

Marco para la integración de la IA generativa en las tareas educativas (MIAE), v.2.1

El Marco para la integración de la IA generativa en las tareas educativas (MIAE), v.2.1, clasifica cómo se reparten el trabajo la persona y la IA. Consta de seis niveles, del 0 al 5, según el grado de autonomía y contribución de la IA.

Este trabajo se ha inspirado en el artículo The Artificial Intelligence Assessment Scale (AIAS): A Framework for Ethical Integration of Generative AI in Educational Assessment. Después de diversas adaptaciones de la escala del trabajo anterior, el número de modificaciones ha llegado a ser tan alto que finalmente me he decidido a escribir este artículo con una nueva escala que ya **mantiene poca relación** con el trabajo anteriormente citado.

Origen del marco

Autores como los del citado trabajo y otros como Matt Miller se centran en el **plagio y el engaño académico** como motor de las categorizaciones que proponen en sus trabajos. Aunque el aspecto ético es muy importante, **no nos hemos querido centrar** únicamente en él, ya que puede producir una clasificación sesgada, poco natural y de aplicación limitada a la integridad y ética académica. Además, se ha intentado eliminar la confusión que tienen las escalas anteriores, intentando que sean lógicamente coherentes en su progresión.

Este marco se ha generalizado para la integración de la IA generativa en las tareas educativas (MIAE), sobre todo para **clarificar el uso que se hace de la IA en los trabajos docentes**. Desde este punto de vista es aplicable tanto para el alumnado como para el profesorado. Esta visión tiene innegables ventajas

- Permite situar al alumnado y al profesorado en un **marco comprensible**, clarificando la relación que mantienen con la IA. Esto facilita una mayor transparencia y entendimiento sobre el uso de la tecnología en el entorno educativo.
- Establece **fronteras** claras para el empleo de la IA en el aula, permitiendo al profesorado delimitar el grado de intervención de la IA que desea permitir según los objetivos educativos. Estas fronteras incluyen consideraciones sobre el plagio y el engaño, asegurando que se mantenga la integridad académica.
- Ofrece una guía para integrar la IA en el currículum, proporcionando un **enfoque estructurado** que ayuda a maximizar los beneficios educativos de la IA mientras se minimizan los riesgos asociados con su uso indebido.

El marco se basa en el grado de autonomía y contribución de la IA en el proceso educativo, progresando desde la ausencia total de IA hasta la generación autónoma de contenido por IA para uso educativo, supervisado por personas. Esta aproximación no solo aborda las preocupaciones éticas, sino que también ofrece un enfoque para comprender y utilizar la IA en diversos contextos educativos, desde trabajos escritos hasta proyectos, presentaciones y desarrollo de materiales didácticos. Esta integración permite al profesorado y al alumnado aprovechar al máximo las capacidades de la IA, promoviendo un aprendizaje y una enseñanza más eficaces.

Escala de integración de la IA generativa

La escala consta de 6 niveles. El primer nivel, que se añade por coherencia, es la ausencia de IA, motivo por el que se le ha numerado como 0.

A modo de mapa conceptual, la progresión de los roles en la escala puede resumirse de la siguiente manera:

- **Nivel 0:** La persona crea.
- **Nivel 1:** La persona crea, la IA reformula.
- **Nivel 2:** La persona crea, la IA planifica.
- **Nivel 3:** La IA crea un borrador, la persona construye.
- **Nivel 4:** La persona y la IA cocrean.
- **Nivel 5:** La IA crea, la persona supervisa.

La progresión describe **cómo se reparte el trabajo**, no la cantidad de palabras generadas ni la calidad del resultado o del aprendizaje. Los niveles no son acumulativos: una actividad de nivel 4 no tiene que pasar antes por todos los niveles anteriores. La adecuación de cada uso depende de los objetivos de la tarea.

Cómo clasificar una tarea y sus cambios

Primero se delimita **qué tarea o componente se clasifica y quién la realiza**. Generar un texto para analizarlo y elaborar su análisis son procesos distintos. También pueden distinguirse el texto, las imágenes o el código de un mismo proyecto cuando su elaboración sigue procesos diferentes. Se distinguen unidades con una función reconocible en el trabajo, y se hace explícita su relación con el conjunto.

