



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	BUENAS PRÁCTICAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		
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/es responsable/s	Ángel M. Gento Muncio José Antonio Pascual Ruano		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:gento@eii.uva.es">gento@eii.uva.es</a> <a href="mailto:pascual@eii.uva.es">pascual@eii.uva.es</a>		
Departamento	Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

##### Bloque 1:

Carga de trabajo en créditos ECTS: 

##### c. Contenidos

No hay cambios

##### d. Métodos docentes

Todas las actividades presenciales se realizaron vía telemática en los horarios previstos para la asignatura desde el inicio del curso:

- Clase de teoría y conferencia por videoconferencia (Skype, WebEx y Zoom dependiendo de los recursos disponibles por los ponentes invitados).
- Seminarios por videoconferencia (Skype).

Las actividades no presenciales de los estudiantes fueron todas de trabajo individual.

##### e. Plan de trabajo

Todas las sesiones se realizan en los horarios previstos para la asignatura vía telemática.

##### f. Evaluación

No hay cambios

**i. Recursos necesarios**

Para la realización de las sesiones de teoría y seminarios por videoconferencia se debe contar con los medios y recursos propios del profesor y los alumnos.

**j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
5	15 semanas del cuatrimestre.

No hay cambios

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

No hay cambio en los métodos docentes salvo que todas las actividades presenciales (con la presencia de profesor y alumnos) deben realizarse vía telemática con los recursos propios de profesores y estudiantes en los horarios previstos desde el inicio de curso para la asignatura.

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases magistrales y conferencias	20	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Seminarios	20		
<b>Total presencial</b>	<b>40</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>60</b>

No hay cambios respecto a lo planificado en actividades presenciales (salvo lógicamente que éstas se realizan de forma telemática).

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA 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.

NO HAY CAMBIOS

- **Convocatoria extraordinaria:** **Para garantizar que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
  - Examen final 100%

#### 8. Consideraciones finales