

## GUÍA DOCENTE 2025-2026

### DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>ASIGNATURA:</b>	Practicum I
<b>PLAN DE ESTUDIOS:</b>	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
<b>FACULTAD:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:</b>	Prácticas externas
<b>ECTS:</b>	6
<b>CURSO:</b>	Cuarto
<b>SEMESTRE:</b>	Primero
<b>IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:</b>	Castellano
<b>PROFESORADO:</b>	Dra. Irene Delgado Noya
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:</b>	<a href="mailto:irene.delgado@uneatlantico.es">irene.delgado@uneatlantico.es</a>

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>REQUISITOS PREVIOS:</b>
No aplica.
<b>CONTENIDOS:</b>
<p>Las dos asignaturas de esta materia se pueden cursar consecutivamente, cumpliendo el total de 250 horas en la misma empresa.</p> <p>Período de formación del estudiante en el que se integra en las actividades y proyectos de una empresa, organización o institución perteneciente al sector de la Comunicación para realizar sus prácticas profesionales.</p> <p>Las prácticas se rigen por el <i>Reglamento de prácticas académicas externas de los estudios oficiales de la Universidad Europea del Atlántico</i>.</p> <p>Asimismo, el alumnado será orientado desde el Centro Empresa Universidad (CEMU).</p>

## COMPETENCIAS

### COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 Analizar resultados y sintetizar información en un contexto teórico y/o experimental relacionado con la ingeniería de la organización industrial
- CG2 Organizar y planificar de forma adecuada tareas en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG3 Comunicar de manera adecuada y eficaz en lengua nativa, tanto de forma oral como escrita, ideas y resultados relacionados con la ingeniería de la organización industrial a audiencias formadas por público especializado y/o no especializado
- CG4 Analizar y buscar información en diversas fuentes sobre temas de la ingeniería de la organización industrial
- CG5 Resolver problemas relativos a la ingeniería de la organización industrial
- CG6 Tomar decisiones ante diferentes escenarios y situaciones que pueden darse en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG7 Poner en práctica habilidades en las relaciones interpersonales dentro del ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG8 Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG9 Asumir la responsabilidad y el compromiso ético en el ámbito de las actividades relativas al ejercicio de la profesión de ingeniería de la organización industrial
- CG10 Aprender de forma autónoma conceptos relacionados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG11 Adaptarse a nuevas situaciones y responsabilidades, y generar procesos de cambio en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG12 Relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG13 Ejercer labores de liderazgo en diferentes escenarios y situaciones que tienen que ver con la ingeniería de la organización industrial
- CG14 Valorar de forma experta la incorporación de otras culturas y costumbres en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG15 Mostrar motivación por la calidad de producto, calidad en materia de seguridad y salud laboral y sensibilización hacia temas ambientales, en los procesos y servicios derivados de las actividades del ejercicio de la profesión de ingeniería de la organización industrial

<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:</b>
Que los estudiantes sean capaces de: <ul style="list-style-type: none"> <li>– CE33. Capacidad para trabajar en una empresa en el ámbito de la organización industrial.</li> </ul>
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</b>
En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Conocer la realidad profesional de un determinado sector de la ingeniería.</li> <li>– Aplicar los conocimientos teóricos a un contexto real.</li> <li>– Recoger e interpretar datos y realizar informes técnicos</li> <li>– Trabajar en equipo y reconocer la importancia del grupo en la empresa.</li> </ul>

## METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

<b>METODOLOGÍAS DOCENTES:</b>										
En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente: <ul style="list-style-type: none"> <li>– MD6 Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo</li> <li>– MD7 Trabajo autónomo</li> <li>– MD9 Metodología de prácticas externas</li> </ul>										
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS:</b>										
A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Actividades formativas</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"><b>Actividades supervisadas</b></td> <td>Prácticas externas</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Tutorías (individual / en grupo)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Elaboración de trabajos individual</td> <td>22,5</td> </tr> </tbody> </table>	Actividades formativas		Horas	<b>Actividades supervisadas</b>	Prácticas externas	125	Tutorías (individual / en grupo)	2,5	Elaboración de trabajos individual	22,5
Actividades formativas		Horas								
<b>Actividades supervisadas</b>	Prácticas externas	125								
	Tutorías (individual / en grupo)	2,5								
	Elaboración de trabajos individual	22,5								
Al inicio del periodo de prácticas el tutor académico designado mantendrá una reunión con el alumnado donde se aportará información más detallada.										

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>CONVOCATORIA ORDINARIA:</b>		
En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:		
<b>Actividades de evaluación</b>		<b>Ponderación</b>
<b>Evaluación continua</b>	Elaboración de una memoria final del periodo de prácticas atendiendo los requerimientos del CEMU	30%
	Informe de valoración de las prácticas expedido por la empresa / institución	70%
En caso de suspender las prácticas se deberá cursar de nuevo en el curso siguiente.		
<b>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:</b>		
No aplica		

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:</b>
No aplica
<b>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:</b>
No aplica
<b>WEBS DE REFERENCIA:</b>
No aplica
<b>OTRAS FUENTES DE CONSULTA:</b>
No aplica