



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	<i>BUENAS PRÁCTICAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</i>		
Materia	Complementos de Organización de Empresas		
Módulo	Tecnología específica: Organización Industrial		
Titulación	Grado en Ingeniería en Organización Industrial		
Plan	447	Código	42525
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor responsable	Ángel M. Gento Muncio		
Datos de contacto	gento@eii.uva.es		
Departamento	Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Esta asignatura, que se imparte en cuarto curso segundo cuatrimestre (8Q), constituye la materia Complementos de Organización de Empresas junto con las asignaturas optativas:

- 42519 Competencias Transversales del Ingeniero (
- 42528 Responsabilidad Social del Ingeniero

En esta asignatura los estudiantes mediante visitas a empresas y conferencias de profesionales de empresas industriales, servicios y sector público, adquieren una visión real de lo que será su ejercicio profesional en las diversas áreas de la organización industrial: Organización, Recursos Humanos, Finanzas, Marketing y Logística, Producción, Responsabilidad social

1.2 Relación con otras materias

Con todas las asignaturas del módulo de Tecnologías específicas: Organización Industrial

1.3 Prerrequisitos

Sin requisitos previos.



2. Competencias

Al ser una asignatura en las que intervienen muchos profesionales externos mostrando los diferentes campos de trabajo de un Ingeniero en Organización Industrial, los estudiantes complementan su formación en muchas competencias, dada la gran variedad de actividades diferentes realizadas.

2.1 Generales

- CG1. Capacidad de análisis y síntesis.
- CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- CG3. Capacidad de expresión oral.
- CG4. Capacidad de expresión escrita.
- CG5. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG6. Capacidad de resolución de problemas.
- CG7. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- CG8. Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- CG11. Capacidad para la creatividad y la innovación.
- CG13. Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

2.2 Específicas

- CE6. Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- CE17. Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- CE18. Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
- CE20. Conocimientos aplicados de planificación estratégica.
- CE22. Comprensión y dominio de los sistemas de producción, la planificación y el control de la producción, la gestión de la cadena de suministro, la gestión de stocks, la gestión de mantenimiento.
- CE23 Conocimientos de diseño y organización de plantas industriales, diseño y mejora de procesos productivos y de servicios, control estadístico de procesos, gestión de la calidad.
- CE24. Conocimientos de estudio del trabajo, métodos y tiempos.
- CE25 Conocimientos de sistemas de gestión para la organización y dirección de empresas, sistemas de información y gestión integrada ERP.
- CE26 Comprensión y dominio de técnicas de gestión financiera y de costes, análisis de inversiones, estudios de viabilidad, finanzas, análisis de mercados
- CE27. Comprensión y dominio de la organización del trabajo y el factor humano, valoración de puestos de trabajo, conocimientos de derecho mercantil y laboral.
- CE28 Comprensión y dominio de la gestión integrada de la calidad, seguridad, el medioambiente y la prevención de riesgos laborales
- CE29. Conocimientos básicos de la organización de los sistemas de producción y fabricación



- CE30. Conocimientos de cambio tecnológico y estrategia empresarial, innovación en la empresa, la competitividad industrial e innovación, los sistemas regionales y nacionales de innovación, la política tecnológica y patrones de innovación.
- CE31. Conocimientos sobre planificación y desarrollo de nuevos productos y procesos
- CE32. Conocimientos de marketing y comercialización de productos y servicios.





3. Objetivos

Los *Resultados de Aprendizaje* de la asignatura son los siguientes:

- Adquirir capacidad para contactar con profesiones y profesionales de distintos subsistemas de la empresa.
- Adquirir capacidad para analizar de forma eficiente diferentes subsistemas reales de la empresa (financiero, contable, productivo, comercial, etc.).
- Adquirir capacidad para trabajar en equipo y de forma autónoma.
- Adquirir capacidad para organizar y planificar el tiempo
- Adquirir capacidad para expresarse correctamente en terminología de la materia de forma oral y escrita.
- Adquirir capacidad para aplicar el razonamiento crítico
- Adquirir capacidad para identificar las connotaciones éticas en el desempeño profesional
- Adquirir capacidad para el manejo de normativa