El nivel se determina por la contribución de la IA y el papel de la persona en el desarrollo del resultado, considerando el proceso completo. No queda fijado por la primera petición ni por el origen de la idea. Una actividad puede comenzar como reformulación de nivel 1 y convertirse en cocreación de nivel 4. Del mismo modo, un texto generado autónomamente puede acabar siendo un borrador que la persona reconstruye significativamente, dando lugar a un proceso de nivel 3. La clasificación provisional puede cambiar al conocer el trabajo posterior.

En los procesos mixtos conviene indicar los niveles **por fases o componentes**. Por ejemplo, «nivel 2 en la planificación y nivel 1 en la reformulación de un desarrollo humano», o «texto sin IA e ilustración de nivel 5». Si se necesita una sola cifra, se indica el nivel que caracteriza el desarrollo del producto principal,

acompañado de las diferencias relevantes. Cuando ningún nivel lo describe suficientemente, se declara el proceso mixto y se especifican los niveles que intervienen.

No se asigna automáticamente el nivel más alto de cualquier interacción. Para valorar una aportación se observa su función, su alcance y cómo se incorpora o transforma. Una aportación **sustantiva** modifica el contenido, el razonamiento, la organización conceptual o el funcionamiento del producto. Puede ser breve y decisiva, como una distinción que cambia la conclusión. Su importancia no basta para determinar el nivel: también cuenta si la persona la desarrolla, la reconstruye, cocrea con la IA o la acepta tras supervisarla.

Una respuesta descartada sin influencia en el trabajo no obliga a elevar el nivel del producto. Conviene registrar la consulta; no sería correcto afirmar que no se utilizó IA en ninguna etapa. Tampoco basta con comprobar si se copió una respuesta: una sugerencia puede influir en un argumento aunque se exprese después con otras palabras. Las correcciones de estilo siguen siendo nivel 1, incluso cuando mejoran mucho la claridad.

Resumen de niveles

A continuación presentamos una breve descripción de cada nivel que ayuda a localizar fácilmente aquel en el que nos encontramos o nos interesa. Más adelante hay una descripción más exhaustiva con numerosos **ejemplos**, tanto para el alumnado como para el profesorado.

Nivel 0 – Trabajo completamente humano: No hay uso de IA en ninguna etapa. Todo el contenido, ideas y estructura son generados exclusivamente por la persona utilizando recursos tradicionales.

Nivel 1 – Asistencia técnica por IA: La IA se utiliza para tareas mecánicas (corrección ortográfica, formato) o para procesar y reformular información existente (como resumir, traducir o redactar un texto a partir de ideas y notas proporcionadas por la persona). La IA no aporta ideas, análisis o conceptos nuevos al contenido original.

Nivel 2 – Planificación y estructuración asistida por IA: La IA ayuda en la generación inicial de ideas y en la estructuración del trabajo, pero todo el contenido final es desarrollado por la persona. Sus propuestas sirven para planificar; la persona realiza el desarrollo y la redacción final.

Nivel 3 – Asistencia parcial de IA (Uso de borradores o «esqueleto»): La IA genera borradores iniciales o «esqueletos» que ya desarrollan contenido, más allá de reformular material proporcionado. **La persona utiliza este material como un punto de partida**, pero asume la autoría principal, reescribiendo, adaptando y construyendo significativamente sobre la base generada por la IA. La interacción es principalmente unidireccional: la IA produce y la persona revisa y modifica.

Nivel 4 – Colaboración avanzada humano-IA (cocreación): Hay un **diálogo continuo y bidireccional** en el que la persona y la IA contribuyen al desarrollo del contenido. La persona guía, contrasta y refina las aportaciones durante la elaboración. El resultado es una **fusión estrecha y cocreada** del trabajo de ambos. La idea inicial puede ser completamente humana; el número de intercambios, por sí solo, no determina la cocreación.

Nivel 5. Supervisión humana de IA autónoma: La IA genera el producto final de forma autónoma basándose en parámetros humanos. La persona actúa solo como supervisora final, revisando la calidad y validando el producto antes de usarlo.

Descripción de cada nivel

A continuación se detallan cada uno de los niveles y se dan algunos de los aspectos clave que los definen. Damos ejemplos para alumnado y profesorado, pero en muchas ocasiones son intercambiables.

Nivel 0. Trabajo completamente humano

No hay uso de IA en ninguna etapa. Todo el contenido, ideas y estructura son generados exclusivamente por la persona utilizando recursos tradicionales.

