

EduTrace - Contextualización del problema mediante análisis multidimensional

1st Samuel Iregui Franco
Departamento de Ingeniería de Sistemas
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia
ireguis@javeriana.edu.co

2nd Cesar Santiago Canro Cabra
Departamento de Ingeniería de Sistemas
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia
cesarcanro@javeriana.edu.co

3rd Iván Santiago Lastra Romero
Departamento de Ingeniería de Sistemas
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia
ivan.lastra@javeriana.edu.co

4th Marlon Jhoan García Restrepo
Departamento de Ingeniería de Sistemas
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia
mjgarcia@javeriana.edu.co

5th Alejandro González Ochoa
Departamento de Ingeniería de Sistemas
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia
alejandrogonzalez@javeriana.edu.co

Abstract—This document presents a multidimensional analysis of the existing gap in higher education between ideal formative feedback and the real constraints of sustaining it at scale, with a particular focus on programming introductory courses. Through an evaluation across pedagogical, technological, ethical-legal, sociocultural, and economic dimensions, it examines how high submission volumes shift formative guidance away from fostering student autonomy toward processes primarily focused on grading. Furthermore, the capabilities and limitations of automated assessment systems and Large Language Models (LLMs) are evaluated, identifying risks related to student overreliance, personal data protection, copyright ownership, and implementation costs. Based on this diagnosis, the core problem and guiding question are formulated to design IT-based solutions that support teaching practices while preserving the instructor as the central decision-maker.

I. INTRODUCCIÓN

En este documento se analiza la retroalimentación y la situación problema partiendo de un análisis multidimensional de cada uno de los ámbitos, centrado en la situación problema que se identificó principalmente en la observación del desarrollo de diferentes clases y entornos académicos en los que los participantes interactuaron. Con ello se identificó una situación problema que muestra que, en la educación superior, existe una distancia entre la retroalimentación formativa que se reconoce como ideal y la que las condiciones reales permiten sostener, evidenciándose una falta de retroalimentación directa en cursos con una gran cantidad de estudiantes o con un alto volumen de entregables.

A partir de esto, se plantea la necesidad de abordar dicha retroalimentación desde distintas dimensiones: desde el ámbito pedagógico, de una forma apropiada y centrada en el aprendizaje; desde el ámbito tecnológico, considerando las herramientas existentes y sus limitaciones; desde el ámbito ético-legal, atendiendo la dependencia de estas herramientas y, en el plano jurídico, los aspectos relacionados con la privacidad y los derechos sobre lo generado; desde el ámbito sociocultural, analizando la influencia de la brecha existente en el contexto colombiano frente a la IA y su adaptación en escenarios sociales, profundizando en las diferencias de habilidades, concientización y demás factores presentes en

las poblaciones menos favorecidas; y, finalmente, desde el ámbito económico, examinando los costos asociados a estas herramientas y las tendencias del mercado en el área de la IA aplicada a la educación. Con este análisis desde varias dimensiones se busca plantear el problema y la pregunta problema que se abordarán en este contexto y en esta fase de definición.

II. CONTEXTO

A. Ámbito Pedagógico

La retroalimentación constituye uno de los factores de mayor impacto en el ámbito de la educación y el aprendizaje, ya que asegura que cada estudiante pueda tener un informe confiable y una opinión experta sobre su trabajo. Además, ayuda a los profesores a garantizar el aprendizaje de los estudiantes en cualquier área que lo requieran. Es por ello que es necesario el uso de la retroalimentación como una herramienta que facilite tanto el aprendizaje del estudiante como la enseñanza de los profesores. Sin embargo, esta herramienta puede tener un impacto tanto positivo como negativo según cómo se diseñe y entregue [1].

El marco de referencia mundial establece que una retroalimentación efectiva debe responder a tres preguntas principales y encadenadas: ¿Hacia dónde voy?, ¿Cómo voy? y ¿Qué sigue?, operando en cuatro niveles que incluyen tarea, proceso, autorregulación y el individuo. Este último es el nivel más débil, pues no atiende a las metas de aprendizaje a las cuales debe estar orientado, muchas veces por falta de claridad de estas [5]. Esta tradición se apoya en la evaluación formativa, entendida como una intervención integrada en el proceso de aprendizaje para cerrar la brecha entre el desempeño y la meta deseada [5][6].

Las pruebas y la evidencia señalan que la retroalimentación formativa alcanza su mayor efectividad en contextos de atención cercana y orientada según el criterio del profesor, como en tutorías uno a uno, donde el docente está permanentemente pendiente del proceso de cada estudiante [7].

