

Identificación de herramientas de IA generativa para el diseño de evaluaciones formativas

Alfabetización Digital y Ciudadanía Digital | Habilidades en el uso de herramientas digitales

Descripción del Curso

El curso "Habilidades en el uso de herramientas digitales" ofrece una trayectoria didáctica para desarrollar competencias en el uso ético y eficaz de las tecnologías digitales. En la Unidad 7, Generación de rúbricas y criterios de evaluación formativa con IA y su validación, se aborda la generación automatizada de criterios de evaluación mediante herramientas de IA generativa y se establece un marco para su validación pedagógica y de fiabilidad.

Este curso está orientado a estudiantes de 17 años en adelante, con el objetivo de aprender a diseñar rúbricas claras y equitativas, adaptar criterios a diferentes tipos de tareas (preguntas abiertas, respuestas cortas y tareas prácticas) y aplicar prácticas de validación que garanticen validez y fiabilidad, así como claridad para el alumnado.

La unidad se apoya en principios de alfabetización digital, evaluación formativa y ética en IA. A lo largo del curso, los estudiantes explorarán herramientas de IA generativa para generar rúbricas, identificar limitaciones y proponer mitigaciones, fomentando el pensamiento crítico frente a las propuestas de la IA. Las actividades incluyen ejercicios prácticos de generación de rúbricas, revisión por pares, simulaciones de validación y análisis de sesgos y sesgos algorítmicos.

Al finalizar, el alumnado habrá desarrollado la capacidad de diseñar rúbricas para múltiples tipos de tareas, explicar su plan de validación y justificar decisiones basadas en criterios de fiabilidad y validez, todo ello orientado a facilitar una retroalimentación formativa efectiva y una mayor autonomía en el uso de herramientas digitales.

Competencias

- Analizar y diseñar rúbricas de evaluación con IA que respondan a objetivos de aprendizaje y a diferentes tipos de tareas.
- Aplicar principios de validez, fiabilidad y claridad para estudiantes al definir criterios de evaluación.
- Utilizar herramientas de IA generativa de forma ética y responsable, cuidando la privacidad y el sesgo.
- Comunicar criterios y resultados de manera clara y comprensible para los estudiantes, fomentando la retroalimentación formativa.
- Adaptar rúbricas a contextos y disciplinas diversas y a diferentes niveles de desempeño.
- Trabajar de forma colaborativa para revisar y mejorar rúbricas mediante revisión entre pares y reflexión crítica.
- Analizar limitaciones de las rúbricas generadas por IA y proponer mitigaciones efectivas.
- Desarrollar habilidades de evaluación y autoevaluación de procesos de aprendizaje y valoración de tareas con IA.

Requerimientos

- Navegador web actualizado y conexión a Internet estable.
- Acceso a herramientas de IA generativa (p. ej., plataformas de generación de texto, imágenes o código) o capacidad para utilizar APIs de IA.
- Conocimientos básicos de evaluación formativa y diseño de rúbricas, así como familiaridad con conceptos de fiabilidad y validez.
- Habilidades de lectura, interpretación y comunicación escrita en español; capacidad para colaborar en actividades en línea.
- Compromiso con prácticas éticas, protección de datos y uso responsable de IA.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Fundamentos de IA generativa y evaluaciones formativas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es IA generativa, identificar tipos de modelos y diferencias con IA discriminativa.
- Analizar posibles beneficios y limitaciones de usar IA generativa en evaluaciones formativas.
- Reconocer principios éticos y de privacidad básicos al diseñar evaluaciones con IA.

Contenidos Temáticos

1. **¿Qué es IA generativa?** Definiciones, ejemplos y diferencias con otros tipos de IA.
2. **Evaluaciones formativas y IA** Cómo la IA puede apoyar la retroalimentación, la personalización y el seguimiento del aprendizaje.
3. **Consideraciones éticas y de privacidad** Conceptos básicos para proteger datos y evitar sesgos iniciales.

Actividades

1. **Lectura guiada y mapa conceptual:** Lectura de textos introductorios sobre IA generativa y evaluación formativa; construcción de un mapa conceptual que conecte conceptos clave y su relevancia pedagógica. Puntos clave: conceptos, beneficios, límites y dilemas éticos.
2. **Debate corto sobre casos prácticos:** Presentar dos escenarios educativos y debatir posibles impactos éticos y pedagógicos de usar IA generativa. Puntos clave: privacidad, sesgos y consentimiento.
3. **Mini-actividad de reflexión:** Redactar una breve reflexión de 150–200 palabras sobre cuándo tiene sentido usar IA generativa en evaluaciones formativas y cuándo no, con ejemplos simples.

