

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 21 de abril de 2021

ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 21 DE ABRIL DE 2021

En Badajoz, siendo las 10:30 horas del día 21 de abril de 2021, se reúnen por video conferencia los miembros de Junta de Escuela para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela, de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de la adscripción de áreas de conocimiento a las asignaturas del Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos.
2. Modificación de la propuesta de reconocimiento de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior y asignaturas de las titulaciones de Grado del Centro.
3. Asuntos de trámite

Excusan su asistencia D^a Maribel Milanés, D^a Silvia Cortés, D. Manuel Alejandro Acedo, D. Carlos Galán, D. Víctor Fernández, D. Moisés Bolívar, D^a Raquel Pérez-Aloe y D^a Teresa Miranda.

Desarrollo de la sesión:

1) Aprobación, si procede, de la adscripción de áreas de conocimiento a las asignaturas del Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos:

El Sr. Director transmite que no ha llegado al Centro la hoja de adscripciones con las solicitudes de los Departamentos, con lo que no hay propuesta que tratar. Por tanto, comunica a la Junta que este punto se pospone.

2) Modificación de la propuesta de reconocimiento de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior y asignaturas de las titulaciones de Grado del Centro:

El Sr. Secretario comenta los antecedentes de este punto, que ya fue tratado con anterioridad. Sin embargo, a petición del Vicerrectorado de Planificación Académica se vuelve a tratar esta tabla de reconocimientos para evitar la eliminación de reconocimientos aprobados con anterioridad en la propuesta de 2014.

D. Francisco Quintana y D. Pablo Carmona intervienen para hacer constar que no comparten la postura de la Junta de Extremadura, respecto a los pocos argumentos que han transmitido para solicitar esta modificación. D. Pablo Valiente también está de acuerdo con ellos.

No hay más intervenciones, aprobándose por unanimidad la modificación de la propuesta de reconocimiento de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior y las titulaciones de

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: secentinin@umex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 21 de abril de 2021

Grado de la Escuela.

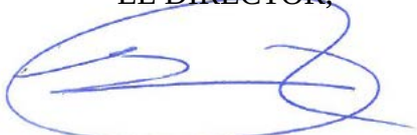
3) Asuntos de trámite:

No hay asuntos de trámite que tratar.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 11:03 horas del día 21 de abril de 2021, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

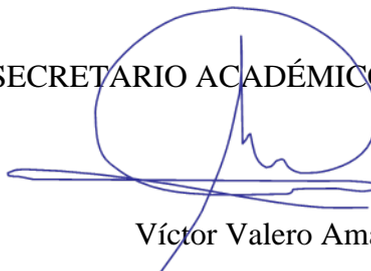
EL DIRECTOR,



D. José Luis Canito Lobo.



SECRETARIO ACADÉMICO,



Víctor Valero Amaro.

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: seccenfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 21 de abril de 2021

ANEXO I: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN

Propuesta de Modificación en los Reconocimientos de Créditos entre CFGS y Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial) - Junta de Escuela de 21 de abril de 2021