En este marco, la ausencia de IA se refiere a la IA generativa utilizada para realizar la tarea. Utilizar Internet o una herramienta digital no implica por sí mismo recurrir a ella. Los ejemplos siguientes presuponen que la persona realiza la actividad sin asistencia generativa.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- No se utiliza IA generativa en ningún momento durante la tarea.
- Se depende exclusivamente del conocimiento, comprensión y habilidades propias de la persona.
- Todas las ideas, análisis y contenidos son generados por la persona.
- Se utilizan únicamente recursos tradicionales (Internet, libros, artículos, notas, etc.).

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- Exámenes escritos en clase.
- Debates supervisados.
- Trabajos sin acceso a IA.
- Generación de ideas sin tecnología.
- Exámenes orales.
- Sesiones de preguntas y respuestas o discusiones formativas entre alumnado y profesorado.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- Diseñar preguntas de examen basadas en el contenido del curso sin utilizar herramientas de IA.
- Redactar rúbricas y criterios de evaluación para los exámenes.
- Desarrollar planes de lecciones utilizando solo recursos tradicionales (Internet, libros de texto, artículos académicos, notas de clase).
- Diseñar actividades y ejercicios que fomenten la participación activa del alumnado.

Nivel 1. Asistencia técnica por IA

La IA se utiliza para tareas mecánicas (como corrección ortográfica o formateo) o para procesar y reformular información existente (como resumir, traducir u organizar en tablas). **La IA no aporta ideas, análisis o conceptos nuevos** que no estuvieran presentes en el contenido original.

La persona puede proporcionar sus **ideas, argumentos, notas o contenidos y pedir que la IA los transforme en un texto elaborado**. Este uso como redactor avanzado sigue siendo nivel 1 si la IA se limita a expresarlos, reorganizarlos o reformularlos fielmente. No es necesario que el material inicial sea un texto ya redactado. Aportar solo un tema o una idea general no equivale a proporcionar el contenido que la IA desarrollará. La novedad se valora respecto al material y al desarrollo aportados, no respecto a lo que la persona pudiera tener en mente sin haberlo explicitado.

La reorganización de este nivel es expresiva: mejora el orden o la presentación conservando las relaciones aportadas. Si la IA propone una jerarquía argumental, nuevas relaciones conceptuales o qué aspectos desarrollar, interviene en la planificación o en el desarrollo del contenido y debe examinarse el nivel correspondiente. Cambiar una palabra por un sinónimo fiel no equivale a introducir una distinción conceptual nueva.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- La IA actúa como una herramienta de apoyo que **no genera ideas o conocimiento nuevo**, pero puede reorganizar y reformular la información existente.
- Se limita a tareas mecánicas y de reformulación (resúmenes, creación de tablas, correcciones, traducciones, etc.).
- El contenido resultante **se basa estrictamente en las ideas del material original**, sin añadir nuevos análisis o conceptos por parte de la IA.
- La persona mantiene el control total sobre el contenido y las decisiones.

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- Usar la IA para resumir un texto, donde el resultado **se limita a condensar las ideas ya presentes en el original**.
- La IA organiza datos en tablas, facilitando la presentación sin alterar la información original.
- Utilizar la IA para traducir un texto a otro idioma, verificando la precisión de la traducción **y que esta no añada o altere las ideas del original**.
- Corrección gramatical, de puntuación y ortográfica: La persona puede usar IA para identificar y corregir errores gramaticales, de puntuación, ortográficos y sintácticos en su trabajo.
- Elección de palabras: La IA puede sugerir términos adecuados o sinónimos para reemplazar palabras y frases más simples, ayudando a clarificar la escritura.
- Proporcionar las notas y los argumentos completos de un trabajo y pedir a la IA que los redacte con claridad, comprobando que conserva su sentido y no añade explicaciones o conclusiones nuevas.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- Organizar datos en tablas o gráficos para presentaciones, facilitando la visualización de la información sin alterar el contenido original.
- Corrección gramatical, de puntuación y ortográfica en documentos y materiales educativos, mejorando la calidad del texto.
- Sugerencia de términos adecuados o sinónimos para mejorar la claridad de las guías de estudio y materiales escritos.
- Asistencia en la preparación de planes de lecciones, resumiendo y organizando información proporcionada según los objetivos y criterios ya establecidos por el profesorado.
- Extraer listas de términos y conceptos clave presentes en el material proporcionado para exámenes y guías de estudio, siguiendo los criterios de selección del profesorado.
- Apoyo en la revisión de trabajos y tareas del alumnado, utilizando IA para identificar errores de expresión y proporcionar correcciones lingüísticas, sin evaluar ni desarrollar el contenido disciplinar.

