



# GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

## Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatri.	Cod. Asig	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Despacho
1	1	68901016	Física I	Iván Gutiérrez Sagredo	ivagutierrez@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	4
1	1	68901134	Álgebra (Industriales)	<a href="#">IntraCampus Palencia</a>	<a href="#">(Webconferencia)</a>	Jueves	17:00-18:00	
1	1	68021025	Cálculo (I. Electrónica)	Mercedes Temiño Ruiz	mtemino@burgos.uned.es	Jueves	17:50-18:15	Aula 11
1	1	68901111	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	<a href="#">IntraCampus Palencia</a>	<a href="#">(Webconferencia)</a>	Martes	17:00-18:00	
1	1	68021048	Expresión Gráfica en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Santiago Arcos Arcos	sarcos@burgos.uned.es	Jueves	17:00-19:00	12
1	2	68901039	Física II	Iván Gutiérrez Sagredo	ivagutierrez@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	4
1	2	68901068	Ecuaciones Diferenciales	<a href="#">IntraCampus PONTEVEDRA</a>	<a href="#">(Webconferencia)</a>	Martes	19:00-20:00	
1	2	68901080	Fundamentos de Informática(I. Eléctrica/Electrónica)	Jesús Gil de Juana	jgil@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	18
1	2	68901022	Mecánica (Ing. Eléctrica/Ing. Electrónica/ Ing. Tecnología Industrial)	Jesús Ángel Meneses Villagra	jmeneses@burgos.uned.es	Jueves	20:00-21:00	14
1	2	68901140	Ciencia e Ingeniería de Materiales	<a href="#">Intracampus ORENSE</a>	<a href="#">(Webconferencia)</a>	Jueves	17:00-18:00	



# GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

## Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatri.	Cod. Asig	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Desp.
2	1	6890210-	Ampliación de Cálculo	Mercedes Temiño Ruiz	mtemino@burgos.uned.es	Jueves	17:00-18:00	Aula 11
2	1	68902010	Fundamentos de Gestión Empresarial.	Teresa Peña Pérez	tpena@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	15
2	1	68902027	Campos y Ondas	Intracampus PALENCIA	(Webconferencia)	Martes	17:00-18:00	
2	1	68902091	Estadística ( Ingenierías Industriales)	Joaquín Pacheco Bonrosto	jpacheco@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	1
2	1	68902122	Automatización Industrial I	Intracampus PONTEVEDRA	(Webconferencia)	Martes	17:00-18:00	
2	2	68022036	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	INTERCAMPUS				
2	2	68022042	Arquitectura de Ordenadores	Jesús Gil de Juana	jjgil@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	18
2	2	68022059	Termodinámica	IntraCampus LUGO				
2	2	68902062	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Intracampus PALENCIA	(Webconferencia) * Quincenal	Martes	19:00-20:00	
2	2	68902079	Automatización Industrial II	Intracampus PONTEVEDRA	(Vídeoconferencia)	Martes	19:00-20:00	Avip 2
2	2	6890204-	Teoría de Circuitos	IntraCampus ASTURIAS	(Webconferencia)	Martes	17:00-18:00	



# GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

## Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatri.	Cod. Asig	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Desp.
3	1	68023024	Automatización Industrial III	INTERCAMPUS				
3	1	68023082	Sistemas Mecánicos	INTERCAMPUS				
3	1	68023099	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	INTERCAMPUS				
3	1	68903015	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	INTERCAMPUS				
3	1	68903044	Electrónica Digital	INTERCAMPUS				
3	1	68903050	Simulación de Sistemas	INTERCAMPUS				
3	2	68903067	Electrónica Industrial	INTERCAMPUS				
3	2	68903104	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de Calidad	Equipo Docente				
3	2	68023053	Fundamentos de Ingeniería Electrónica II	INTERCAMPUS				
3	2	68023076	Electrónica Analógica	INTERCAMPUS				
3	2	6802306-	Sistemas en Tiempo Real	INTERCAMPUS				
3	2	68024035	Control de Sistemas Robotizados	INTERCAMPUS				



# GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

## Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatri.	Cod. Asig	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Desp.
4	1	68024012	Oficina Técnica y Proyectos	INTERCAMPUS				
4	1	6890401-	Ingeniería del Medio Ambiente	INTERCAMPUS				
4	1	68904026	Instrumentación Electrónica I	INTERCAMPUS				
4	1	68023047	Sistemas Electrónicos de Potencia	INTERCAMPUS				
4	1	68024029	Técnicas de Control I	Equipo Docente				
4	2	68904032	Métodos Numéricos	INTERCAMPUS	(alf)	Jueves	17:00-18:00	4
				Mercedes Temiño Ruiz	mtemino@burgos.uned.es			
4	2	68024147	Proyecto Fin de Grado	Equipo Docente				
		**	Todas las asignaturas Optativas	INTERCAMPUS				