



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Dirección de Operaciones		
Materia	Organización de Empresas		
Módulo			
Titulación	Grado en Administración y Dirección de Empresas		
Plan	466	Código	45405
Periodo de impartición	Semestre 2	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	M ^a Valle Santos Álvarez, Víctor Martín Pérez, Isabel Prieto Pastor		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mvalle@eco.uva.es ; vmartin@eco.uva.es ; isabo@eco.uva.es		
Departamento	Ver página web del Departamento de Organización de Empresas y C.I.M.: http://www.oecim.uva.es/estadeco/		



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

Bloque X: "DECISIONES TÁCTICAS DEL SUBSISTEMA DE OPERACIONES"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

En el tema 7 se reduce la profundidad

Se eliminan los siguientes epígrafes de los temas 8 y 9

Tema 8.- Gestión de inventarios con demanda independiente

~~8.5. Modelos deterministas de revisión periódica: periodo fijo de pedido~~

~~8.6.2. Modelos con tiempo de suministro aleatorio~~

Tema 9.-Gestión de inventarios con demanda dependiente

~~9.4. Técnicas para determinar la dimensión de los lotes~~

Se elimina el siguiente tema:

Tema 10.- El Sistema Justo a Tiempo (JIT)

~~10.1. La filosofía del justo a tiempo~~

~~10.2. Los objetivos y elementos del justo a tiempo~~

~~10.3.-Ejecución y control del JIT: el sistema kanban~~

~~10.4. Beneficios derivados de la implantación del JIT~~

~~10.5. El MRP y el justo a tiempo~~

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

Se mantiene el plan de trabajo contemplado inicialmente en la Guía Docente, pero dicho plan se ejecutará con medios telemáticos:

- Las **clases magistrales** se impartirán por medio de materiales complementados con videos ilustrativos que se dejarán colgados en Campus Virtual. Se fomentará la participación activa de los alumnos a través del foro o del chat.
- Las **clases prácticas de resolución de problemas** se realizarán, igualmente, recurriendo a videos ilustrativos de resolución de problemas colgados en Campus Virtual. También se dejarán en esa plataforma problemas resueltos con su explicación detallada en archivos en formato pdf. Se utilizará foro o el chat para la aclaración de cualquier tipo de duda que los ejercicios propuestos pueda haber generado.

f. Evaluación

Véase epígrafe 7

j. Temporalización desde el 13.03.2020

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4	10 semanas

Añada tantos bloques temáticos como considere.

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

Presentaciones de temas teóricos y prácticas en documentos de texto.

Visualización de vídeos con resolución de prácticas comentadas.

Realización de cuestionarios on line.

Resolución de dudas en chat on line.

Resolución de dudas a través del correo electrónico.

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

ACTIVIDADES DEL ALUMNO DE SEGUIMIENTO VIRTUAL DE LA MATERIA	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DE TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	HORAS
Clases teóricas telemáticas	10	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Clases prácticas telemáticas	15		
Tutorías grupales telemáticas (TG)	5		
Evaluación telemática	5		
Total seguimiento virtual	35	Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN – CONVOCATORIA ORDINARIA						
Bloque temático	Contenido	Puntuación	Herramienta de evaluación	Medio (*)	Nivel de identificación del estudiante	Fecha prevista (***)
Prueba Teórica Bloques I y II	Temas: 1, 2, 3, 4 y 5		Cuestionario de múltiple respuesta	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual (**)	31 de marzo
Prueba Teórica Bloque III	Temas: 6, 7 y 8		Cuestionario de múltiple respuesta	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual (**)	26 de mayo
Total parte teórica		3				
Prueba Práctica Bloque I	Temas 3 y 4		Resolución de problemas y Cuestionario	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual y/o DNI(**)	16 de abril
Prueba Práctica Bloque II	Temas 6 y 7		Resolución de problemas y Cuestionario	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual y/o DNI(**)	30 de abril
Prueba Práctica Bloque III	Temas 8 y 9		Resolución de problemas y Cuestionario	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual y/o DNI(**)	21 de mayo
Total parte práctica		7				
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN						
La evaluación en convocatoria ordinaria consta de cinco pruebas sumativas: dos pruebas de carácter teórico, que conjuntamente suponen 3 puntos, y tres pruebas prácticas que conforman los 7 puntos restantes.						
Se aprueba la asignatura si la suma de la puntuación de las cinco pruebas es al menos de 5 puntos, habiéndose obtenido al menos 1 punto (sobre 3) en las dos pruebas teóricas y al menos 2,5 (sobre 7) entre las tres pruebas prácticas. Los estudiantes que no llegan al mínimo en una de las dos partes suspenden la asignatura y su nota final será el mínimo entre 4,9 y la nota que les correspondería si se sumara la puntuación de las cinco pruebas.						



SISTEMA DE EVALUACIÓN – CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA						
Bloque temático	Contenido	Puntuación	Herramienta de evaluación	Medio (*)	Nivel de identificación del estudiante	Fecha prevista (***)
PARTE TEÓRICA	Temas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9	3	Cuestionario con preguntas de múltiple respuesta	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual y/o DNI(**)	29 de junio
PARTE PRÁCTICA	Temas 3, 4, 6, 7, 8 y 9	7	Resolución de problemas y Cuestionario	Campus Virtual	ID privado de acceso al Campus Virtual y/o DNI(**)	29 de junio
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN						
<p>En la convocatoria extraordinaria se realizarán dos pruebas: una para la parte teórica (que valdrá 3 puntos) y otra para la parte práctica (que valdrá 7 puntos). La asignatura se aprueba si la suma de las dos pruebas es al menos 5 puntos, habiéndose obtenido al menos 1 punto (sobre 3) en la prueba teórica y al menos un 2,5 (sobre 7) en la prueba práctica.</p> <p>Los estudiantes que no llegan al mínimo en una de las dos partes suspenden la asignatura y su nota final será el mínimo entre 4,9 y la nota que les correspondería si se sumara la puntuación de las dos partes.</p>						

8. Consideraciones finales