



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

103000361 - Búsqueda Inteligente Basada en Metaheurísticas

PLAN DE ESTUDIOS

10AJ - Master Universitario en Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	9
8. Otra información.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000361 - Búsqueda Inteligente Basada en Metaheurísticas
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AJ - Master Universitario en Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Curso académico	2020-21

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.

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CEIA10 - Identificación de áreas de aplicación en las que se pueda utilizar las técnicas y métodos de la Inteligencia Artificial.

CEIA5 - Conocimiento las principales técnicas de computación natural, tanto a nivel simbólico como físico, e identificar su idoneidad para distintos tipos de problemas

CG10 - Capacidad de pensamiento creativo con el objetivo de desarrollar enfoques y métodos nuevos y originales.

CG9 - Aplicación de los métodos de resolución de problemas más recientes o innovadores y que puedan implicar el uso de otras disciplinas.

CG13 - Capacidad para valorar la importancia de las fuentes documentales, manejarlas y buscar la información para el desarrollo de cualquier trabajo de investigación.

CG14 - Capacidad de leer y comprender publicaciones dentro de su ámbito de estudio/investigación, así como su catalogación y valor científico.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA51 - Saber manejar fuentes bibliográficas y valorar su importancia para desarrollar trabajos escritos innovadores o que reflejen el estado del arte

RA17 - Ser capaz de aplicar metaheurísticas para resolver problemas de optimización uniobjetivo y multiobjetivo

RA38 - Manejar bien los términos y realizar exposiciones en público sobre la temática de la materia.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura *Búsqueda Inteligente Basada en Metaheurísticas* tiene como objetivo analizar las herramientas que permitirán resolver problemas de optimización, tanto con un sólo objetivo como con múltiples objetivos, que tienen una complejidad NP-hard. Estas herramientas, denominadas Metaheurísticas, permiten proporcionar buenas soluciones en un tiempo razonable.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la Optimización, Optimización Multiobjetivo y las Metaheurísticas
2. Métodos Analíticos de Optimización Multiobjetivo
3. Metaheurísticas Evolutivas: Algoritmos Genéticos, Computación Evolutiva,...
4. Metaheurísticas de Búsqueda Global: Recocido Simulado, Búsqueda Tabú,...
5. Metaheurísticas de Constructivas: Colonias de Hormigas, GRASP,...

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			<p>Explicación de los contenidos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de los contenidos del Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
2			<p>Explicación de los contenidos del Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de los contenidos del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 1 y 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
3			<p>Explicación de los contenidos del Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de los contenidos del Tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tutorías en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>	
4			<p>Explicación de los contenidos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tutorías en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>	
5				<p>Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 3 y 4 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> <p>Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo</p>

				<p>Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p>
6				<p>Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p>
7			<p>Explicación de los contenidos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tutorías en grupo Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas</p>	
8			<p>Explicación de los contenidos del Tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Explicación de los contenidos del Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tutorías en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Tutoría de la memoria Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
9				<p>Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p> <p>Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 4 y 5 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p>
10				<p>Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p> <p>Entrega de la memoria detallada del trabajo realizado asociado a las presentaciones orales, tanto teórica como su aplicación</p>

				ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
11			Aplicaciones Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
12				
13				
14				
15				
16				
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 1 y 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	/ 10	CEIA5 CEIA10 CG10
5	Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 3 y 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	/ 10	CEIA5 CEIA10 CG10
5	Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	15%	/ 10	
6	Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	%	/ 10	
9	Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	15%	/ 10	
9	Realización de un test de preguntas múltiples sobre los temas 4 y 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	01:00	10%	/ 10	CEIA5 CEIA10 CG10
10	Presentaciones orales de los alumnos de la parte teórica correspondiente a las prácticas asignadas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	%	/ 10	
10	Entrega de la memoria detallada del trabajo realizado asociado a las presentaciones orales, tanto teórica como su aplicación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	40%	/ 10	CG9 CEIA5 CB9 CB10 CGI3 CGI4 CEIA10 CG10

