

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Investigacion operativa

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Investigacion operativa
Titulación	10II - Grado en Ingeniería Informatica
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Informaticos
Semestre/s de impartición	Quinto semestre
Materia	Optatividad
Carácter	Optativa
Código UPM	105000036
Nombre en inglés	Operational Research

Datos Generales

Créditos	6	Curso	3
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informatica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Probabilidades y estadística II

Álgebra lineal

Probabilidades y estadística I

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CG-1/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

CG-6 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis

CG-7:10/16/17 - Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica

Ce 12/16 - Conocer los campos de aplicación de la informática, y tener una apreciación de la necesidad de poseer unos conocimientos técnicos profundos en ciertas áreas de aplicación; apreciación del grado de esta necesidad en, por lo menos, una situación.

Ce 13/18 - Comprender lo que pueden y no pueden conseguir las tecnologías actuales, y las limitaciones de la informática, que implica distinguir entre lo que, inherentemente, la informática no es capaz de hacer y lo que puede lograrse a través de la ciencia y la tecnología futuras.

Ce 19/20 - Conocimiento de los tipos apropiados de soluciones, y comprensión de la complejidad de los problemas informáticos y la viabilidad de su solución.

Resultados de Aprendizaje

RA436 - Modelizar y resolver con el método correspondiente distintos problemas de optimización en redes

RA435 - Modelizar, resolver y analizar la sensibilidad de problemas de programación lineal continua

RA438 - Modelizar y resolver problemas de programación lineal multiobjetivo

RA437 - Modelizar y resolver problemas de programación lineal entera

RA439 - Modelizar y resolver problemas de programación no lineal

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Mateos Caballero, Alfonso (Coordinador/a)	2110	alfonso.mateos@upm.es	
Jimenez Martin, Antonio	2110	antonio.jimenez@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Programación Lineal
 - 1.1. Formulación de Modelos
 - 1.2. El Método del Simplex
 - 1.3. Dualidad
 - 1.4. Análisis de Sensibilidad
2. Análisis en Redes
 - 2.1. El Problema de Transporte
 - 2.2. El Problema de Transbordo
 - 2.3. El Problema de Asignación
 - 2.4. Secuenciación y Control en Redes
 - 2.5. Caminos de Longitud Mínima y Máxima
 - 2.6. Flujo Máximo en Redes
 - 2.7. Árbol de Máximo Alcance
3. Programación Entera
 - 3.1. Aplicaciones de Programación Entera
 - 3.2. Enumeración Exhaustiva e Implícita
 - 3.3. Ramificación y Acotación
 - 3.4. Programación Entera Mixta
 - 3.5. Programación 0-1
 - 3.6. Método de los Planos de Corte
4. Programación Lineal Multiobjetivo
 - 4.1. Introducción a la Programación Lineal Multiobjetivo
 - 4.2. Método del Simplex Multiobjetivo
 - 4.3. Método de las ponderaciones
 - 4.4. Método de las épsilon restricciones
 - 4.5. Programación por metas

5. Introducción a la Programación no Lineal

- 5.1. Introducción a la Programación no Lineal
- 5.2. Conceptos previos de Cálculo Infinitesimal
- 5.3. Optimización no Restringida unidimensional
- 5.4. Optimización no Restringida Multidimensional
- 5.5. Optimización Restringida

Cronograma

Horas totales: 64 horas

Horas presenciales: 64 horas (41%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 1 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 4	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 1 Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 5	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 6	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

Semana 8	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 2</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad presencial</p> <p>Realización y entrega de la 1ª Práctica en Grupo</p> <p>Duración: 00:00</p> <p>PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 9	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 3</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 10	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 3</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 3</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad presencial</p>
Semana 11	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 12	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 13	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 5</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 14	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 5</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 15	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 5</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

Semana 16	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Realización de un test de preguntas múltiples de los Temas 4 y 5 Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Realización y entrega de la 2ª Práctica en Grupo Duración: 00:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial
Semana 17				Examen final Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 1	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	15%	3 / 10	Ce 12/16, CG-1/21, CG-6, Ce 19/20
8	Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 2	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	15%	3 / 10	CG-1/21, CG-6, Ce 12/16, Ce 19/20
8	Realización y entrega de la 1ª Práctica en Grupo	00:00	Evaluación continua	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No	20%		CG-1/21, CG-6, CG-7:10/16/17, Ce 12/16, Ce 13/18
10	Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 3	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	10%	3 / 10	CG-1/21, CG-6, Ce 12/16, Ce 19/20
16	Realización de un test de preguntas múltiples de los Temas 4 y 5	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%	3 / 10	CG-1/21, Ce 12/16, Ce 19/20
16	Realización y entrega de la 2ª Práctica en Grupo	00:00	Evaluación continua	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Sí	20%		CG-1/21, CG-6, CG-7:10/16/17, Ce 12/16, Ce 13/18
17	Examen final	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%		CG-1/21, CG-6, CG-7:10/16/17, Ce 12/16, Ce 13/18, Ce 19/20

Criterios de Evaluación

Se describen a continuación los criterios de evaluación para los sistemas de evaluación considerados en la asignatura. El Sistema de evaluación continua será el que se aplicará con carácter general a todos los estudiantes que cursen la asignatura. La guía de aprendizaje se centra por tanto en este sistema y detalla sus actividades de evaluación en los apartados "Evaluación sumativa" y "Cronograma de la asignatura".