Partiendo de esta base, se establece que la etapa del ¿Qué sigue? en la retroalimentación es aquella en la que

la educación presenta mayores dificultades al momento de guiar al estudiante en sus trabajos, en especial durante la retroalimentación de tareas, proyectos o algún otro elemento calificable, ya que este modelo requiere una atención detallada, la cual necesita tiempo y no es escalable cuando se tiene una gran cantidad de estudiantes por clase y un alto volumen de entregables. Por ello, esta última etapa es la que más se suele sacrificar en los procesos de aprendizaje y, por lo tanto, el proceso se repliega hacia la calificación.

Esta debilidad es especialmente crítica en los cursos introductorios de programación, donde hasta un tercio de los estudiantes reprueba el primer curso de programación a nivel mundial, en un área donde la retroalimentación oportuna es más necesaria [24]. En el contexto local de Colombia, y en específico de la sede de Bogotá de la Pontificia Universidad Javeriana, se realizó una encuesta propia a 50 estudiantes de introducción a la programación, la cual evidenció los siguientes datos:

TABLE I

¿QUÉ FUE LO QUE MÁS SE TE DIFICULTÓ AL REALIZAR EJERCICIOS DE PROGRAMACIÓN?

Dificultad	n	%
Pasar la solución a código	28	60,9%
Entender el enunciado	18	39,1%
Entender mensajes de error	13	28,3%
Encontrar errores en el código	12	26,1%

Esto evidencia uno de los principales **pain points** identificados en los estudiantes: la dificultad para expresar una solución en forma de algoritmo y posteriormente traducirla a código. Este resultado sugiere una debilidad no solo en la implementación de las soluciones, sino también en el proceso de construcción y estructuración del razonamiento necesario para abordar un problema de manera eficaz y, posteriormente, optimizar dicha solución para hacerla más eficiente. Esta dificultad puede estar además relacionada con los problemas reportados para comprender los enunciados, pues una interpretación incompleta del problema puede afectar directamente la formulación de una estrategia de solución. Asimismo, esta situación podría favorecer un uso excesivo de herramientas de Inteligencia Artificial cuando el estudiante, aun teniendo una idea general de cómo resolver el problema, no logra expresarla correctamente mediante un algoritmo o código. Sin embargo, esta última relación debe considerarse como una hipótesis a validar, ya que la encuesta evidencia un uso elevado de IA, pero no permite determinar por sí sola si dicho uso constituye dependencia o abuso.

TABLE II

PERCEPCIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA CANTIDAD DE RETROALIMENTACIÓN RECIBIDA

Puntuación	n	%
1	2	4,3%
2	11	23,9%
3	9	19,6%
4	16	34,8%
5	8	17,4%

En esta tabla se evaluó la percepción de los estudiantes sobre la cantidad de retroalimentación que reciben durante su proceso de aprendizaje, utilizando una escala de 1 a 5, donde 1 representa una cantidad muy baja de retroalimentación y 5 una cantidad muy alta. Los resultados muestran que el 52,2% de los estudiantes seleccionó las puntuaciones 4 o 5, mientras que un 28,2% eligió las puntuaciones 1 o 2. Esto sugiere que, en términos generales, una parte importante de los estudiantes considera que recibe una cantidad adecuada de retroalimentación. Por esta razón, la falta de *feedback* no parece constituir, a partir de estos resultados, uno de los problemas de mayor prioridad dentro del contexto analizado.

TABLE III

¿A QUÉ RECURRÍAS PRINCIPALMENTE CUANDO NECESITABAS AYUDA?

Fuente	n	%
Inteligencia Artificial	32	69,6%
Profesor	22	47,8%
Compañeros/monitor	18	39,1%
Internet/tutoriales	18	39,1%

Como se observa en la tabla, la Inteligencia Artificial constituye la principal fuente de consulta utilizada por los estudiantes para resolver sus dudas, con un 69,6% de las respuestas, superando al profesor, los compañeros o monitores y los recursos disponibles en Internet. Este resultado evidencia una alta dependencia de herramientas basadas en modelos de lenguaje de gran escala (LLM) durante el proceso de aprendizaje de programación.

Aunque estas herramientas pueden ser útiles como apoyo educativo, su uso excesivo o inadecuado puede generar dificultades particularmente relevantes en cursos de introducción a la programación. En estas etapas, el estudiante necesita desarrollar habilidades fundamentales como interpretar un problema, diseñar una solución, traducirla a código, identificar errores y comprender los mensajes producidos por el programa. Cuando un LLM proporciona directamente una solución o fragmentos de código funcionales, existe el riesgo de que el estudiante obtenga la respuesta sin desarrollar completamente el razonamiento necesario para llegar a ella.

Además, los LLM pueden generar respuestas incorrectas, utilizar conceptos que todavía no han sido estudiados en el curso o producir código cuya lógica el estudiante no comprende. Esto puede generar una falsa percepción de dominio, el programa puede funcionar sin que el estudiante sea capaz de explicar por qué funciona, modificarlo posteriormente o resolver de manera autónoma un problema similar. Asimismo, recurrir inmediatamente a estas herramientas ante un error puede reducir la práctica de habilidades esenciales como la depuración, la lectura de mensajes de error y la formulación de hipótesis sobre las causas de un problema.

