024: estudiante mención Automática

ASIGNATURA SUPERADA EN plan 2010

MATEMÁTICAS I
 MATEMÁTICAS II
 MATEMÁTICAS III
 FÍSICA I
 EMPRESA
 QUÍMICA GENERAL
 FÍSICA II
 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
 INFORMÁTICA
 AMPLIACIÓN DE FÍSICA
 TEORÍA DE CIRCUITOS
 ELECTRÓNICA GENERAL
 TERMODINÁMICA
 FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES
 FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO
 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
 TRANSMISIÓN DE CALOR
 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
 SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
 ROBÓTICA
 INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
 INGENIERÍA DE CONTROL

ASIGNATURA ADAPTADA EN plan 2024

6 ÁLGEBRA LINEAL
 6 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
 6
 6 FÍSICA I
 6 EMPRESA
 7,5 QUÍMICA
 6 FÍSICA II
 4,5 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
 6 INFORMÁTICA
 6 AMPLIACIÓN DE FÍSICA
 6 TEORÍA DE CIRCUITOS
 4,5 ELECTRÓNICA
 6 TERMODINÁMICA
 4,5 FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES
 6 CONTROL AUTOMÁTICO
 6 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
 4,5 Se le dará por superado el primer parcial de Ingeniería Térmica
 4,5 SIN CORRESPONDENCIA
 4,5 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
 4,5 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
 6 SIN CORRESPONDENCIA
 4,5 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
 4,5
 6 SIN CORRESPONDENCIA

Observación

6 No hay que ponerlo en la solicitud
 12 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
 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
 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
 - No hay que ponerlo en la solicitud
En la solicitud se indica en el punto 2º
 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
 9 No hay que ponerlo en la solicitud

En la solicitud se indica en el punto 2º, pero sólo los créditos hasta saturar el bloque de 13,5. El resto al punto 3º
 6 No hay que ponerlo en la solicitud
2 En la solicitud se indica en el punto 3º
 4,5 No hay que ponerlo en la solicitud.

TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
 ACTIVIDAD CODIUS
 METODOLOGÍA E HISTORIA DE LA INGENIERÍA

4,5 TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
 2 ACTIVIDAD CODIUS
 4,5 METODOLOGÍA E HISTORIA DE LA INGENIERÍA

Resumen optativas

Bloque optativo común de especialización
 Bloque común de optatividad de centro

13,5 Máximo 13,5; el estudiante satura y por eso puede pasar el exceso al bloque común de optatividad de centro
 10,5 Máximo 10,5; aunque sume una cantidad superior

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Automática

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
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		Sistemas electrónicos digitales		Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						
	C2	Tecnología eléctrica		Automatización industrial		Máquinas y motores térmicos		Electrónica de potencia		Robótica			Ingeniería de control						
4º	C1	Proyectos		Tecnologías del Medio Ambiente		Informática industrial		Laboratorio de control		Laboratorio de automatización y robótica			Instrumentación electrónica						
	C2	Optativa Común 1		Optativa Común 2		Sistemas de percepción		Complementos de control		Trabajo Fin de Grado									
								Complementos de automatización industrial											
Robótica avanzada																			