

Bias, Accuracy, & the Statistics of Al Testing

E-Learning
Modalidad





Este curso se centra en la práctica real de la auditoría y el aseguramiento de algoritmos. El campo del aseguramiento regulatorio tiene una larga trayectoria, y la mayoría de los estándares de esa disciplina pueden —y deben— aplicarse en el contexto de los sistemas algorítmicos.

Sin embargo, la complejidad y la rápida evolución de los sistemas algorítmicos modernos que utilizan IA/AA presentan nuevos retos para los profesionales de auditoría y aseguramiento. Este curso se enfoca en cómo BABL afronta estos desafíos.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, podrás:

- Oconocer el lenguaje de las pruebas estadísticas para sistemas de IA/AA.
- Omprender los diferentes elementos de las pruebas de IA, incluyendo validación y seguimiento.
- Saber cuándo formular preguntas críticas al evaluar/auditar pruebas realizadas por terceros.
- Reconocer cuándo las pruebas no cubren suficientemente las áreas de riesgo.



¿A quién está dirigido?

Este curso cubre temas de pruebas técnicas de sistemas de IA y algorítmicos necesarios para auditores.

- Q Auditores y profesionales de aseguramiento que se adentran en la gobernanza de IA.
- Profesionales 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: Certified Bias, Accuracy, & the Statistics of Al Testing Professional (por BABL Al)
- **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.