Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Métodos Cua	antitativos y Herramientas de Gestión			
Asignatura	Métodos			
	Cuantitativos y			
	Herramientas de			
	Gestión			
Código	V04M141V01342			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4.5	OP	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Comesaña Benavides, José Antonio			
Profesorado	Comesaña Benavides, José Antonio			
Correo-e	comesana@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción				
general				

Competencias

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- C7 CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- C26 CGS7. Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y
	Aprendizaje
Aplicación de las técnicas y modelos a la Ingeniería de Organización	A2
	C7
	C26
Utilización de Herramientas para la resolución de problemas	A2
	C7
	C26

Contenidos	
Tema	
Planteamiento general de los problemas de	Introducción
decisión en la empresa	Aspectos básicos en la construcción de modelos y deducción de soluciones
Descripción de sistemas mediante modelos	Aplicación del programación lineal
lineales	Método Simplex. Fundamentos básicos
	Solución inicial y convergencia
Modelos de transporte y transbordo	Planteamiento
	Resolución mediante el método simplex
Modelos de asignación	Planteamiento
	Relación con los modelos de transporte
	Resolución mediante el método simplex

La teoría de grafos aplicada a la solución de	Nociones básicas
problemas organizativos	Problemas de flujo máximo
	Problemas de coste mínimo
	Problemas de flujo con restricciones
	Árbol de expansión mínima
Decisiones en situaciones de competencia	Introducción
	La teoría de juebos
Teoría bayesiana de la decisión	Introducción
	Funciones de utilidad
	Evaluación de probabilidades subjetivas
Fenómenos de espera y teoría de colas	Introducción
	Aplicación a la toma de decisiones
	Sistemas de colas básicos
Modelos probabilísticos de inventarios	Introducción
	La influencia de la incertidumbre sobre la gestión de stocks
	Stock de seguridad
	Técnicas estadísticas aplicables
Modelos probabilísticos de inventarios	Introducción
	La influencia de la incertidumbre sobre la gestión de stocks
	Stock de seguridad
	Técnicas estadísticas aplicables
Modelos probabilísticos de inventarios	Introducción
	La influencia de la incertidumbre sobre la gestión de stocks
	Stock de seguridad
	Técnicas estadísticas aplicables
Modelos probabilísticos de inventarios	Introducción
	La influencia de la incertidumbre sobre la gestión de stocks
	Stock de seguridad
	Técnicas estadísticas aplicables
Técnicas básicas de gestión de proyectos	Introducción
	Técnias PERT
	Métodos de precedencias
Simulación de sistemas empresariales	Introducción
	La simulación como herramienta de gestión
	Tipos de simulación
	Construcción de modelos
	Herramientas de modelización
	Evaluación de modelos

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	24	18	42	
Prácticas en aulas de informática	12	12	24	
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	12	24	
Presentaciones/exposiciones	0	3.5	3.5	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	6	9	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/	o 4	6	10	
simuladas.				

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	Sesiones en las que el profesor expondrá los conceptos, sobre los que se discutirá e intercambiarán opiniones posteriormente por parte de los asistentes		
Prácticas en aulas de informática	Sesiones de prácticas, fundamentalmente con soporte informático en las que se abordarán desde el punto de vista práctico diversos problemas reales		
Resolución de problemas Resolución de problemas individualmente o en grupo, con intercambio de impresiones entre los			
y/o ejercicios	asistentes		
Presentaciones/exposicion	o Sesiones de presentación de los problemas, ejercicios o trabajos prácticos que se realicen durante el		
nes	curso		

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los ejercicio o trabajos, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas.
Prácticas en aulas de informática	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los ejercicio o trabajos, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los ejercicio o trabajos, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas.
Presentaciones/exposiciones	El alumno/a dispondrá de atención personalizada para la elaboración de los ejercicio o trabajos, la preparación de exposiciones en su caso, y también para la resolución de dudas previas a las pruebas.

