

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Asignatura	Prácticas en Empresa		
Materia	Prácticas en Empresa		
Módulo	Proyectos Industriales		
Titulación	Máster Electrónica Industrial y Automática		
Plan	568	Código	54151
Periodo de impartición	3er Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	2º
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	Como coordinador de la asignatura actúa el coordinador de máster Eduardo Zalama Casanova		
Profesor/es responsable/s	Ingeniería de Sistemas y Automática		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Eduardo Zalama Casanova. ezalama@eii.uva.es . 983185048		
Departamento	Ingeniería de Sistemas y Automática		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La asignatura Prácticas en Empresa de 12 ECTS es obligatoria y consiste la realización de prácticas en una empresa del ámbito industrial especialmente en el ámbito de la Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

1.2 Relación con otras materias

Las prácticas en empresa involucra las materias desarrolladas a lo largo de las asignaturas del Máster en y la aplicación de los conocimientos y competencias adquiridas en el ámbito de la empresa.

1.3 Prerrequisitos

Ninguno





2. Competencias

2.1 Generales

- CG1. Capacidad de análisis y síntesis
- CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo
- CG3. Capacidad de expresión escrita
- CG4. Capacidad de resolución de problemas
- CG5. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico
- CG9. Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos
- CG10. Capacidad para la creatividad y la innovación
- CG11. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos
- CG14. Capacidad para reconocer la necesidad de aprendizaje a lo largo de la vida.
- CG15. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma
- CG16. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica

2.2 Específicas

CE32. Prácticas en empresa: Trabajo a realizar en una empresa del ámbito industrial, especialmente en el ámbito de la Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.





3. Objetivos

El alumno deberá pasar un periodo en una empresa del ámbito industrial, en contacto con la realidad profesional, de manera que le permita profundizar en la práctica profesional de acuerdo con los estudios realizados.





4. Contenidos y/o bloques temáticos

Realización de un trabajo práctico en una empresa encomendado por un tutor de la empresa y supervisado por un tutor académico en la Titulación

5. Métodos docentes y principios metodológicos

El alumno deberá pasar un periodo en una empresa del ámbito industrial, en contacto con la realidad profesional, de manera que le permita profundizar en la práctica profesional de acuerdo con los estudios de Electrónica Industrial y Automática. El alumno debe presentarse al inicio del desarrollo de la práctica al tutor académico para establecer los mecanismos coordinación tutorial.





6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Tutorías Docentes y Empresariales, actividades de formación.	50	Estudio y Trabajo Individual o en Equipo	250
Total presencial	50	Total no presencial	250

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Informe técnico y valoración de trabajo.	100	La evaluación del estudiante se realizará a partir del seguimiento y valoración del trabajo y actitud del estudiante durante el desarrollo de las prácticas, tanto por parte del tutor de la empresa como del tutor académico, junto con la evaluación de un informe técnico que el alumno deberá elaborar sobre el trabajo realizado.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Valoración de trabajo realizado en la empresa por el tutor de empresa y valoración del informe técnico sobre el trabajo realizado.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria

8. Consideraciones finales

Será de aplicación la normativa específica establecida en la Universidad de Valladolid y en la Escuela de Ingenierías Industriales de esta Universidad.