Nivel 2. Planificación y estructuración asistida por IA

La IA ayuda en la generación inicial de ideas y en la estructuración del trabajo, pero todo el contenido final es desarrollado por la persona. Sus propuestas sirven para planificar; la persona realiza el desarrollo y la redacción final.

Este nivel incluye proponer una estructura, una secuencia argumental o un plan de desarrollo. Las ideas y la organización sugeridas pueden orientar el resultado; la IA no elabora los argumentos, análisis o soluciones que lo constituyen. Si se vuelve a planificar durante el trabajo, esa ayuda sigue siendo de nivel 2 mientras conserve esta función preparatoria.

Si la IA ayuda a planificar, la persona desarrolla después todo el contenido y finalmente la IA lo reformula sin añadir ideas, se combinan **nivel 2 en la planificación y nivel 1 en la reformulación**. Si, además de planificar, la IA desarrolla el contenido, hay que examinar los niveles 3, 4 o 5 según el papel posterior de la persona.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- La IA se utiliza principalmente para la generación de ideas iniciales y la estructuración de contenidos.
- Ayuda en el diseño y planificación del trabajo, pero no en la creación del contenido final.
- La persona utiliza las sugerencias de la IA como punto de partida, pero desarrolla el trabajo por sí misma, aplicando su propio criterio y conocimiento.
- El producto final no incorpora desarrollo ni redacción realizados por la IA, aunque las ideas y estructuras sugeridas pueden orientar el trabajo.
- La persona es responsable de evaluar críticamente, seleccionar y desarrollar las ideas generadas por la IA, asegurando que el producto final sea el resultado de su propio análisis y comprensión.

- La contribución de la IA se limita a la preparación del trabajo o de sus partes, mientras que la ejecución y el desarrollo detallado son realizados enteramente por la persona.

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- **Fases iniciales de un trabajo.** Uso de IA para generar ideas y crear un esquema o índice para un ensayo, pero la redacción final se realiza sin IA.
- **Lluvia de ideas.** El alumnado puede usar IA para generar ideas o posibles enfoques para resolver problemas. Estas ideas se discuten, filtran y refinan; el alumnado elabora después las soluciones.
- **Esquemas.** Las personas pueden usar IA para crear esquemas de su trabajo como herramienta de planificación. Estos esquemas sirven como guía para el desarrollo humano del trabajo; su organización puede reflejarse en el resultado. Si el encargo consiste en entregar el propio esquema como producto final, su generación debe clasificarse como tal y no como mera planificación.
- **Asistencia en la investigación.** La IA puede sugerir temas, áreas de interés o fuentes útiles para la investigación, también a través de buscadores.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- **Elaborar el plan de una lección.** Usar IA para generar ideas y crear un esquema o índice para un plan de lección, pero el desarrollo final del plan se realiza sin IA.
- **Esquemas.** Crear esquemas estructurados para unidades de estudio o programas de curso utilizando IA, como guía para que el profesorado desarrolle después las unidades o el programa.
- **Asistencia en la investigación académica.** La IA puede sugerir temas, áreas de interés o fuentes útiles para investigaciones educativas, facilitando la búsqueda de referencias.
- **Generación de ideas para proyectos de clase y actividades.** La IA da ideas para actividades que luego son creadas, adaptadas y refinadas por el profesorado.

Nivel 3. Asistencia parcial de IA (uso de borradores o «esqueleto»)

La IA genera borradores iniciales o «esqueletos» que ya desarrollan contenido, más allá de reformular material proporcionado. La persona utiliza este material como un punto de partida, pero asume la autoría principal, reescribiendo, adaptando y construyendo significativamente sobre la base generada por la IA. La interacción es principalmente **unidireccional**: la IA produce y la persona revisa y modifica.

Un «esqueleto» de este nivel contiene un desarrollo inicial que la persona reconstruye; un índice que solo orienta el trabajo corresponde al nivel 2. La reconstrucción significativa afecta al contenido, al razonamiento o al funcionamiento del resultado. No basta con seleccionar una respuesta o introducir retoques de estilo. Puede haber consultas posteriores a la IA sin que el proceso sea nivel 4, si la persona sigue realizando el desarrollo principal por sí misma.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- La interacción es principalmente unidireccional: la IA produce, la persona revisa y modifica.

