

Test de evaluación — Módulo 7 (10 preguntas tipo test)

1) En el contexto del módulo, ¿cuál es la mejor definición operativa de “sesgo” en un sistema de IA usado en empresa?

- a) Un patrón sistemático de error o desequilibrio en resultados que afecta de forma distinta a subgrupos, aunque la precisión global parezca alta. 
- b) Una desviación puntual debida a un fallo técnico o a un caso raro, que no se repite y suele resolverse reiniciando el sistema.
- c) Un error que aparece únicamente cuando alguien introduce datos sensibles de forma explícita, como salud u origen, en el modelo.

2) Caso: una empresa elimina “género” y “origen” de un modelo de selección, pero observa que ciertos perfiles siguen siendo rechazados más. ¿Qué explicación encaja mejor con el concepto de variables proxy?

- a) Es posible que variables aparentemente neutrales (código postal, centro educativo, continuidad laboral) estén actuando como proxy y reproduzcan discriminación indirecta. 
- b) Si no se usan datos sensibles explícitos, el sistema no puede discriminar; lo observado debe ser azar o mala interpretación de métricas.
- c) El problema suele ser solo de comunicación: si se explica mejor el resultado, el sesgo se reduce sin necesidad de cambiar variables ni proceso.

3) En una revisión previa al despliegue, ¿qué enfoque es más consistente con el “kit mínimo” de controles de sesgo del módulo?

- a) Revisar el rendimiento por segmentos, hacer pruebas “caso espejo”, definir límites de automatización y establecer supervisión humana en decisiones de alto impacto. 
- b) Ajustar el umbral para mejorar la precisión global y confiar en que, si la media es buena, los subgrupos también estarán protegidos.
- c) Sustituir el modelo por uno “más complejo”, asumiendo que la complejidad reduce sesgos al capturar mejor la realidad.

4) Caso: aplicas una prueba “caso espejo” en RRHH (mismo CV, cambia solo el nombre y el código postal) y el resultado cambia de forma repetida. ¿Cuál es la interpretación más razonable y el siguiente paso?

- a) Es una señal de posible discriminación indirecta; conviene revisar variables proxy, limitar automatización y auditar por segmentos antes de continuar. 
- b) Es normal que el modelo sea “sensible” a cualquier cambio; lo mejor es aumentar datos y mantener el despliegue para aprender en producción.
- c) El test “caso espejo” solo aplica a crédito y fraude; en RRHH no es un indicador válido de riesgo.

5) En el módulo, ¿cuál es la diferencia más práctica entre “transparencia” y “explicabilidad (XAI)”?

- a) Transparencia es informar de que se usa automatización, qué hace y qué límites tiene; XAI busca explicar decisiones de sistemas más complejos con evidencias o factores. ✓
- b) Transparencia consiste únicamente en un aviso legal largo; XAI es un resumen corto para usuarios y no requiere documentación interna.
- c) Transparencia y XAI significan lo mismo; la diferencia es solo de estilo de redacción y tono (más formal o más cercano).

6) Caso: un usuario se queja de una decisión automatizada (“me rechazó el sistema”) y pide revisión. ¿Qué respuesta es más coherente con la idea de explicabilidad “útil” del módulo?

- a) Ofrecer criterios generales, canal de revisión humana, y (si es posible) evidencia o fuentes usadas; además registrar la incidencia para auditoría. ✓
- b) Entregar una explicación muy detallada del modelo y su arquitectura, aunque no sea útil para el usuario, porque la complejidad equivale a transparencia.
- c) Responder con una explicación genérica (“se evaluaron múltiples factores”), evitando compromisos operativos para no abrir la puerta a más reclamaciones.

7) En privacidad aplicada a IA, ¿cuál es la afirmación más correcta sobre “dato personal” y “dato sensible”?

- a) Un dato personal puede identificar directa o indirectamente; un dato sensible (categorías especiales) eleva el riesgo y suele exigir controles más estrictos. ✓
- b) Si se elimina el nombre, deja de ser dato personal; por tanto no es necesario pensar en combinaciones como cargo, zona o fechas.
- c) Un dato sensible es simplemente un dato “secreto”; si la empresa lo guarda internamente, puede tratarse en prompts sin medidas adicionales.

8) Caso: para analizar tickets con un LLM, el equipo propone seudonimizar nombres por “ID_XXXX”, pero mantener fecha exacta, código postal y cargo. ¿Cuál es el riesgo principal según el módulo?

- a) La reidentificación por combinaciones de indirectos (unicidad); seudonimizar reduce exposición pero no convierte el dato en anónimo. ✓
- b) La seudonimización es equivalente a anonimización, así que el riesgo principal sería únicamente la pérdida de legibilidad del dataset.
- c) El riesgo principal es que el modelo no entienda los IDs y baje la calidad; por eso conviene mantener nombres reales para contexto.

9) En trazabilidad del dato, ¿qué diseño de logs se ajusta mejor al “mínimo útil” sin excederse en datos personales?

- a) Registrar trace_id, fecha/hora, fuente, acción, resultado y códigos de error, usando IDs internos y evitando textos completos o datos sensibles. ✓

- b) Guardar cada prompt completo y todas las conversaciones de clientes en logs “por si hay auditoría”, sin límites de retención.
- c) Registrar solo “OK/ERROR” sin identificador de ejecución, porque cualquier detalle adicional suele considerarse dato personal.

10) Caso: una empresa compra una herramienta IA para priorizar candidatos y automatiza el filtrado sin supervisión. ¿Qué combinación de marcos del módulo obliga a elevar controles y documentación?

- a) Puede implicar decisiones de alto impacto: conviene aplicar enfoque por riesgo (AI Act) y, además, RGPD (base jurídica, transparencia y procedimiento de derechos). 
- b) Si el proveedor es conocido, el cumplimiento recae solo en él; la empresa usuaria no necesita documentación ni controles propios.
- c) Con un aviso de privacidad general y un email de contacto, es suficiente; la trazabilidad, logs y revisión humana son opcionales.