PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

103000362 - Computacion Evolutiva

PLAN DE ESTUDIOS

10AJ - Master Universitario En Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000362 - Computacion Evolutiva			
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 Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos			
Curso académico	2024-25			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Daniel Manrique Gamo (Coordinador/a)	D-2109	daniel.manrique@upm.es	X - 11:00 - 14:00 J - 11:00 - 14:00 Se puede concertar una tutoría en cualquier momento a través del correo electrónico.

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





3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Inteligencia Artificial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Funcionamiento básico de redes de neuronas artificiales
- Idioma inglés. Aunque la asignatura se imparte en español, gran parte del material bibliográfico a utilizar está en inglés.
- Lenguajes formales y gramáticas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- 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.
- CG15 Capacidad para contribuir al desarrollo futuro de la informática.
- CG18 Capacidad de trabajar y comunicarse también en contextos internacionales
- CG8 Planteamiento y resolución de problemas también en áreas nuevas y emergentes de su disciplina



- CG9 Aplicación de los métodos de resolución de problemas más recientes o innovadores y que puedan implicar el uso de otras disciplinas.
- CGI3 Capacidad para valorar la importancia de las fuentes documentales, manejarlas y buscar la información para el desarrollo de cualquier trabajo de investigación.
- CGI4 Capacidad de leer y comprender publicaciones dentro de su ámbito de estudio/investigación, así como su catalogación y valor científico.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA12 Ser capaz de aplicar técnicas de computación evolutiva para resolver problemas para los que no se conoce la solución.
- RA14 Ser capaz de manejar fuentes bibliográficas y valorar su importancia para desarrollar trabajos escritos innovadores o que reflejen el estado del arte en computación evolutiva.
- RA15 Ser capaz de aprender de forma autónoma y autodirigida.
- RA16 Ser capaz de manejar bien los términos y realizar exposiciones en público sobre la temática de la asignatura.
- RA13 Ser capaz de conocer las fronteras del conocimiento en computación evolutiva y los límites de aplicación a la construcción de sistemas inteligentes.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La Computación Evolutiva se inspira en los procesos biológicos existentes en la Naturaleza encaminados a la mejora del grado de adaptación al medio de una población de individuos para lograr su prevalencia o subsistencia. La Computación Evolutiva se emplea principalmente en la resolución de problemas de búsqueda y optimización. Para ello, se simula en un computador la existencia de poblaciones de posibles soluciones a un problema (individuos), que evoluciona con el fin de mejorarlas. Esta asignatura presenta dos de las técnicas empleadas en Computación Evolutiva: los **Algoritmos Genéticos** y la **Programación Genética**; las cuales proporcionan mecanismos para la **construcción automática de sistemas inteligentes** auto-adaptativos, tanto simbólicos (sistemas basados en el conocimiento) como sub-simbólicos (redes de neuronas artificiales).





5.2. Temario de la asignatura

- 1. Algoritmos genéticos
 - 1.1. Conceptos generales
 - 1.2. Características particulares, codificación del problema y función de evaluación
 - 1.3. Operadores: selección, cruce, mutación y reemplazo
- 2. Programación genética
 - 2.1. Características
 - 2.2. Programación genética guiada por gramáticas
 - 2.3. Inicialización, cruce y mutación
- 3. Construcción de sistemas inteligentes mediante computación evolutiva
 - 3.1. Construcción de sistemas inteligentes subsimbólicos (redes de neuronas)
 - 3.2. Construcción de sistemas inteligentes simbólicos





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción a los contenidos de la asignatura, normas y formación de grupos de trabajo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Introducción a los contenidos de la asignatura, normas y formación de grupos de trabajo Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
3	Exposición en grupo Tema 1 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
4	Exposición en grupo Tema 1 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
5	Exposición en grupo Tema 1 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
6	Exposición en grupo Tema 2 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
7	Exposición en grupo Tema 2 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
8	Exposición en grupo Tema 2 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida Actividades transversales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Exposiciones en grupo Temas 1 y 2. No recuperable la exposición oral. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
9	Exposición en grupo Tema 3 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida			
10	Exposición en grupo Tema 3 Duración: 02:00 AIV: Aula invertida Actividades transversales Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			





