



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000124 - Investigacion Operativa

PLAN DE ESTUDIOS

10ML - Grado En Matematicas E Informática

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000124 - Investigacion Operativa
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ML - Grado En Matematicas E Informática
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Alfonso Mateos Caballero (Coordinador/a)	2110	alfonso.mateos@upm.es	Sin horario.
Antonio Jimenez Martin	2110	antonio.jimenez@upm.es	Sin horario.

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

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Córdoba Sánchez, Irene	irene.cordoba@upm.es	Jimenez Martin, Antonio

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Algebra Lineal
- Probabilidades Y Estadística I
- Probabilidades Y Estadística II

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Matemáticas e Informática no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE03 - Ser capaz de plantear modelos matemáticos para problemas reales, utilizando para resolverlos las herramientas necesarias, interpretando la solución en los mismos términos en que estaba planteado el problema.

CE04 - Comprender y ser capaz de encontrar soluciones a problemas matemáticos en diferentes áreas, utilizando para resolverlos las herramientas analíticas, numéricas o estadísticas disponibles.

CE08 - Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.

CE09 - Capacidad de elegir y usar los métodos analíticos y de modelización relevantes, y de describir una solución de forma abstracta.

CE10 - Capacidad de diseñar y realizar experimentos apropiados, interpretar los datos y extraer conclusiones.

CE44 - Ser capaz de aclarar la relevancia y utilidad de la teoría y las habilidades aprendidas en el contexto académico sobre los acontecimientos del mundo real.

CG02 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.

CG05 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA39 - RA82- Modelizar matemáticamente problemas reales y conocer las técnicas para resolverlos

RA31 - Conocer, comprender y aplicar los conceptos, técnicas y algoritmos básicos de la teoría de grafos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los objetivos generales de la asignatura Investigación Operativa son los siguientes:

- Entender la Investigación Operativa como una herramienta para la ayuda de toma de decisiones.
- Conocer el amplio campo de acción de la Investigación Operativa en la resolución de problemas.
- Saber construir un modelo matemático que permita describir una determinada situación de forma apropiada (modelización del problema).
- Introducir el proceso de solución que se debe seguir al tratar de resolver un problema por medio de las técnicas de Investigación Operativa.
- Comprender las ideas básicas que están detrás de los algoritmos, sin tener que aprender necesariamente todos los detalles matemáticos.
- Ilustrar la resolución de problemas reales.
- Identificar la técnica o técnicas que se adapten a la solución del problema planteado.
- Tener la capacidad de construir programas que apliquen los métodos estudiados para la resolución de problemas reales.
- Interpretar correctamente los resultados obtenidos dentro del problema concreto.
- Proporcionar una base fundamental que permita al estudiante por sí mismo entender otras técnicas no recogidas en el curso y adaptarse a un campo en evolución permanente.

5.2. Temario de la asignatura

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

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

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

9	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Realización y entrega de la 1ª Práctica en Grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00</p>
13	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 3 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
15	<p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

16	Explicación de contenidos y resolución de ejercicios prácticos del Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Realización de un test de preguntas múltiples de los Temas 3 y 4 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Realización y entrega de la 2ª Práctica en Grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	CG05 CE03 CE04 CE08 CE09
12	Realización de un test de preguntas múltiples del Tema 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	CE03 CE08
12	Realización y entrega de la 1ª Práctica en Grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	00:00	20%	/ 10	CG02 CG05 CE03 CE04 CE08 CE09 CE10 CE44
16	Realización de un test de preguntas múltiples de los Temas 3 y 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	CE03 CE08
16	Realización y entrega de la 2ª Práctica en Grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	20%	/ 10	CG02 CG05 CE03 CE04 CE08 CE09

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	/ 10	CG02 CG05 CE03 CE04 CE08 CE09 CE10

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. 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 tres tests, en las semanas 7, 12 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>

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	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
--------------------	--------------	---