Grado	Ciclo Formativo	Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos Asignatura	Créditos CF Propuestos	Créditos CF Actuales	
Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Administración y finanzas (LOE)	Recursos humanos y RSC	Dirección de empresas II	6	12	0	Propuesta 2020
		Proceso integral de la actividad comercial					
		Comunicación y atención al cliente					
		Gestión de recursos humanos					
		Gestión financiera					
		Contabilidad y fiscalidad					
		Gestión logística y comercial					
	Simulación empresarial						
	Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	0	Propuesta 2020
		Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo	Informática	6			
	Automatización y robótica industrial (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	36	30	Aprob.: 2014
		Informática industrial	Informática	6			
		Sistemas de medida y regulación	Introducción a la automática	6			
		Sistemas secuenciales programables	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6			
		Sistemas de potencia	Automatización industrial	6			
		Sistemas secuenciales programables	Automatización industrial	6			
		Sistemas secuenciales programables	Sistemas de supervisión (Optativa)	6			
	Comunicaciones Industriales	Prácticas externas (Optativa)	6				
	Automoción (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	6	Aprob.: 2014
		Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	Organización industrial	6			
		Formación y orientación laboral	Organización industrial	6			
	Construcciones metálicas (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	18	6	Aprob.: 2014
		Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Automatización industrial	6			
		Definición de procesos de construcciones metálicas	Organización industrial	6			
		Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental					
		Empresa e iniciativa emprendedora					
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6				
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6				
	Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	0	Propuesta 2020
		Programación	Informática	6			
	Desarrollo de aplicaciones web (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	0	Propuesta 2020
		Programación	Informática	6			
	Energías renovables (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	42	36	Aprob.: 2014
		Sistemas eléctricos en centrales	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6			
		Telecontrol y automatismos	Automatización industrial	6			
		Sistemas eléctricos en centrales	Instalaciones eléctricas	6			
		Subestaciones eléctricas	Centrales eléctricas	6			
		Sistemas eléctricos en centrales					
		Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas					
		Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	Generación Eléctrica con Energías Renovables (optativa)	6			
		Gestión del montaje de parques eólicos					
		Operación y mantenimiento de parques eólicos					
	Telecontrol y automatismos	Sistemas de supervisión (Optativa)	6				
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6				
	Laboratorio de análisis y control de calidad (LOE)	Muestreo y preparación de la muestra	Química	6	12	0	Propuesta 2020
		Análisis químico					
		Ensayos fisicoquímicos					
Ensayos físicos							
Análisis instrumental							
Calidad y Seguridad en el Laboratorio							
Formación en centros de trabajo							
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					
Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE)	Sistemas eléctricos y automáticos	Automatización industrial	6	30	24	Aprob.: 2014	
	Empresa e iniciativa emprendedora	Organización industrial	6				
	Gestión del montaje, calidad y mantenimiento						
	Formación en centros de trabajo	Instalaciones Industriales y Comerciales I	6				
	Equipos e instalaciones térmicas						
	Sistemas eléctricos y automáticos						
	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	Instalaciones Industriales y Comerciales II	6				
	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización						
Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos							
Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	Prácticas externas (Optativa)	6					
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					
Mantenimiento electrónico (LOE)	Circuitos electrónicos analógicos	Componentes y sistemas electrónicos	6	18	12	Aprob.: 2014	
	Equipos microprogramables						
	Empresa e iniciativa emprendedora						
	Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico						
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					
Mecatrónica industrial (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	24	12	Aprob.: 2014	
	Sistemas eléctricos y electrónicos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6				
	Sistemas mecánicos	Mecanismos y máquinas	6				
	Elementos de máquinas	Organización industrial	6				
	Procesos y gestión de mantenimiento y calidad						
	Formación y orientación laboral						
	Empresa e iniciativa emprendedora	Prácticas externas (Optativa)	6				
Formación en centros de trabajo							
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					
Programación de la producción en fabricación mecánica	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Automatización industrial	6	18	12	Aprob.: 2014	
	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Organización industrial	6				
	Mecanizado por control numérico						
	Programación de la producción						
	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	Prácticas externas (Optativa)	6				
Verificación de productos							
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					
Sistemas electrotécnicos y automatizados (LOE)	Sistemas y circuitos eléctricos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6	36	6	Propuesta 2020	
	Sistemas y circuitos eléctricos	Componentes y sistemas electrónicos	6				
	Técnica y procesos en instalaciones eléctricas	Instalaciones eléctricas	6				
	Documentación técnica en instalaciones eléctricas						
	Configuración de instalaciones eléctricas	Automatización industrial	6				
	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación						
	Técnicas y procesos en instalaciones domésticas y automáticas						
	Procesos en Instalaciones de Infraestructuras Comunes de Telec.	Infraestructuras Inteligentes (Optativa)	6				
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas							
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					

Propuesta de Modificación en los Reconocimientos de Créditos entre CFGS y Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial) - Junta de Escuela de 21 de abril de 2021