Evaluación

Evaluación formativa de la unidad con énfasis en: comprensión de conceptos (Objetivo 1), análisis de beneficios/limitaciones (Objetivo 2) y reconocimiento de consideraciones éticas (Objetivo 3). Se utilizarán observación

de participación en debates, calidad de mapas conceptuales y reflexiones escritas.

Unidad 2: Identificación de herramientas de IA generativa para evaluaciones formativas

Objetivos de Aprendizaje

- Listar cinco herramientas de IA generativa útiles en educación para tareas de evaluación formativa (p. ej., generación de preguntas, retroalimentación, recursos).
- Describir las funciones principales y limitaciones pedagógicas de cada herramienta en contextos educativos.
- Verificar la adecuación de cada herramienta para estudiantes de 17 años en adelante y escenarios hipotéticos.

Contenidos Temáticos

1. **Herramientas de generación de texto** Funcionalidades para preguntas, explicaciones y retroalimentación adaptativa.
2. **Herramientas de generación de imágenes y recursos visuales** Apoyo a rúbricas visuales, ejemplos y contextos.
3. **Plataformas de apoyo a la evaluación y tareas** Evaluación adaptativa, plantillas y flujos de trabajo.

Actividades

1. **Inventario de herramientas:** Crear una lista de al menos cinco herramientas de IA generativa, con función principal y posible limitación educativa por cada una.
2. **Fichas de herramientas:** Elaborar una ficha por cada herramienta con: usos recomendados, riesgos de sesgo, requisitos de privacidad y ejemplos de uso en evaluación formativa.
3. **Discusión guiada:** Evaluar en grupo cuál herramienta podría ser más adecuada para tareas específicas (preguntas de opción múltiple, respuestas cortas o rúbricas). Concluir con razonamiento.

Evaluación

Se evalúan la capacidad de identificar herramientas (Objetivo General) y la calidad de las fichas y el razonamiento en la discusión. Se valorará claridad de descripción, adecuación pedagógica y consideración de límites y privacidad.

Unidad 3: Comparación de herramientas de IA generativa: usabilidad, accesibilidad, costos y sesgo

Objetivos de Aprendizaje

- Realizar una matriz de comparación con criterios de usabilidad (aprendizaje, curva de aprendizaje), accesibilidad (multilingüe, dispositivos), costos (licencias, escalabilidad) y sesgo (datos de entrenamiento, salidas).

- Aplicar un escenario educativo concreto (p. ej., aula de 17+ años) y justificar la selección de la herramienta más adecuada.

Contenidos Temáticos

1. **1. Usabilidad** Facilidad de uso, interfaces, soporte técnico y aprendizaje.
2. **2. Accesibilidad** Compatibilidad con dispositivos, lenguajes y necesidades especiales.
3. **3. Costos y sostenibilidad** Modelos de precios, acceso institucional y coste total de propiedad.
4. **4. Sesgo y calidad de salida** Riesgos de sesgo, veracidad y confiabilidad de las respuestas.

Actividades

1. **Matriz de comparación:** Construir una matriz con tres herramientas y criterios de usabilidad, accesibilidad, costos y sesgo; completar con puntuaciones y justificaciones.
2. **Análisis de escenario:** Presentar un escenario educativo (población estudiantil 17+ años, entorno remoto) y justificar cuál herramienta sería la más adecuada y por qué.

Evaluación

Evaluar la comprensión de criterios de comparación y la capacidad de justificar elecciones en un escenario real. Se valorará la claridad de la matriz y la calidad de la justificación pedagógica.

Unidad 4: Unidad 4: Criterios éticos y de privacidad para herramientas de IA en evaluaciones formativas

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar principios éticos relevantes (consentimiento, autonomía, transparencia, no maltrato algorítmico).
- Definir medidas prácticas de protección de datos (minimización de datos, anonimización, controles de acceso).
- Evaluar escenarios de uso real y proponer mitigaciones ante riesgos de privacidad y sesgo.

Contenidos Temáticos

1. **1. Principios éticos en IA educativa** Transparencia, equidad y autonomía del alumnado.
2. **2. Privacidad y protección de datos** Recolección mínima, almacenamiento seguro, consentimiento informado.
3. **3. Mitigación de sesgo y manejo de errores** Detección y corrección de salidas sesgadas o incorrectas.