Por lo tanto, el principal inconveniente no radica necesariamente en el uso de los LLM, sino en la forma en que se utilizan. Si se emplean principalmente para obtener soluciones completas, pueden disminuir las oportunidades de practicar las habilidades cognitivas y técnicas que se busca desarrollar en un curso introductorio. En cambio, utilizados como herramientas de acompañamiento como por ejemplo,

para solicitar explicaciones, pistas, ejemplos adicionales o retroalimentación sobre una solución desarrollada previamente por el estudiante pueden complementar el proceso de aprendizaje sin sustituir el esfuerzo de resolución de problemas.

que el 67% de los encuestados percibió el curso con una dificultad media-alta y que el 66% consideró que esas dificultades eran comunes o muy comunes entre sus compañeros, mostrando un problema generalizado en el entorno que se quiere analizar. Además, el 72% reconoció la retroalimentación como útil para mejorar su código, mostrando una demanda real de acompañamiento formativo que las condiciones actuales no alcanzan a satisfacer, lo que evidencia una brecha entre la retroalimentación que la enseñanza de la programación requiere y la que las condiciones reales permiten sostener.

B. Ámbito Tecnológico

Desde hace décadas se ha querido introducir la innovación tecnológica y el uso de estas en el ámbito educativo, enfocándose, en buena parte, en el desarrollo de sistemas orientados a evaluar entregables y generar retroalimentación de forma automática para aliviar la carga docente, crear procesos eficientes de aprendizaje y ofrecer una respuesta mucho más oportuna al estudiante [9]. Es por ello que la necesidad de sostener una retroalimentación de entregables a gran escala ha aumentado de forma sostenida en los últimos años, especialmente en el campo de la tecnología y la innovación en TI, dando lugar a distintas generaciones de herramientas de evaluación asistida. Sin embargo, actualmente no se presenta una herramienta sólida que pueda suplir esta necesidad de forma amplia.

La evidencia sistemática indica que las herramientas de retroalimentación son eficaces, sobre todo, para la identificación de errores y la verificación de la corrección del trabajo, pero ofrecen un acompañamiento mucho menor sobre cómo corregir un trabajo y acompañar al estudiante después de esa corrección [10]. De hecho, una revisión de 121 estudios confirma que las herramientas automáticas se concentran en verificar la corrección del código y carecen de un enfoque pedagógico para acompañar la legibilidad, la mantenibilidad y la documentación del software [11]. Aunque permiten responder con relativa solvencia a las dos primeras preguntas del proceso formativo, presentan mayores dificultades para abordar la tercera pregunta, relacionada con el seguimiento del estudiante. Esta limitación ha sido una de las más difíciles de superar con la tecnología desarrollada hasta el momento. A esta restricción se suma que los docentes a menudo no pueden adaptar estas herramientas a las particularidades de su curso o de su criterio, ya sea por su complejidad u otros motivos.

Otra restricción presente en el ámbito tecnológico es que la evaluación automatizada de los diferentes entregables y la retroalimentación funcionan bien con evaluaciones estructuradas y de respuesta previsible; sin embargo, pierden eficacia ante trabajos altamente creativos que involucran estructuras o desarrollos diferentes entre un estudiante y otro

[11]. En este tipo de entregables, los estudiantes desarrollan el problema de formas alternativas y no existe una única solución con la cual comparar el resultado. Precisamente, este tipo de trabajos, que requieren una mayor retroalimentación y poseen un mayor valor formativo, son aquellos en los que la tecnología presenta mayores limitaciones.

Con este panorama, la llegada de herramientas tecnológicas y de los modelos de lenguaje a gran escala introduce un cambio relevante, pues estas herramientas tecnológicas han facilitado una retroalimentación más elaborada, contextual y más cercana al lenguaje humano que las herramientas previas [12]. La evidencia sugiere que, dentro de unos parámetros establecidos y con criterios de evaluación claros, estos modelos pueden aproximarse a la calidad de un evaluador humano [12]. Sin embargo, estas herramientas aún siguen condicionadas al diseño de las tareas y a los criterios que se les proporcionen. Además, las investigaciones actuales han prestado poca atención a cómo se integra el criterio del docente en este proceso, lo que replantea el rol del humano en la evaluación mediada e integrada por la IA.

La evidencia reciente en cursos introductorios de programación muestra que una herramienta tecnológica alcanzó un 86% de exactitud frente a la calificación humana en más de 6.000 entregas analizadas [23]. Sin embargo, la concordancia con el criterio real del docente es solo moderada, por lo que la investigación converge especialmente en modelos human-in-the-loop, en los que la herramienta asiste pero el criterio final permanece humano y cercano a el profesor [8][21].

