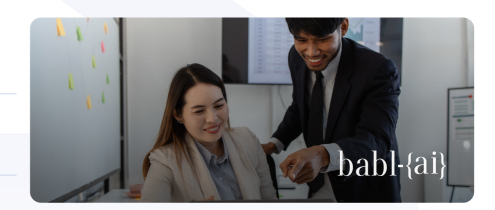


Al Governance for Business Professionals Certification







Desarrolla las habilidades para comprender, evaluar y gobernar los sistemas de IA en tu organización, sin necesidad de una formación técnica. En tan solo unos días, obtendrás conocimientos prácticos sobre fundamentos de IA, riesgos y estándares de gobernanza como la Ley de IA de la UE, ISO/IEC 42001 y el NIST AI RMF.

A través de cursos intensivos, un proyecto final (capstone) y un examen final, este programa capacita a los profesionales de negocio para contribuir de forma significativa a las estrategias responsables de IA, la mitigación de riesgos y la supervisión del cumplimiento. Al finalizar con éxito, podrás obtener la credencial Certified Al Governance Professional emitida por BABL Al.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, podrás:

- Oldentificar sistemas de IA y comprender su impacto empresarial.
- Reconocer riesgos vinculados al despliegue y mal uso de la IA.
- Aplicar marcos básicos para el análisis de riesgos en IA.
- Alinear prácticas organizativas con los principales estándares de gobernanza de IA.



¿A quién está dirigido?

- Q Directivos y mandos no técnicos.
- Profesionales de las áreas legal, cumplimiento, RR. HH., operaciones y marketing.
- Responsables de gobernanza y ética.
- Gestores de riesgos en entornos con IA.
- Cualquier persona que supervise o influya en el uso de IA en el negocio.

Certificación y Examen

- Certificado: Certified Al Governance Professional (por BABL Al).
- **Examen:** 30 preguntas tipo test (1 hora, online, supervisado).
- Proyecto final (Capstone): Obligatorio, con una puntuación mínima del 70 %, aplicando gobernanza a un caso real.
- **Reexamen:** Examen de actualización anual.
- 🖹 Créditos CPD: 10 horas/año para mantener la certificación.

Incluye

- 🙆 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.