- La persona utiliza la IA para generar borradores, propuestas o «esqueletos» que sirven como punto de partida.
- El uso de la IA se centra en tareas específicas donde aporta eficiencia, permitiendo a la persona enfocarse en aspectos que requieren otras habilidades.
- La persona mantiene un control significativo sobre el proceso y el resultado, asumiendo la autoría final del contenido.

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- **Redacción de secciones de un informe.** La IA puede redactar un borrador inicial de una sección. El alumnado revisa esta sección, realiza modificaciones, añade sus propias ideas y se asegura de que el contenido final refleje su comprensión y su análisis personal.
- **Análisis de datos.** La IA lleva a cabo el análisis preliminar de un conjunto de datos y genera gráficos o tablas y los interpreta. El alumnado revisa y reelabora significativamente esa interpretación, incorpora sus conclusiones y construye un informe propio sobre las implicaciones de los datos.
- **Redacción de preguntas para un cuestionario.** La IA genera las preguntas de un cuestionario y la persona las selecciona y reelabora significativamente, revisando su planteamiento, los contenidos que evalúan y su adecuación a las necesidades concretas.
- **Creación de presentaciones.** La IA genera un borrador de una presentación y el alumnado desarrolla y reorganiza sus argumentos, incorpora explicaciones propias y adapta los materiales.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- **Generación de recursos didácticos.** La IA crea borradores de recursos didácticos, como guías de lectura o materiales suplementarios. El profesorado revisa, adapta y desarrolla estos recursos para asegurarse de que sean adecuados para las necesidades específicas de su alumnado y el currículo.
- **Diseño de actividades de aprendizaje.** La IA propone una serie de actividades para una unidad temática. El profesorado evalúa cada actividad, modifica algunas para hacerlas más interactivas o relevantes para su contexto específico, y añade nuevas actividades basadas en su experiencia y conocimiento de las necesidades de aprendizaje de su alumnado.
- **Desarrollo de casos prácticos.** La IA genera un listado de posibles casos prácticos basados en los conceptos clave del curso. El profesorado selecciona, revisa y enriquece el caso, añadiendo contexto real y preguntas de análisis que fomenten el pensamiento crítico y la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos.
- **Creación de exámenes.** La IA propone un conjunto de preguntas para un examen. El profesorado selecciona las más apropiadas, modifica otras para ajustar su dificultad o enfoque, y añade sus propias preguntas para asegurar una evaluación completa y equilibrada de los conocimientos y habilidades del alumnado.

Nivel 4. Colaboración avanzada humano-IA (cocreación)

Hay un **diálogo continuo y bidireccional** en el que la persona y la IA contribuyen al desarrollo del contenido. La persona guía activamente a la IA durante esa elaboración, contrastando y refinando las aportaciones a través de la conversación. El resultado es una **fusión estrecha y cocreada** del trabajo de ambos, donde la IA actúa como un colaborador activo.

La idea inicial puede ser completamente humana. Lo que define la cocreación es que el diálogo interviene en su desarrollo mediante aportaciones de ambos. La persona puede contribuir con argumentos, objeciones, criterios y decisiones de contenido expresados en la conversación; no es necesario que escriba directamente una parte del texto final.

La repetición de instrucciones, la aceptación de propuestas o las peticiones de cambios de estilo no bastan por sí solas. Tampoco una conversación limitada a preparar ideas que la persona desarrollará después sin IA. Debe haber elaboración compartida del contenido de la tarea, con dirección y juicio humano durante ese desarrollo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Hay un diálogo continuo y bidireccional entre la persona y la IA, con iteraciones en las que ambos desarrollan y refinan el contenido.
- La persona mantiene un papel crucial en la dirección, refinamiento y validación del trabajo, asegurando la coherencia general y la calidad del producto final.
- La creatividad y el juicio crítico de la persona se aplican para mejorar, personalizar y dar coherencia al resultado de la IA.
- La persona actúa como coordinadora y directora del proyecto, tomando decisiones críticas sobre la estructura, el contenido y la presentación del trabajo.