Sistema general de evaluación continua

La asignatura de Investigación Operativa se divide en una parte teórica y una parte práctica, siendo necesario superar ambas partes (sacar un nota de 5 o superior) por separado para aprobar la asignatura. La parte teórica se evaluará mediante cuatro tests, en las semanas 4, 8, 10 y 16. La calificación de todos los tests de respuestas múltiples se obtendrá teniendo en cuenta que el número de preguntas que se considerarán como correctas serán:

Preguntas correctas = [respuestas acertadas - (respuestas no acertadas/(respuestas posibles -1))]

Las preguntas no contestadas no suman ni restan. Para hacer media entre los tests el alumno deberá haber obtenido una calificación de al menos un 3 en todos ellos.

La parte práctica se evaluará en función de las dos memorias de las prácticas entregadas, que se deberán realizar en grupos de tres alumnos, ser escritas con un editor de texto y entregadas en formato pdf. Para hacer media entre las prácticas el alumno deberá haber obtenido una calificación de al menos un 3 en ambas.

Para los alumnos que hayan aprobado ambas partes, teórica y práctica, su nota final será la que se obtenga de la media ponderada, con los pesos indicados en el cuadro de la evaluación sumativa, de todas las calificaciones obtenidas en cada uno de los apartados (tests y prácticas).

Los alumnos que no hayan aprobado ambas partes, se les hace la media ponderada, con los pesos indicados en el cuadro de la evaluación sumativa, de todas las calificaciones obtenidas en cada uno de los apartados (tests y prácticas). Si la media ponderada es 3 o superior a 3 tendrán derecho a realizar el examen de recuperación y su calificación será la obtenida en dicho

examen. Sin embargo, si la media ponderada es inferior a 3 suspenden la asignatura con la nota media ponderada y no tendrán opción al examen de recuperación.

Las fechas de publicación de notas y revisión se notificarán en el enunciado del correspondiente examen. La revisión de exámenes se realizará mediante solicitud previa en las fechas que se determinen.

La convocatoria extraordinaria de julio consistirá en la realización de varios ejercicios relacionados con los diferentes temas impartidos en la asignatura y tendrá una duración mínima de 2 horas.

Las fechas de publicación de notas y revisión se notificarán en el enunciado del correspondiente examen. La revisión de exámenes se realizará mediante solicitud previa en las fechas que se determinen.

Sistema de evaluación mediante sólo prueba final

En la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante sólo prueba final corresponde al estudiante. Quien desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá OBLIGATORIAMENTE comunicarlo DURANTE LOS 15 PRIMEROS DÍAS a contar desde el inicio de la actividad docente de la asignatura, mediante escrito dirigido al Prof. Coordinador de la asignatura que entregará dentro del plazo establecido.

En dicho escrito deberá constar:

"D. _____ con DNI _____ y nº de matrícula _____,

SOLICITA:

Ser evaluado en este semestre mediante el sistema de evaluación mediante sólo prueba final establecido por las siguientes asignaturas:

- Asignatura _____, titulación _____, curso _____

- ??..

Firmado:

"

Esta solicitud sólo se considerará a los efectos del semestre en curso. En posteriores semestres deberá necesariamente ser cursada de nuevo.

No obstante lo anterior, cuando exista causa sobrevenida y de fuerza mayor que justifique el cambio del proceso de evaluación, el estudiante que haya optado (por omisión) por el sistema de evaluación continua podrá solicitar al Tribunal de la Asignatura ser admitido en los exámenes y actividades de evaluación que configuran el sistema de evaluación mediante sólo prueba final. El tribunal de la asignatura, una vez analizadas las circunstancias que se hagan constar en la solicitud, dará respuesta al estudiante con la mayor antelación a la celebración del examen final que sea posible.

La información completa relativa a este sistema de evaluación puede encontrarla en el siguiente enlace : <http://www.fi.upm.es/?pagina=1147>

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
A. Mateos, S. Ríos Insua, A. Jiménez y Ángel J. Fernández, Investigación Operativa: Ejercicios y Aplicaciones, Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, 2006.	Bibliografía	
S. Ríos Insua, A. Mateos, C. Bielza y A. Jiménez (2004), Investigación Operativa: Modelos Determinísticos y Estocásticos, Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid.	Bibliografía	
S. Ríos Insua, D. Ríos Insua, A. Mateos, J. Martín y A. Jiménez (2006), Problemas de Investigación Operativa: Programación Lineal y Extensiones, RA-MA.	Bibliografía	
Kaufmann, A. (1972), Métodos y Modelos de Investigación de Operaciones, Vol. I, II y III, CECSA, México.	Bibliografía	
H.A. Taha (2004), Investigación de Operaciones, Prentice Hall, México.	Bibliografía	
WinQSB (1998) Decision Support Software for MS/OM, Yih-Long Chang, Wiley, New York.	Bibliografía	
Sitio Moodle de la asignatura	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=5837
Método del Simplex	Recursos web	http://www.phpsimplex.com