



**PRÁCTICAS EN EMPRESA
GUÍA DOCENTE CURSO 2013-14**

Titulación:	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			805G	
Asignatura:	Prácticas en empresa			653	
Materia:	Prácticas externas				
Módulo:	Prácticas externas				
Carácter:	Prácticas Externas	Curso:	4	Semestre:	Semestral
Créditos ECTS:	6,00	Horas presenciales:	120,00	Horas estimadas de trabajo autónomo:	30,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español				
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español				

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

INGENIERÍA ELÉCTRICA			R109
Dirección:	C/ Luis de Ulloa, 20	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299477	Fax:	941299478
Correo electrónico:			

PROFESORADO PREVISTO

Profesor responsable de la asignatura:	Jiménez Macías, Emilio		
Teléfono:	941299502	Correo electrónico:	emilio.jimenez@unirioja.es
Despacho:	311	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:	Martes de 8 a 14		
Profesor:	Bretón Rodríguez, Javier		
Teléfono:	941299474	Correo electrónico:	javier.breton@unirioja.es
Despacho:	108	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:			
Profesor:	Gil Martínez, Montserrat		
Teléfono:	941299496	Correo electrónico:	montse.gil@unirioja.es
Despacho:	103	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:	1S X 9-12 J 9-10,12-14; 2S L 13-14 M 17-18 X 9-11,12-14		
Profesor:	Rico Azagra, Javier		
Teléfono:	941299479	Correo electrónico:	javier.rico@unirioja.es
Despacho:	106	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:	M 10-11, X 10-13, J 10-12		
Profesor:	Rodríguez González, Carlos Alberto		
Teléfono:	941299470	Correo electrónico:	carlos.rodriguez@unirioja.es
Despacho:	319	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:	1S: L:12-13, M:10-11 y 12-14, X:11-12, J:12-13-----2S: L:11-14, M:9-10 y 12-14		
Profesor:	Vicuña Martínez, Javier Esteban		
Teléfono:	941299484	Correo electrónico:	javier.vicuna@unirioja.es
Despacho:	111	Edificio:	Edificio Departamental
Horario de tutorías:	1S: M y V de 10 a 13h; 2S: X y V de 10 a 13h		

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Iniciación en las tareas profesionales del Ingeniero Electrónico Industrial y Automático.
- Integración de los conocimientos adquiridos hasta el momento en un entorno empresarial.
- Adquisición de experiencia en la práctica profesional y conocimiento sobre el funcionamiento de las empresas.
- Todos las que proporcionan conocimientos técnicos y competencias sectoriales.

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos

CONTEXTO

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica
- G3. Planificación y gestión del tiempo
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua
- G5. Comprensión de textos escritos en una segunda lengua relacionados con la propia especialidad.
- G6. Habilidades informáticas básicas
- G7. Habilidades de búsqueda
- G8. Capacidad de aprendizaje
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)
- G10. Capacidad crítica y autocrítica
- G11. Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- G12. Capacidad para generar nuevas ideas
- G13. Resolución de problemas
- G14. Toma de decisiones
- G15. Trabajo en equipo

Competencias específicas

Todas las comunes a la rama industrial y las específicas de Tecnología Electrónica Industrial

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno será capaz de:

- Conocer la realidad profesional del sector industrial electrónico y automático.
- Adquirir experiencia profesional para abordar con seguridad la integración en el mercado laboral.
- Integrar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos aplicándolos a un contexto real.
- Recoger datos, interpretarlos y realizar informes técnicos.
- Verificar la importancia del trabajo en grupo dentro de la empresa.

TEMARIO

Adaptado a los objetivos específicos de cada práctica.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Recursos en Internet	
	Reglamento de Prácticas Externas de la Universidad de La Rioja http://www.unirioja.es/estudiantes/practicas/Reglamento_Practicas_Externas.pdf

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

Prácticas externas

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
 Estudio de casos
 Resolución de ejercicios y problemas
 Aprendizaje basado en problemas
 Aprendizaje orientado a proyectos
 Aprendizaje cooperativo

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
- Horas en empresas/instituciones y otros entes. Tutorías	Reducido Especial	120,00
Total de horas presenciales		120,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas



- Preparación de las prácticas y análisis de datos, búsqueda de bibliografía, elaboración de memoria de prácticas	30,00
Total de horas de trabajo autónomo	30,00
Total de horas	150,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Informes y memorias de prácticas	30	Sí
Portafolio	60	No
Técnicas de observación	10	Sí
Total	100%	

Comentarios

En los apartados de información se incluye la evaluación continua, la Memoria de Prácticas presentada por el alumno (incluido portafolio) y el informe del Tutor de empresa.

Criterios críticos para superar la asignatura