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- **Proyecto de investigación.** El alumnado y la IA colaboran en un proceso iterativo. La IA ayuda a buscar fuentes, proponer borradores de texto y crear gráficos. El alumnado dialoga con la IA para ajustar dicho contenido, pidiendo correcciones, ampliaciones y cambios de enfoque para asegurar su precisión y relevancia.
- **Trabajo escolar.** El alumnado proporciona los datos necesarios para hacer el trabajo. La IA redacta un informe, y el alumnado lo examina y le indica las correcciones que debe realizar. Se establece un diálogo donde el alumnado contrasta las interpretaciones, aporta argumentos y decide qué explicaciones revisar o ampliar con la IA.
- **Resolución de problemas matemáticos.** La IA proporciona pasos y soluciones detalladas para problemas avanzados. El alumnado contrasta los pasos, propone razonamientos y desarrolla con la IA soluciones alternativas, justificando las decisiones que incorpora a la respuesta final. Pedir explicaciones para comprender una solución ya dada no basta, por sí solo, para clasificar su elaboración como cocreación.

- **Creación de un podcast histórico.** El alumnado comienza proporcionando a la IA su idea general. La IA genera un esquema inicial. El alumnado revisa este esquema, solicita cambios y pide a la IA que amplíe ciertos aspectos. La IA produce borradores de guiones que el alumnado edita. Colaboran en la creación de notas y materiales complementarios. Este proceso continúa hasta que el podcast alcanza un alto nivel de calidad.
- **Modelo matemático aplicado al cambio climático.** El alumnado describe el problema a la IA. La IA sugiere enfoques y el alumnado pide que los desarrolle. Solicita a la IA un borrador del modelo. Después revisa el modelo, ajusta variables e incorpora factores adicionales con la ayuda de la IA. La IA genera visualizaciones y el proceso iterativo continúa refinando el modelo.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- **Planificación de unidades didácticas.** El profesorado y la IA diseñan iterativamente una unidad completa. El profesorado pide objetivos, la IA los genera, el profesorado solicita ajustarlos para su contexto, la IA sugiere actividades y el profesorado pide modificarlas, en un diálogo constante.
- **Desarrollo de evaluaciones.** El profesorado colabora con la IA para generar preguntas, rúbricas y criterios de evaluación. A través de un diálogo, refina el nivel de dificultad, solicita variaciones de las preguntas y ajusta las rúbricas hasta que se alinean con los objetivos del curso.
- **Desarrollo de materiales interactivos.** El profesorado dirige a la IA para crear borradores de simulaciones o juegos. A través de iteraciones, el profesorado revisa, solicita ajustes en la mecánica o el contenido y complementa los materiales, co-creando un recurso atractivo y efectivo.
- **Desarrollo de una idea propia.** El profesorado parte de una idea completamente suya y pide ayuda para redactarla. Durante el diálogo, la IA propone desglosar conceptos, explorar consecuencias, introducir distinciones o profundizar determinados aspectos. El profesorado contrasta esas propuestas, aporta sus razones, acepta unas, rechaza otras y orienta su desarrollo. Las aportaciones elaboradas conjuntamente influyen en el contenido final. El proceso puede haber comenzado en el nivel 1 y pasar al nivel 4; el cambio depende de esa elaboración compartida, no del origen de la idea.

Nivel 5. Supervisión humana de IA autónoma

La IA genera el contenido o producto de forma autónoma, con la persona en el papel de supervisión. La persona establece los parámetros iniciales, pero la IA desarrolla el trabajo con mínima o nula intervención durante el proceso. **El papel de la persona es validar el producto final** para su uso o entrega, asegurando que cumple con los requisitos iniciales.

La autonomía se refiere al desarrollo del contenido o producto encargado. Proporcionar el tema, los datos o los requisitos no impide este nivel si la IA realiza ese desarrollo y la persona se limita a supervisarlos. Los retoques menores posteriores no constituyen por sí solos reconstrucción de nivel 3 ni cocreación de nivel 4. En cambio, una redacción que solo reformula contenidos humanos ya desarrollados corresponde al nivel 1.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- La IA genera el contenido de forma independiente, basándose en los parámetros iniciales establecidos por la persona.
- La intervención humana durante el proceso de generación es mínima o nula, limitándose a la configuración inicial y la revisión final.
- El contenido generado por la IA es el producto final en sí mismo, que la persona valida, aprueba y utiliza directamente.
- La persona actúa como directora o validadora que aprueba el resultado, a diferencia del Nivel 4 (donde cocrea) o el Nivel 3 (donde construye).