	Exposición en grupo Tema 3		
11	Duración: 02:00		
	AIV: Aula invertida		
	Exposición en grupo Tema 3		
	Duración: 02:00		
	AIV: Aula invertida		
12	Actividades transversales		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	Exposición en grupo Tema 3		Exposiciones en grupo Tema 3. No
	Duración: 02:00		recuperable la exposición oral.
	AIV: Aula invertida		PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
13			Evaluación Progresiva
			Presencial
			Duración: 00:00
\vdash	Examen Temas 1-3		Examen Temas 1-3
	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			i '
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	Evaluación		Presencial
14			Duración: 02:00
	Actividades transversales		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	Presentación trabajo escrito / práctica		
	Duración: 02:00		
15	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
			Entrega trabajo escrito / práctica. No
			recuperable en la evaluación global
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación Progresiva
			No presencial
			Duración: 00:00
			Examen Temas 1-3
1			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00
			Presentación individual Temas 1-3
1			PI: Técnica del tipo Presentación Individual
1			
			Evaluación Global
			Evaluación Global
			No presencial

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Exposiciones en grupo Temas 1 y 2. No recuperable la exposición oral.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	20%	4/10	CG9 CG18
13	Exposiciones en grupo Tema 3. No recuperable la exposición oral.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	20%	4/10	CG9 CG18
14	Examen Temas 1-3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4/10	CEIA5
16	Entrega trabajo escrito / práctica. No recuperable en la evaluación global	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	10%	4/10	CG15 CGI3 CGI4 CG8 CG10

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen Temas 1-3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4/10	CEIA5
16	Presentación individual Temas 1-3	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:15	30%	4/10	CG9 CG18

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Entrega trabajo escrito / práctica individual (imprescindible entrega una semana antes del examen de la convocatoria extraordinaria).	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	10%	4 / 10	CG15 CGI3 CGI4 CG8 CG10
Examen Temas 1-3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4/10	CG9 CEIA5 CG18
Presentación individual Temas 1-3 (imprescindible entrega una semana antes de la celebración del examen escrito).	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:15	30%	4/10	CG9 CG18

7.2. Criterios de evaluación

El sistema de evaluación progresiva de la asignatura incluye las siguientes actividades de evaluación:

- 1. Asistencia regular a clase (actividad presencial en aula).
- 2. Dado que la impartición de la asignatura emplea la técnica docente Aula Invertida, los alumnos, divididos en grupos de trabajo, realizan una o dos exposiciones orales en público de los temas 1, 2 y 3; con la posibilidad de ser preguntados por el resto de alumnos o el profesor. Esta actividad tiene una ponderación total del 40% sobre la calificación final de la asignatura, siendo necesario obtener una calificación igual o superior a 4 puntos sobre 10. Dado que las circunstancias que concurren en estas presentaciones (público y preguntas) solo pueden producirse durante la impartición de la asignatura, el 10% de la calificación de esta actividad evaluable no es recuperable en la evaluación global ni en la evaluación de la convocatoria extraordinaria.
- 3. Realizar un examen de los Temas 1-3. Esta actividad tiene una ponderación del 50% sobre la calificación final de la asignatura, siendo necesario obtener una calificación igual o superior a 4 puntos sobre 10.
- 4. Presentar en público y elaborar un trabajo escrito o práctica propuesto por los alumnos o el profesor que permita profundizar en algún tema relacionado con los contenidos de la asignatura. La realización de la práctica consiste en implementar alguno de los algoritmos estudiados en la asignatura u otros relacionados y aplicarlo a algún problema concreto. En este caso, además de la presentación, se debe entregar una memoria explicando el trabajo realizado y los resultados obtenidos en el problema concreto al que se haya aplicado. En el caso de realizar un trabajo escrito, además de la presentación, se debe entregar una memoria. Se valorará especialmente que el contenido resulte innovador o suponga un estado del arte en el tema del trabajo. Esta actividad tiene una ponderación del 10% sobre la calificación final de la asignatura,





siendo necesario obtener una calificación igual o superior a 4 puntos sobre 10. Dado que el trabajo escrito o la práctica se evalúa al final del semestre, no hay tiempo para rehacerlo una vez se publiquen las calificaciones, por lo que es no recuperable en la evaluación global.