Actividades

1. **Política de uso responsable:** Elaborar una breve política de uso para una herramienta de IA en un curso, con reglas de datos, acceso y consentimiento para estudiantes.

2. **Análisis de caso:** Analizar un caso de sesgo en una salida de IA y proponer medidas correctivas y de mitigación de riesgos.

Evaluación

Evaluación de la capacidad para aplicar criterios éticos y de privacidad: claridad de la política, calidad del análisis de caso y viabilidad de las medidas propuestas.

Unidad 5: Unidad 5: Diseño de una evaluación formativa que incorpore IA generativa

Objetivos de Aprendizaje

- Definir un objetivo de aprendizaje claro y medible para la tarea de evaluación.
- Seleccionar el tipo de tarea adecuada para la IA y describir el conjunto de datos y entradas necesarias.
- Especificar el flujo de retroalimentación generada por IA y los criterios de éxito para el alumno.

Contenidos Temáticos

1. **1. Diseño de tareas** Tipos de tareas adecuadas para IA (preguntas, soluciones, rúbricas, explicaciones).
2. **2. Conjunto de datos y entradas** Definición de datos de entrada, formatos y límites de contenido.
3. **3. Criterios de éxito y retroalimentación** Cómo definir criterios y qué tipo de retroalimentación esperar de IA.

Actividades

1. **Plan de evaluación con IA:** Crear un plan de evaluación formativa para una asignatura y explicar cómo la IA generará preguntas, respuestas modelo y retroalimentación, incluyendo criterios de éxito y rubrica.
2. **Conjunto de datos de ejemplo:** Proponer y justificar el conjunto de datos de entrada para la tarea, incluyendo consideraciones éticas y de privacidad.

Evaluación

Evaluación de la capacidad para diseñar una tarea formativa con IA, claridad de los objetivos, adecuación de datos y robustez de la retroalimentación y criterios de éxito.

Unidad 6: Unidad 6: Evaluación crítica de la calidad de la retroalimentación generada por IA

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar ejemplos de retroalimentación generada por IA y clasificar fortalezas vs. debilidades.
- Identificar errores comunes (información incorrecta, ambigüedad, falta de contexto) y proponer estrategias de mejora.

Contenidos Temáticos

1. **1. Criterios de calidad de retroalimentación** Precisión, claridad, relevancia y contextualización.
2. **2. Detección de errores y sesgos** Métodos para identificar inexactitudes y sesgos en salidas de IA.
3. **3. Estrategias de mejora** Revisión humana, redacción de prompts y supervisión pedagógica.

Actividades

1. **Análisis de ejemplos:** Evaluar una muestra de retroalimentación generada y clasificar por calidad; proponer correcciones.
2. **Diseño de mejora de retroalimentación:** Redactar variantes de prompts y criterios para generar retroalimentación más precisa y útil.

Evaluación

Evaluación de la capacidad de analizar críticamente y proponer mejoras prácticas para la retroalimentación de IA en contextos educativos.

Unidad 7: Unidad 7: Generación de rúbricas y criterios de evaluación formativa con IA y su validación

Objetivos de Aprendizaje

- Generar rúbricas de evaluación con IA para diferentes tipos de tareas (preguntas abiertas, respuestas cortas, tareas prácticas).
- Diseñar un plan de validación de rúbricas (confiabilidad, validez, claridad para estudiantes).
- Analizar posibles limitaciones de rúbricas generadas por IA y proponer mitigaciones.

Contenidos Temáticos

1. **1. Rúbricas con IA** Estructura de rúbricas, descriptores y criterios de evaluación.
2. **2. Validación de rúbricas** Métodos de validación, grounded theory, feedback de docentes y pruebas piloto.
3. **3. Comunicación a estudiantes** Cómo presentar rúbricas de forma clara y comprensible, con ejemplos.

Actividades

1. **Generación de rúbricas:** Utilizar una herramienta de IA para generar rúbricas para una tarea específica y adaptar descriptores para cada nivel de logro.
2. **Validación y piloto:** Diseñar un prototipo de validación con docentes y estudiantes, recoger retroalimentación y proponer mejoras.

Evaluación

Evaluación de la capacidad para generar rúbricas claras y validar su uso pedagógico, con atención a la comprensibilidad para estudiantes y la consistencia entre criterios y tareas.