Grado	Ciclo Formativo	Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos Asignatura	Créditos CF Propuestos	Créditos CF Actuales														
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Administración y finanzas (LOE)	Recursos humanos y RSC	Dirección de empresas II	6	12	0	Propuesta 2020													
		Proceso integral de la actividad comercial																		
		Comunicación y atención al cliente																		
		Gestión de recursos humanos																		
		Gestión financiera																		
		Contabilidad y fiscalidad																		
		Gestión logística y comercial																		
	Simulación empresarial																			
	Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	0	Propuesta 2020													
		Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo	Informática	6																
	Automatización y robótica industrial (LOE)	Informática industrial	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	42	30	Aprob. 2014												
			Informática	6																
		Sistemas de medida y regulación	Introducción a la automática	6																
		Sistemas secuenciales programables	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6																
		Sistemas de potencia	Automatización I	6																
		Sistemas secuenciales programables	Automatización II	6																
		Robótica industrial	Sistemas de supervisión y control (Optativa)	6																
		Comunicaciones industriales	Prácticas externas (Optativa)	6																
		Sistemas secuenciales programables	6																	
		Comunicaciones industriales	6																	
	Automoción (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	12	6	Aprob. 2014													
		Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	Organización industrial	6																
		Formación y orientación laboral	6																	
	Construcciones metálicas (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	30	18	Aprob. 2014													
			Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	Automatización I				6												
		Definición de procesos de construcciones metálicas	Organización industrial	6				30	18	Aprob. 2014										
		Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental																		
		Empresa e iniciativa emprendedora	Ingeniería gráfica (Optativa)	6							30	18	Aprob. 2014							
		Programación de la producción																		
		Formación en centros de trabajo	Ingeniería gráfica (Optativa)	6										30	18	Aprob. 2014				
		Representación gráfica en fabricación mecánica																		
		Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	Procesos de fabricación I (Optativa)	6													30	18	Aprob. 2014	
		Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas	6																	
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6	30	18	Aprob. 2014														
	Programación	6																		
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6				30	18	Aprob. 2014											
	Programación	6																		
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6							30	18	Aprob. 2014								
	Programación	6																		
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6										30	18	Aprob. 2014					
	Equipos e Instalaciones Térmicas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	6													30				18
	Certificación Energética de Edificios																			
	Gestión, montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	Ingeniería gráfica (Optativa)	6														30	18	Aprob. 2014	
	Configuración de instalaciones solares térmicas																			
	Representación gráfica de instalaciones	Prácticas externas (Optativa)	6	30	18	Aprob. 2014														
	Configuración de instalaciones solares térmicas																			
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6				30	18	Aprob. 2014											
Sistemas eléctricos en centrales																				
Telecontrol y automatismos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6	30							18	Aprob. 2014									
Formación en centros de trabajo	Automatización I	6																		
Muestreo y preparación de la muestra	Prácticas externas (Optativa)	6										30	18	Aprob. 2014						
Análisis químico	Química	6													30	18				Aprob. 2014
Ensayos fisicoquímicos																				
Ensayos físicos	Prácticas externas (Optativa)	6															30	18	Aprob. 2014	
Análisis instrumental																				
Calidad y seguridad en el laboratorio	Automatización I	6		30	18	Aprob. 2014														
Formación en centros de trabajo																				
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					30	18	Aprob. 2014											
Sistemas eléctricos y automáticos	6																			
Equipos e instalaciones térmicas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	6	30							18	Aprob. 2014									
Sistemas eléctricos y automáticos																				
Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	Instalaciones Industriales y Comerciales II	6										30	18	Aprob. 2014						
Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización																				
Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	Organización Industrial	6													30	18	Aprob. 2014			
Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos																				
Empresa e iniciativa emprendedora	Prácticas externas (Optativa)	6		30	18	Aprob. 2014														
Gestión del montaje, calidad y mantenimiento																				
Formación en centros de trabajo	Ingeniería gráfica (Optativa)	6					30	18	Aprob. 2014											
Procesos de Montaje de Instalaciones																				
Gestión del montaje, calidad y mantenimiento	Prácticas externas (Optativa)	6	30							18	Aprob. 2014									
Representación gráfica de instalaciones																				
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6										30	18	Aprob. 2014						
Circuitos electrónicos analógicos																				
Equipos microprogramables	Componentes y sistemas electrónicos	6													30	18	Aprob. 2014			
Equipos microprogramables	Electrónica digital	6																		
Empresa e iniciativa emprendedora	Créditos optativos	12		30	18	Aprob. 2014														
Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	Organización industrial	6																30	18	Aprob. 2014
Formación en centros de trabajo																				
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6					30	18	Aprob. 2014											
Sistemas eléctricos y electrónicos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6																		
Sistemas mecánicos	Mecanismos y máquinas	6	30							18	Aprob. 2014									
Elementos de máquinas	Organización industrial	6										30	18	Aprob. 2014						
Procesos y gestión de mantenimiento y calidad																				
Formación y orientación laboral	Ingeniería Gráfica (Optativa)	6													30	18	Aprob. 2014			
Empresa e iniciativa emprendedora																				
Formación en centros de trabajo	Optatividad	6		30	18	Aprob. 2014														
Representación gráfica de sistemas mecatrónicos																				
Procesos de Fabricación	Procesos de fabricación I (Optativa)	6																30	18	Aprob. 2014
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6																		
Programación de Sistemas Automáticos de Fabricación Mecánica	Automatización I	6					30	18	Aprob. 2014											
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Organización industrial	6	30							18	Aprob. 2014									
Mecanizado por control numérico																				
Programación de la producción	Procesos de fabricación I (Optativa)	6										30	18	Aprob. 2014						
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental																				
Verificación de productos	Prácticas externas (Optativa)	6													30	18	Aprob. 2014			
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje																				
Verificación de Productos	6	6		30	18	Aprob. 2014														
Ejecución de procesos de fabricación																				
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6																30	18	Aprob. 2014
Sistemas y circuitos eléctricos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6																		
Sistemas y circuitos eléctricos	Componentes y sistemas electrónicos	6	30				18	Aprob. 2014												
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	Automatización I	6																		
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	6																			
Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Optativa)	6																		