Evaluación global:

• En caso de no alcanzar la nota mínima de 4 puntos sobre 10 en la(s) exposición(es) oral(es) en grupo o examen de los temas 1-3 durante la evaluación progresiva, el alumno debe presentarse obligatoriamente en la evaluación global a aquella(s) prueba(s) en la(s) que no haya alcanzado dicha nota mínima. La(s) exposición(es) orales en grupo correspondientes a los temas 1-3 se sustituye(n), en la convocatoria ordinaria, por una presentación individual (vídeo o diapositivas), narrada por el alumno, con una duración de 15 minutos y sobre un tema de la asignatura a elegir por el profesor. En este caso, la actividad evaluable tiene una ponderación del 30%, dado que hay un 10% no recuperable. El examen de los temas 1-3 en la evaluación global mantiene su ponderación del 50%. El trabajo escrito o práctica no es recuperable en la evaluación global. Se mantiene la obligatoriedad de obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en las actividades de la evaluación global como condición necesaria para poder aprobar la asignatura.

Evaluación convocatoria extraordinaria:

• En caso de no aprobar la asignatura (calificación final inferior a 5 puntos sobre 10) en la evaluación progresiva o global, el alumno puede realizar cualquiera de las tres actividades evaluables en la evaluación de la convocatoria extraordinaria (exposición(es), examen de los temas 1-3 y trabajo escrito o práctica), siendo obligatorio, para poder aprobar la asignatura, realizar aquellas actividades en las que haya obtenido una calificación inferior a 4 puntos sobre 10 en su última evaluación. La(s) exposición(es) oral(es) en público se sustituye(n), en la convocatoria extraordinaria, por una presentación individual (vídeo o diapositivas), narrada por el alumno, con una duración de 15 minutos y sobre un tema de la asignatura a elegir por el profesor. En este caso, la actividad evaluable tiene una ponderación del 30%, dado que hay un 10% no recuperable. El trabajo escrito o práctica es, en este caso, individual, no requiere realizar su presentación y mantiene la ponderación del 10% en la calificación final de la asignatura. El examen de los temas 1-3 también mantiene su ponderación del 50% en la calificación final de la asignatura en la convocatoria extraordinaria. Es imprescindible entregar tanto la presentación individual como el trabajo escrito o práctica individual una semana antes de la celebración del examen correspondiente a la convocatoria extraordinaria.

En cualquier convocatoria o sistema de evaluación, para poder aprobar la asignatura, es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos sobre un total de 10 como resultado de la media ponderada de la última calificación obtenida en cada una de las actividades evaluables (de acuerdo con las ponderaciones establecidas),





siempre y cuando se haya obtenido una nota mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de ellas. Si no se supera alguna de las calificaciones mínimas establecidas en las actividades de evaluación, se obtendrá una puntuación máxima de 4 puntos sobre 10 (suspenso) en la asignatura, dentro de la convocatoria o sistema de evaluación que se trate.

No se tendrán en cuenta calificaciones obtenidas en cursos anteriores.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma de tele-enseñanza Moodle-UPM	Recursos web	
Zoom o Microsoft Teams	Recursos web	
Salas de trabajo en grupo	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En esta asignatura se implementa la metodología docente innovadora Aula Invertida con el fin de motivar y reforzar el aprendizaje. En ella, los alumnos, divididos en grupos de trabajo, realizan una o dos exposiciones orales en público sobre los contenidos incluidos en el temario de la asignatura.

La asignatura se relaciona con el ODS9 "Objetivo de Desarrollo Sostenible 9" (Industria, innovación e infraestructura) definido por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (www.undp.org) en lo referente a innovación e investigación científica en tecnologías de la información.

La información recogida en esta guía de aprendizaje es preliminar, orientativa, por lo que está sujeta a posibles cambios que, en su caso, serán anunciados.