

# Understanding Algorithmic Bias







Este curso ofrece a los estudiantes una comprensión completa de lo que es el sesgo algorítmico, las principales formas en las que puede surgir y sus efectos. También aborda cómo estos sesgos pueden influir en los algoritmos y las formas de mitigarlos en sistemas de IA.

## <sup>†</sup>Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, podrás:

- Obtener una comprensión general de lo que es el sesgo algorítmico y cómo afecta a la IA.
- Identificar y describir las cinco formas comunes de sesgo en la IA.
- O Comprender cómo se produce el sesgo en los algoritmos.
- Reconocer los impactos del sesgo algorítmico en escenarios cotidianos.
- Ocomprender estrategias eficaces para mitigar los sesgos en la IA.

# ¿A quién está dirigido?

Q Estudiantes de cualquier ámbito, sin requisitos previos.



Personas que busquen una comprensión general del sesgo en la IA y de las técnicas de mitigación.

## Certificación y Examen

- Certificado: Certified Understanding Algorithmic Bias Professional (por BABL AI)
- **Examen:** No hay examen, solo cuestionarios

#### Incluye

- **O** Vídeoclases, cuestionarios, presentaciones y recursos descargables.
- Acceso a la comunidad en Slack + sesiones semanales de preguntas y respuestas con el profesorado de BABL.