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Entrega de la memoria detallada del trabajo realizado asociado a las presentaciones orales, tanto teórica como su aplicación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	40%	/ 10	CG9 CEIA5 CB9 CB10 CGI3 CGI4 CEIA10 CG10
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	/ 10	CG9 CEIA5 CB9 CB10 CGI3 CGI4 CEIA10 CG10

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Para superar la asignatura los alumnos deberán realizar un estudio teórico en grupos de tres personas de dos metaheurísticas que les serán asignadas, debiendo consultar fuentes bibliográficas para buscar las adaptaciones de las mismas al caso multiobjetivo y aplicarla a una serie de problemas propuestos. Como resultado de este trabajo en grupo, los miembros del mismo realizarán una presentación oral del estudio realizado. Además, el grupo presentará una memoria al profesor de todo el trabajo realizado y de los resultados obtenidos.

De manera adicional, se realizarán tres test a los alumnos a través de la plataforma Moodle, todos ellos sobre los contenidos introducidos por los profesores de la asignatura. El objetivo de los mismos es comprobar que el alumno ha adquirido unos conocimientos mínimos que le permitan aplicar metaheurísticas para resolver problemas de optimización uniobjetivo y multiobjetivo.

Finalmente, se asignará a cada grupo de prácticas una metaheurística no explicada en clase por el profesor, debiéndose realizar una búsqueda bibliográfica sobre la misma, una memoria en la que se describa y una

presentación oral en clase al resto de compañeros

El alumno debe aprobar los test y las memorias de los trabajos realizados en grupo, por separado, y realizar las correspondientes presentaciones de forma correcta. Si es así, la nota final del alumno será la que se corresponde con la ponderación indicada en la tabla de Evaluación sumativa.

La evaluación en la convocatoria de Julio consistirá en la realización de un test sobre los contenidos de la asignatura explicados en clase. El alumno deberá además volver a entregar las memorias de los trabajos asignados en la evaluación continua.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Coello, C.A., Van Veldhuizen, D.A. y Lamont G.B. (2002), Evolutionary Algorithms for Solving Multi-Objective Problems, Kluwer: New York.	Bibliografía	
Deb, K. (2001), Multi-Objective Optimization using Evolutionary Algorithms, John Wiley: New York.	Bibliografía	
Dreo, J., A. Pétrowski, P. Siarry y E. Taillard (2005), Metaheuristics for Hard Optimization, Springer: Berlín.	Bibliografía	
Gandibleux, X., Servaux M., Sorensen K y T?kindt (eds.) (2004) Metaheuristics for Multiobjective Optimization, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems 535, Springer: Berlín.	Bibliografía	

Glover, F. y Kochenberger, G.A. (eds.) (2003), Handbook of Metaheuristics, Kluwer: Boston.	Bibliografía	
Osman, I.H. y Kelly, J.P. (1996), Meta-Heuristics: Theory and Applications, Kluwer: Boston.	Bibliografía	
Ribeiro, C.C. y Hansen, P. (eds.) (2002), Essays and surveys in Metaheuristics, Kluwer: Boston.	Bibliografía	
Siarry, P. y Michalewicz, Z. (2007) Advances in Metaheuristics for Hard Optimization (Natural Computing Series), Springer: Berlín.	Bibliografía	
Yang, X.S. (2008), Nature-Inspired Metaheuristic Algorithms, Luniver Press.	Bibliografía	
Aula virtual de Moodle	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=4912

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Las clases magistrales y las tutorías individuales y en grupo se realizarán de forma telemática a través de la herramienta institucional UPM Microsoft Teams (todas ellas, en los horarios establecidos), así como las presentaciones orales por parte de los alumnos.

La asignatura se apoya en la herramienta Moodle para proporcionar información y documentación a los alumnos, así como para la asignación de enunciados y entregas de las prácticas, la realización del test de la asignatura y la comunicación de las calificaciones de los alumnos.

La asignatura se imparte de forma concentrada en 10 semanas lectivas con 3 horas de clase semanales.