

Titulación	Tipo	Curso
Ciencia, Tecnología y Humanidades	OB	2

Profesor/a de contacto

Nombre : Xavier Roque Rodriguez

Correo electrónico : xavier.roque@uab.cat

Equipo docente (externo a la UAB)

Gonzalo Génova Fuster

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

No los hay.

Objetivos

Entender el concepto clásico de inteligencia humana de base biológica.

Entender el concepto tecnológico de inteligencia artificial basado en el procesamiento de información en una máquina computacional.

Entender el concepto de computabilidad introducido por Alan Turing, base de toda la ciencia de la computación.

Entender el concepto de programa almacenado en un ordenador como conjunto de instrucciones para ejecutar un algoritmo.

Entender la diferencia entre máquina con programa fijo y máquina autoprogramable.

Entender el concepto de singularidad tecnológica, y los límites a los que se enfrenta desde el paradigma computacional.

Entender de modo preciso las similitudes y diferencias que existen entre la inteligencia natural y la inteligencia artificial.

Resultados de aprendizaje

1. Elaborar trabajos creativos y proyectos personales en la correspondiente área de estudio.
2. Familiarizarse con los distintos programas de estudio naturalista de la mente y su funcionamiento.
3. Identificar argumentos formalmente correctos e incorrectos traduciendo enunciados del lenguaje natural al lenguaje formal, y aplicar la lógica de primer orden para realizar demostraciones y deducciones.
4. Comprender los conceptos de sistema de numeración, de algoritmo y de computabilidad, y apreciar su

- importancia histórica y práctica.
- Programar algoritmos sencillos y apreciar la lógica de su funcionamiento.
 - Identificar y valorar la importancia del factor humano en el desarrollo y uso de sistemas simbólicos.
 - Tener un juicio informado sobre los desafíos que plantea la Inteligencia artificial a nivel social y ético.
 - Comprender la noción de computabilidad, el concepto de programa almacenado en un ordenador, como conjunto de instrucciones para ejecutar un algoritmo, e identificar la diferencia entre máquina con programa fijo y máquina autoprogramable.
 - Integrar elementos de distintas áreas de conocimiento para analizar una situación y proponer actuaciones o soluciones.
 - Fomentar el espíritu de equipo y la integración de puntos de vista de los demás.

Contenidos

- La concepción clásica de la inteligencia. Inteligencia, racionalidad y autoconciencia. Razón teórica, razón productiva, razón práctica.
- Las ciencias de lo artificial. Máquinas y artefactos. Estructura y finalidad de una máquina.
- La inteligencia entendida como capacidad de resolver problemas. Qué problemas pueden ser resueltos. Computabilidad.
- Las máquinas computacionales como sustrato de la inteligencia artificial. Turing y Von Neumann.
- El cambio de paradigma: programación explícita vs aprendizaje automático. Resolución de problemas. Emulación del comportamiento humano.
- El futuro y los límites de la inteligencia artificial. La singularidad tecnológica. Ética para máquinas: libertad y responsabilidad.
- El camino de vuelta: la inteligencia natural entendida a la luz de la inteligencia artificial.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Trabajo individual del estudiante	62,25	2,49	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Tutorías y supervisión de trabajos	4,25	0,17	1, 9, 10
Trabajo en grupo	32,5	1,3	1, 9, 10
Clases teóricas	33	1,32	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Clases teórico-prácticas	16	0,64	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Clases teóricas.

Clases teórico-prácticas.

Tutorías.

Trabajo en grupo.

Trabajo individual del estudiante.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje

Exámenes parciales	40%	2	0,08	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Ensayo final	30%	0	0	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Trabajos en grupo e individuales	30%	0	0	1, 9, 10

Ensayo final.

Exámenes parciales.

Trabajos individuales o en grupo.

Para participar en la recuperación, el/la estudiante deberá haber sido previamente evaluado en un conjunto de actividades cuyo peso equivalga a un mínimo de 2/3 partes de la calificación total (evaluación continua) o haber presentado todas las actividades previstas (evaluación única). Se considerará que el/la estudiante es NO EVALUABLE si no ha participado en todas las actividades de evaluación.

En caso de que el/la estudiante cometa cualquier tipo de irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, este será calificado con 0, independientemente del proceso disciplinario que pueda derivarse de ello. En caso de que se verifiquen varias irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0.

Evaluación única

El alumnado que opte por el sistema de Evaluación única tendrá que entregar un trabajo (50%) y hacer un examen (50%), en la fecha indicada.

En esta asignatura se permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) como parte integrante del desarrollo del trabajo, siempre que el resultado final refleje una contribución significativa del estudiante en el análisis y la reflexión personal. El estudiante tendrá que: (i) identificar qué partes han sido generadas con IA; (ii) especificar las herramientas utilizadas; y (iii) incluir una reflexión crítica sobre cómo estas han influido el proceso y el resultado final de la actividad. La no transparencia del uso de la IA en esta actividad evaluable se considerará falta de honestidad académica y comporta que la actividad se evalúe con un 0 y no se pueda recuperar, o sanciones mayores en casos de gravedad.

Bibliografía

Bibliografía básica

Dreyfus, H. L. *What Computers Can't Do: The Limits of Artificial Intelligence*. New York: Harper and Row, 1972.

Gelernter, D. *The Tides of Mind: Uncovering the Spectrum of Consciousness*. New York: Liveright, 2016.

Tallis, R. *Why the Mind Is Not a Computer: A Pocket Lexicon of Neuromythology*. Exeter: Imprint Academic, 2004.

Recursos electrónicos básicos

Reaktor, Universidad de Helsinki. Elementos de IA. Curso online gratuito: <https://www.elementsofai.com/es/>

Software

No se requiere programario específico.

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Tipo de docencia	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(TE) Teoría	20	Español	primer cuatrimestre	mañana-mixto

(PAUL) Prácticas de aula	20	Español	primer cuatrimestre	mañana-mixto
--------------------------	----	---------	---------------------	--------------