
	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
	IES ABYLA AV. BARCELONA S/N TEL 856 205 200 FAX 956 504 722 ies.abyla@educeuta.es	Página 1 de 4	

## 1º BACHILLERATO INTELIGENCIA ARTIFICIAL I

Los criterios de evaluación utilizados en este curso académico referidos a los distintos bloques de contenidos de la programación de la asignatura, son:

### Bloque 1



- 1.1. Analizar la influencia de la IA sobre los entornos personal y social, reflexionando sobre sus aplicaciones en diversos ámbitos e interactuando con sistemas inteligentes que desarrollan funciones de forma autónoma.
- 1.2. Entender los fundamentos de la IA, reconociendo los distintos módulos que la conforman, valorando la importancia de los datos para el proceso de aprendizaje automático y explicando las distintas estrategias de aprendizaje que se plantean.

### Bloque 2

- 2.1. Analizar los distintos datos de entrada a un sistema inteligente, clasificándolos de acuerdo a diversos criterios, describiendo sus características y la manera en que se codifican para su representación.
- 2.2. Definir las características de los datos de salida de un agente inteligente, como su cantidad y su formato, atendiendo a sus objetivos, al destinatario de los datos y al objetivo para el que ha sido diseñado.

### Bloque 3

- 3.1. Emplear simulaciones preexistentes de sistemas inteligentes, entendiendo el efecto sobre la salida de los distintos parámetros definitorios del modelo de aprendizaje automático involucrado.
- 3.2. Aplicar modelos existentes de aprendizaje automático que resuelvan problemas, experimentando con la variación de sus parámetros e

	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
	IES ABYLA AV. BARCELONA S/N TEL 856 205 200 FAX 956 504 722 ies.abyla@educceuta.es	Página 2 de 4	

integrándolos en soluciones o desarrollos más amplios.

3.3. Reconocer los problemas del compromiso sesgo-varianza en sistemas de aprendizaje automático y proponer soluciones a los mismos, experimentando con la funcionalidad de sistemas inteligentes y haciendo uso de programación informática.

3.4. Construir y editar programas informáticos sencillos que desarrollen funcionalidades relacionadas con la IA, utilizando entornos de programación.



#### **Bloque 4**

NO PRESENTES EN LA ORDEN DEL CURRÍCULO

#### **Bloque 5**

5.1. Analizar el impacto que el uso generalizado de la IA tiene y tendrá en la sociedad, prestando especial atención a las noticias publicadas al respecto.

5.2. Analizar conjuntos de normas éticas que permiten regular la actividad de sistemas inteligentes, razonando sobre la necesidad y adecuación de las mismas y teniendo en cuenta los derechos y libertades de la ciudadanía.



	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
	<p style="text-align: center;"> <b>IES ABYLA</b>            AV. BARCELONA S/N            TEL 856 205 200            FAX 956 504 722            ies.abyla@educceuta.es         </p>	<p>Página <b>3</b> de <b>4</b></p>	

La calificación trimestral de la asignatura se obtendrá a partir de los siguientes criterios:

<b>Instrumento</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Criterios de Evaluación</b>
Observación directa	20%	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 5.1, 5.2
Portafolio digital	30%	2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 3.4
Proyectos	30%	
Prueba Objetiva	20%	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 3.4

La calificación final de la asignatura será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las distintas evaluaciones.

La evaluación extraordinaria será de todos los contenidos, independientemente de si se ha aprobado o no alguna evaluación.

	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
	<p style="text-align: center;">           IES ABYLA            AV. BARCELONA S/N            TEL 856 205 200            FAX 956 504 722            ies.abyla@educeuta.es         </p>	<p>Página 4 de 4</p>	

Recuperaciones y pendientes:

Al ser la evaluación continua, la recuperación de una evaluación suspendida se realizará de forma automática superando la siguiente. En todo caso, habrá una prueba objetiva final para recuperar la asignatura completa o subir nota.

La asignatura pendiente se amortiza con Inteligencia Artificial II aprobada.