En los ejemplos siguientes, el **nivel 5 corresponde a la generación del recurso**: el cuento, el informe, el texto histórico o el diálogo. El análisis, la comparación o el debate posteriores son tareas diferentes y se clasifican según cómo se realicen. Si el profesorado proporciona el recurso y el alumnado lo analiza sin IA, esa tarea del alumnado puede ser de nivel 0. Si es el propio alumnado quien encarga el recurso y después lo analiza, conviene describir ambas partes; el conjunto no es un trabajo sin IA.

EJEMPLOS PARA EL ALUMNADO

- **Análisis literario**: La IA genera un cuento o relato breve sobre un tema o género literario específico. El alumnado utiliza este cuento para realizar un análisis literario, identificando temas, motivos, recursos estilísticos y estructuras narrativas. El trabajo final del alumnado no es la modificación del cuento, sino el análisis crítico del texto generado por la IA.
- **Análisis de datos científicos**: La IA produce un informe completo basado en un conjunto de datos científicos, como los resultados de un experimento o una simulación. El alumnado utiliza este informe para realizar un análisis crítico, discutir la metodología, interpretar los resultados y evaluar las conclusiones. El informe generado por la IA es tratado como un documento fuente sobre el cual el alumnado realiza su análisis.
- **Estudio de casos históricos**: La IA crea una descripción detallada de un evento histórico, incluyendo narrativas, fechas clave, y actores involucrados. El alumnado emplea este texto para realizar una comparación entre este evento y otro estudiado en clase, desarrollando un ensayo comparativo que analiza las similitudes y diferencias en contextos históricos.
- **Discusión filosófica**: La IA redacta un diálogo filosófico entre dos personajes sobre un tema ético contemporáneo. El alumnado usa este diálogo como base para un debate en clase, donde discute las posiciones de cada personaje, analiza sus argumentos y desarrolla sus propias reflexiones filosóficas a partir del texto.

EJEMPLOS PARA EL PROFESORADO

- **Análisis de textos en clase**: La IA genera un conjunto de textos expositivos sobre diferentes teorías científicas o conceptos matemáticos. El profesorado utiliza estos textos como material para que el alumnado realice análisis de comprensión, discuta en grupos o responda a preguntas específicas sobre los conceptos presentados en los textos generados.
- **Estudio de documentos históricos simulados**: La IA produce discursos o documentos simulados de figuras históricas en diferentes contextos. El profesorado utiliza estos documentos en clase para que el alumnado los analice como ejercicio de interpretación, identificándolos expresamente como

simulaciones y sin atribuirles valor de fuente histórica auténtica, desarrollando ensayos o discusiones basadas en el contenido generado.

- **Práctica de interpretación de datos:** La IA crea una serie de informes técnicos o científicos que incluyen análisis de datos, gráficos y conclusiones. El profesorado utiliza estos informes en ejercicios de clase donde el alumnado practica la interpretación de datos, critica la metodología utilizada y desarrolla sus propias conclusiones basadas en la información presentada.
- **Preparación para un debate:** La IA redacta textos que representan diferentes posiciones en un tema controversial. El profesorado utiliza estos textos para preparar al alumnado para un debate, donde cada grupo analiza y defiende la posición presentada por la IA, desarrollando argumentos a partir del texto base.

Referencias

Miller, M. (2024). AI in the classroom: What's cheating? What's OK? *Ditch That Textbook*

Perkins, M., Furze, L., Roe, J., & MacVaugh, J. (2024). The Artificial Intelligence Assessment Scale (AIAS): A Framework for Ethical Integration of Generative AI in Educational Assessment. *Journal of University Teaching and Learning Practice*, 21(6). <https://doi.org/10.53761/q3azde36>

Perkins, M., Roe, J., & Furze, L. (2025). Reimagining the Artificial Intelligence Assessment Scale: A refined framework for educational assessment. *Journal of University Teaching and Learning Practice*, 22(7). <https://doi.org/10.53761/rrm4y757>

REFERENCIA

Cómo citar este trabajo

De Haro, J. J. (2026). *Marco para la integración de la IA generativa en las tareas educativas (MIAE)* (v. 2.1). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.22647408>

Cualquier versión: <https://doi.org/10.5281/zenodo.22647407>

Publicación original: Bilateria, 6.9.2026