Evaluación			
Descripción	Calificacio	ón	Resultados de Formación y Aprendizaje
Pruebas de respuesta larga, de Pruebas en que el alumno debe desarrollar contenidos desarrollo teóricos o abordar la resolución de casos concretos	70	A2	C7 C26
Pruebas prácticas, de ejecución Pruebas en que el alumno desarrollará los trabajos de tareas reales y/o simuladas. prácticos que se estipulen en las sesiones de prácticas existentes	30	A2	C7 C26

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua

Para superar la asignatura por evaluación continua, el alumno/a deberá superar las prácticas y el examen final. Para superar las prácticas, el alumno/a deberá asistir, y presentar las memorias correspondientes, a aquellas prácticas que sean consideradas obligatorias por el profesor a lo largo del curso. Las memorias presentadas deberán reunir la calidad suficiente a juicio del profesor para poder superar las prácticas. En caso de falta de asistencia a las prácticas obligatorias, el alumno/a deberá presentar igualmente las memorias correspondientes, y además elaborar y aprobar un trabajo compensatorio relacionado con cada práctica a la que no haya asistido, indicado por el profesor correspondiente.

Además, el alumno/a deberá superar el examen final de la asignatura, con una parte teórica (30% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 70% de la nota).

Previamente al examen final se hará una prueba de seguimiento, hacia la mitad del curso, que será liberatoria, de la materia incluida en ella, para el examen final. Esta prueba tendrá una parte teórica (30% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 70% de la nota)

Convocatorias oficiales

El alumno/a tendrá que presentarse a un examen final, con una parte teórica (30% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 70% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas, y que haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a la materia restante, con una parte teórica (30% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 70% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y no haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a toda la materia de la asignatura, con una parte teórica (30% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 70% de la nota).

El alumno/a que no supere las prácticas hará una prueba ampliada con valor del 100% de la nota (30% para la parte teórica y 70% para la parte práctica), con independencia de que haya superado o no la prueba de seguimiento intermedia en su momento.

Aclaraciones

La calificación final se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas, teniendo en cuenta la ponderación de estas:-Parte teórica: 30%- Parte práctica (ejercicios): 70%

De cualquier modo, para superar la materia es condición necesaria superar todas las partes sin que ninguna de las notas sea inferior a 4 (nota mínima para compensar) y tener una media de aprobado (nota igual o superior a 5). En los casos en que la nota media sea igual o superior a 5 pero en alguna de las partes no se alcance el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso (calculando la media de ambas y con un máximo de 4 puntos).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de ∏suspenso (0,0)∏.

Compromiso ético

Se espera que el alumno/a presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno/a no reúne los

requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de [suspenso (0,0)].

Fuentes de información

Básica

- · Hillier, F.; Lieberman, G. (2006), Introducción a la Investigación de Operaciones, 8ª edición. Ed. McGraw-Hill, México.
- · Bronson, R. (1993), Investigación de Operaciones . Ed. McGraw-Hill, México.
- · Prawda, J. (1995), Métodos y Modelos de Investigación de Operaciones . Ed. Limusa, México.
- · Kelton, D; Sadowsky, R.P; Sturrock, D. (2008), Simulación con Software Arena, 4º edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana.

Complementaria

- · Anderson, D.; Sweeney, D.; Williams, T. (2001), Quantitative Methods for Business. Ed. South-Western College Publishing (Thomson Learning).
- · Bierman, Jr. (1994), Análisis Cuantitativo para la Toma de Decisiones . Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, Wilmington, Delaware
- · Sarabia, A. V. (1996), La Investigación Operativa. Una Herramienta para la Adopción de Decisiones . Ed. Universidad Pontífica Comillas, Madrid.
- · Taha, H.A. (1995), Investigación de Operaciones , 5ª edición. Ed. Alfaomega, Méjico.
- · Winston, W. (1994), Investigación de Operaciones. Aplicaciones y Algoritmos . Ed. Grupo Editorial Iberoamérica, México.
- · Law, A.M.; Kelton, D. (1991), Simulation Modeling and Analysis . McGraw-Hill International Editions.
- · Manuales de usuario de Arena , software de simulación de Rockwell Software.

Recomendaciones

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia (Comisión Permanente de la EII, 12 de junio de 2015).