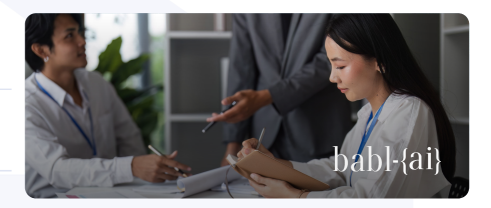


Certified AI & Algorithm Auditor







Domina la auditoría de Sistemas Algorítmicos y de IA en diversos sectores, basándote en las metodologías y marcos de gobernanza líderes en IA Responsable. En aproximadamente 5 semanas (ritmo flexible), adquirirás las habilidades para evaluar riesgos, detectar sesgos, evaluar la gobernanza y realizar encargos de aseguramiento conforme a la ISAE 3000 y a los estándares emergentes de IA.

A través de ejercicios prácticos y un proyecto final (capstone), este programa te permite realizar auditorías basadas en riesgos, colaborar con equipos técnicos e interpretar sistemas de toma de decisiones algorítmicos. Tras superar con éxito el examen y el proyecto final, podrás obtener la credencial de Auditor Certificado en IA y Algoritmos, reconocida en las comunidades de IA Responsable y auditoría.

[†]Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, podrás:

- Analizar sistemas algorítmicos e identificar riesgos e impactos sociotécnicos.
- ✓ Evaluar prácticas de gobernanza de IA y controles de riesgo.
- Probar algoritmos para sesgo, precisión y robustez.
- Ocomprender los encargos de aseguramiento conforme a la ISAE 3000.



¿A quién está dirigido?

- Auditores y profesionales de aseguramiento que amplían su actividad hacia la gobernanza de IA.
- Asesores de cumplimiento, ética y jurídicos implicados en la supervisión algorítmica.
- Responsables de riesgos de datos e IA en sectores regulados.
- Consultores técnicos y profesionales de IA Responsable.
- O Auditores internos que buscan abordar riesgos de IA.

Certificación y Examen

- Certificado: Auditor Certificado en IA y Algoritmos (por BABL AI).
- 🔁 Examen: 40 preguntas en formato mixto (casos prácticos, tipo test y respuesta corta).
- Proyecto final (Capstone): Obligatorio, práctico y con una calificación mínima del 70 %.
- **Reexamen:** Examen de actualización anual obligatorio.
- 🖹 Créditos CPD: Más de 20 horas/año para mantener la certificación.

Incluye

- (in Vídeoclases, cuestionarios, presentaciones y recursos descargables.
- Proyecto final (Capstone) y examen de certificación.
- Acceso a la comunidad en Slack + sesiones semanales de preguntas y respuestas con el profesorado de BABL.