4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1:

Carga de trabajo en créditos ECTS: 6

a. Contextualización y justificación

Al solo considerar un bloque, lo correspondiente al global de la asignatura

b. Objetivos de aprendizaje

Al solo considerar un bloque, lo correspondiente al global de la asignatura

c. Contenidos

Conferencias de profesionales de la empresa y servicios sobre:

- Organización.
- Recursos Humanos.
- Finanzas.
- Marketing y Logística.
- Producción.
- Responsabilidad social externa e interna

d. Métodos docentes

La asignatura consta de distintas actividades presenciales, repartidas entre las clases de aula (clases magistrales y conferencias), trabajos en grupo (análisis de casos y simulación de escenarios) y visitas a empresas.

Los alumnos también tendrán que realizar actividades no presenciales de trabajo individual.

e. Plan de trabajo

A lo largo de las 15 semanas del cuatrimestre se realizarán las diferentes actividades presenciales: clases en aula intercalando los seminarios en función de las disponibilidades de los expertos invitados.

f. Evaluación

Para cada actividad será necesario:

1. Rellenar un cuestionario elaborado por el profesor para garantizar el seguimiento y aprovechamiento de la misma.
2. Elaborar una memoria individual, analizando alguno de los aspectos tratado en las diferentes actividades.

Es necesario obtener más de un 3 sobre 10 en cada una de las partes (y en cada una de las actividades) para considerar alcanzados los conocimientos mínimos y poder hacer la suma ponderada de la misma.



La calificación final será la suma de las partes (de forma ponderada) en las que se haya obtenido más de un 3 sobre 10.

PARTE	PESO EN NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Cuestionario	20%	Será necesario asistir al menos a 10 de las actividades programadas
Trabajo individual	80%	Será necesario asistir al menos a 10 de las actividades programadas

g. Bibliografía básica

h. Bibliografía complementaria

i. Recursos necesarios

Para las clases en el aula y seminarios se requiere de un aula preparada con proyector, pizarra y conexión a internet.

En el CampusVirtualUVa dispondrán de la información necesaria para llevar la asignatura al día.

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
6	15 semanas del cuatrimestre.



5. Métodos docentes y principios metodológicos

Con el propósito de lograr que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje y el desarrollo de las competencias establecidas, a lo largo del curso se seguirán diferentes métodos docentes.





6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases magistrales y conferencias	15	Estudio y trabajo autónomo individual	90
Visitas a empresas	30		
Seminarios	15		
Total presencial	60	Total no presencial	90

7. Sistema y características de la evaluación

PARTE	PESO EN NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Cuestionario	20%	Será necesario asistir al menos a 10 de las actividades programadas
Trabajo individual	80%	Será necesario asistir al menos a 10 de las actividades programadas

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Cada instrumento de evaluación se valorará sobre 10. La nota final se calculará como la media ponderará de todos ellos teniendo en cuenta los pesos recogidos en la tabla anterior.
 - El alumno debe conseguir al menos un 5 en la nota final para superar la asignatura.
 - Se exige una nota mínima de 3 en cada parte: cuestionario y trabajo individual (en cada una de las actividades).
 - La calificación final será la suma de las partes (de forma ponderada) en las que se haya obtenido más de un 3 sobre 10.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

*Plagio:

- Si se detecta el plagio parcial o total de cualquier trabajo, este será calificado con Suspenso (0), no siendo posible su reevaluación, por lo que el alumno pierde el derecho a presentarlo rectificado hasta la siguiente convocatoria.
- Si durante la realización del examen o durante el proceso de corrección se detecta plagio se aplicará la sanción recogida en el reglamento de ordenación académica a TODOS los alumnos implicados. Además, se informará a la dirección de la escuela para que este hecho figure en el expediente académico y para que tome las medidas sancionadoras adicionales correspondientes.

8. Consideraciones finales