Propuesta de Modificación en los Reconocimientos de Créditos entre CFGS y Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) - Junta de Escuela de 21 de abril de 2021							
Grado	Ciclo Formativo	Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos Asignatura	Créditos CF Propuestos	Créditos CF Actuales	
Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)	Administración y Finanzas (LOE)	Recursos humanos y RR	Dirección de empresas II	6	12	0	Propuesta 2020
		Proceso integral de la actividad comercial					
		Comunicación y atención al cliente					
	Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	12	0	Propuesta 2020
		Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo	Informática	6			
		Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6			
	Automatización y robótica industrial (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	30	24	Aprob. - 2014
		Sistemas de medida y regulación	Introducción a la automática	6			
		Sistemas de potencia	Teoría de circuitos y máquinas Eléctricas	6			
	Automoción (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	24	18	Aprob. - 2014
		Selección y logística del mantenimiento de vehículos	Organización Industrial	6			
		Formación en centros de trabajo	Mecanismos hidráulicos y neumáticos (Opcativa)	6			
Construcciones metálicas (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	36	18	Propuesta 2020	
	Representación gráfica en fabricación mecánica	Ingeniería gráfica	6				
	Proceso de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	Proceso de fabricación I	6				
Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	12	0	Propuesta 2020	
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6				
	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6				
Eficiencia energética y energía solar térmica (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	30	24	Aprob. - 2014	
	Configuración de instalaciones solares térmicas	Ingeniería gráfica	6				
	Equipos e instalaciones Térmicas	Instalaciones Industriales y Comerciales I	6				
Energías renovables (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	24	12	Propuesta 2020	
	Sistemas eléctricos en centrales	Teoría de circuitos y máquinas Eléctricas	6				
	Sistemas eléctricos en centrales	Instalaciones eléctricas (Opcativa)	6				
Laboratorio de análisis y control de calidad (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	12	0	Propuesta 2020	
	Análisis químico	Química	6				
	Análisis instrumental	Química	6				
Mantenimiento electrónico (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	36	18	Aprob. - 2014	
	Equipos microprogramables	Componentes y sistemas electrónicos	6				
	Equipos microprogramables	Electrónica digital (Opcativa)	6				
Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	48	42	Aprob. - 2014	
	Equipos e instalaciones térmicas	Ingeniería gráfica	6				
	Sistemas eléctricos y automáticos	Ingeniería térmica	6				
Mecatrónica industrial (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	42	30	Aprob. - 2014	
	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	Ingeniería gráfica	6				
	Proceso de fabricación	Proceso de fabricación I (Opcativa)	6				
Programación de la producción en fabricación mecánica (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	30	24	Aprob. - 2014	
	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Proceso de fabricación I	6				
	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Proceso de fabricación I	6				
Proyectos de edificación (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	24	18	Propuesta 2020	
	Definición de proyectos de edificación residencial	Instalaciones industriales y comerciales I	6				
	Definición de proyectos de edificación residencial	Instalaciones industriales y comerciales II	6				
Sistemas electrónicos y automatizados (LOE)	Formación en centros de trabajo	Prácticas externas (Opcativa)	6	24	0	Propuesta 2020	
	Sistemas e circuitos electrónicos	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6				
	Sistemas e circuitos electrónicos	Componentes y sistemas electrónicos	6				