

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INVESTIGACIÓN OPERATIVA EN LA EMPRESA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 329 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (TA)

Centro: 15 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y TECNOLOGÍAS DE LA

INFORMACIÓN

Curso: 4

Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición:

> Uso docente de otras lenguas:

Segunda lengua: English Friendly: S

Bilingüe: N

Código: 54337

Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 60

Página web: Profesor: ALVARO MARTINEZ PEREZ - Grupo(s): 60 Edificio/Despacho Departamento Correo electrónico Horario de tutoría Teléfono 1er Cuatrimestre: Lunes de 10 a 11 y de 16 a 18, Martes ANÁLISIS ECONÓMICO Y Despacho 2.9 926051370 de 13 a 14 y de 16 a 18. 2º Cuatrimestre: Jueves y viernes alvaro.martinezperez@uclm.es **FINANZAS** de 10 a 12 y de 14 a 15.

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber cursado Matemáticas I y II del Grado en Administración y Dirección de Empresas.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

A día de hoy la Investigación Operativa es un conglomerado de diversas técnicas cuyo denominador común es la aplicación del método científico al estudio de diversas alternativas posibles en una situación problemática, para elegir, a través de herramientas cualitativas, aquella que sea óptima en relación a las metas que se persigan. Por tanto, esta asignatura será de gran utilidad en el Grado de Administración y Dirección de Empresas, ya que sus contenidos tienen una amplia aplicación en la planificación y la toma de decisiones de una empresa.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Códiac Descripción

Comprender el entorno económico como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo funciona la E07

economía. Para ello serán capaces de comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera

en materias centrales de su plan de estudios.

E08 Capacidad de elaborar información económico-financiera relevante para la toma de decisiones.

Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de G01

aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Desarrollar la comunicación oral y escrita para elaborar informes, proyectos de investigación y proyectos empresariales, y ser capaz

de defenderlos ante cualquier comisión o colectivo (especializado o no) en más de un idioma, recogiendo evidencias pertinentes e interpretándolas de forma adecuada.

Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos G04

ámbitos empresariales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

G03

Búsqueda de información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Resolución de problemas de forma creativa e innovadora.

Conocer las herramientas y métodos para el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno, incluyendo los modelos para la toma de decisiones empresariales así como los modelos de previsión económica.

Conocer los modelos y técnicas de análisis del entorno económico y jurídico al que las empresas se enfrentan en la actualidad, con especial atención a la búsqueda de oportunidades y la anticipación a los posibles cambios

Resultados adicionales

Ser capaz de traducir a lenguaje matemático un problema de optimización expresado de manera literal, identificando el contexto matemático más adecuado para ello.

Ser capaz de resolver dicho problema, identificando la solución óptima, y emitir una recomendación razonada sobre el procedimiento a seguir para alcanzarla.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la Investigación Operativa

Tema 2: Herramientas informáticas Tema 3: Teoría de grafos y redes Tema 4: Teoría de Juegos

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los contenidos de esta guía docente han sido consensuados por el área de conocimiento y por tanto son homogéneos en todos los campus donde se imparte el grado en ADE.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
	Método expositivo/Lección magistral	E07 E08	0.7	17.5	N	-	En estas clases el profesor explicará los contenidos más importantes y/o complicados. También se dedicará tiempo para realizar ejemplos y aplicaciones prácticas.	
	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E07 E08 G03 G04	0.6	15	N	-	En este caso, el papel fundamental pasa del profesor al alumno, que resolverá problemas matemáticos propuestos por el profesor, entre otras actividades.	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	E07 E08 G01	0.5	12.5	S	N	Desarrollo de problemas o pequeños trabajos individuales de forma autónoma	
	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E07 E08 G03 G04	0.35	8.75	s	N	Defensa de los trabajos individuales	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	E07 E08 G01	0.2	5	S	N	Trabajo en Grupo realizado entre 3 ó 4 alumnos. Estudio y desarrollo de un problema.	
	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E07 E08 G03 G04	0.05	1.25	s	N	Defensa del Trabajo en Grupo	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E07 E08 G01	2	50	N	-	Preparación y estudio de la asignatura.	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 E08 G03 G04	0.1	2.5	S	S	Examen final de la asignatura.	
	Total:			4.5 112.5				
	Créditos totales de trabajo presencial: 1.8							
	Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7			Horas totales de trabajo autónomo: 67.5				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de trabajos teóricos	30.00%	IN NN%	Estudio, desarrollo y defensa de trabajos individuales.
Elaboración de trabajos teóricos	30.00%	10 00%	Estudio, desarrollo y defensa de un trabajo en grupo.
Prueba final	40.00%	100.00%	Examen final de la asignatura
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

En la convocatoria ordinaria la nota final estará formada por el 40% de la nota obtenida en la prueba final, por el 30% de la nota obtenida en la elaboración y defensa de trabajos individuales y por el 30% de la nota obtenida en la elaboración y defensa de trabajos en grupo, siempre y cuando la nota del examen no sea inferior a 4

Si la puntuación de dicha prueba es inferior a 4, en acta figurará la nota de la prueba final sin ponderar.

Evaluación no continua:

El examen final costará de las pruebas necesarias (escritas u orales) para validar las competencias de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que en convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La nota final estará formada por el 100% de la nota obtenida en la prueba final.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)] 15

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	12.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8.75
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5

Comentarios generales sobre la planificación: La secuencia aproximada de trabajo será: Tema 1.2 semanas. Tema 2.1 semana. Tema 3.3 semanas. Tema 4.3 semanas. Tema 5.3 semanas. Esta planificación de trabajos 3 semanas Examen final: 0.5 semanas. Total: 15 semanas. Esta planificación es orientativa, dependiendo de las circunstancias del curso.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	12.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	8.75
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	17.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
	Total horas: 112.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción	
Diestel, R.	Graph theory.	Electronic Edition		2005		
Eppen, G.D. y otros	Investigación de operaciones en la ciencia administrativa.	Prentice Hall		2000		
Gibbons, A.	Un primer libro de teoría de juegos.	Antoni Bosch		2005		
Martín, Q.	Investigación Operativa	Prentice Hall		2003		
Mathu, K. y Solow, D.	Investigación de operaciones.	Prentice Hall		1996		
Rosa Barbolla, E.C.	Optimización: Programación matemática y aplicaciones a la economía.	Garceta		2010		
Taha, H.A.	Investigación de operaciones. Una introducción.	Prentice Hall		1997		