

Algorithms, AI & Machine Learning







Este es un curso técnico intensivo sobre Sistemas de Decisión Automatizada (y de Aumento) y sobre lA generativa, con un enfoque en poner al día a consultores no técnicos, profesionales de riesgos y de políticas en estas tecnologías emergentes. El objetivo es adquirir un conocimiento suficiente de las técnicas modernas para realizar análisis de riesgos, gobernanza y auditorías básicas de algoritmos.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, podrás:

- Enumerar y comprender las técnicas más comunes utilizadas en IA y aprendizaje automático.
- Comprender los métodos, datos y recursos necesarios para crear modelos de aprendizaje automático y estadísticos para sistemas de decisión automatizada (ADM) e IA generativa.
- Oldentificar los componentes algorítmicos más habituales y sus funciones.
- Oconocer las diferencias entre datos de entrenamiento, de validación y de prueba.
- Oconocer el lenguaje común de los modelos de lenguaje y chatbots.



¿A quién está dirigido?

- Personas que trabajen en ética y gobernanza de la IA y las tecnologías emergentes, o que busquen incorporarse a este ámbito.
- Personas que necesiten actuar como enlace entre los equipos técnicos y la alta dirección o ejecutivos.
- Personas que consideren que una comprensión más profunda de estas tecnologías es necesaria para avanzar en sus carreras.

Certificación y Examen

- Certificado: Certified Algorithms, Al & Machine Learning Professional (por BABL Al)
- **Examen:** No hay examen, solo cuestionarios

Incluye

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