A partir de ello, se establece que estas herramientas pueden ser muy beneficiosas al momento de utilizarlas. Sin embargo, también presentan riesgos relacionados con la confiabilidad y la consistencia de sus resultados, así como la posibilidad de reproducir sesgos presentes en sus datos y con la necesidad de asegurar que la retroalimentación generada impulse efectivamente el aprendizaje y no se limite únicamente a entregar un resultado [13]. En este sentido, la literatura coincide en que la tecnología actual no permite excluir el rol del docente en los procesos de calificación y retroalimentación de trabajos. Esta brecha entre las capacidades tecnológicas actuales y la necesidad de una retroalimentación formativa de calidad evidencia la importancia de desarrollar herramientas que integren la participación del docente sin renunciar a las ventajas que ofrece la inteligencia artificial.

Adicionalmente, se observó que el 69,6% de los estudiantes recurría a herramientas de Inteligencia Artificial para resolver sus dudas. Este comportamiento puede estar relacionado con la rapidez y disponibilidad con la que estas herramientas ofrecen respuestas ante problemas introductorios de programación, así como con la posibilidad de realizar preguntas sin temor a equivocarse o ser juzgado. Como se mencionó previamente, una dependencia excesiva de estas herramientas puede llevar a que el estudiante resuelva una dificultad inmediata sin desarrollar completamente las habilidades necesarias para comprender, estructurar e implementar una solución por sí mismo, generando posibles vacíos en su proceso de aprendizaje. Por esta razón, resulta

más conveniente plantear el uso de la Inteligencia Artificial no como una salida directa ante el problema, sino como un **acompañante del proceso de aprendizaje**, capaz de orientar, proporcionar pistas y ofrecer retroalimentación sin sustituir el razonamiento del estudiante.

C. Ámbito Ético-Legal

Actualmente, el uso de la inteligencia artificial en los procesos de evaluación académica plantea desafíos éticos relacionados con la imparcialidad, la transparencia y la protección de los derechos de los estudiantes. Aunque estas herramientas permiten procesar grandes volúmenes de información y generar retroalimentaciones de manera eficiente, también pueden producir resultados inconsistentes, reproducir sesgos presentes en sus datos de entrenamiento o evaluar de manera inadecuada trabajos creativos y soluciones diferentes a las esperadas [8]. Por ello, los marcos éticos internacionales coinciden en que el uso de la inteligencia artificial dentro de la educación debe mantener una supervisión humana significativa durante los procesos de evaluación y toma de decisiones, preservando un enfoque centrado en las personas y en el aprendizaje [4].

Lamentablemente dicha práctica no se lleva a cabo con consistencia, prueba de ello es que más del 40% de los estudiantes de la Universidad Politécnica de Bucarest (UPB) usa IA generativa para resolver tareas y laboratorios de programación, lo que refleja que esta es una afección general en el entorno educativo de la programación [22]. Lo anterior evidencia que existe una dependencia excesiva en estas herramientas, la cual puede causar una disminución en la participación activa del estudiante y afectar el desarrollo de procesos de autorregulación y autonomía durante el aprendizaje [4]. Por esto su utilización debe orientarse a fortalecer estos procesos formativos.

Además de los desafíos relacionados con la imparcialidad, el uso de estas herramientas tecnológicas actuales debe considerar la protección de los datos personales de los estudiantes. La Circular Externa 002 del 21 de agosto de 2024, expedida por la Superintendencia de Industria y Comercio, establece lineamientos para el tratamiento de datos personales mediante sistemas de inteligencia artificial como lo es el hecho de que los datos no son de naturaleza pública a pesar de que estén en internet [2]. Estos lineamientos complementan las disposiciones establecidas por la Ley 1581 de 2012 (idoneidad, necesidad, razonabilidad, y proporcionalidad), la cual regula el tratamiento y la protección de los datos personales en Colombia [3]. De igual manera, los principios internacionales sobre el uso responsable de la inteligencia artificial en la educación destacan la necesidad de garantizar la privacidad de los estudiantes y asegurar que el tratamiento de su información responda a principios de legalidad, transparencia y responsabilidad [14].

Así mismo, el uso de la inteligencia artificial dentro de los procesos educativos debe desarrollarse bajo principios de transparencia y respeto por la autonomía de los estudiantes. En este contexto, los estudiantes deben conocer cuándo una herramienta basada en inteligencia artificial participa en un

proceso de evaluación, comprender la finalidad con la que se procesan sus datos y contar con mecanismos que garanticen una supervisión humana significativa sobre las decisiones que puedan afectar su proceso formativo [14]. Del mismo modo, la literatura advierte que una dependencia excesiva de estas herramientas puede disminuir la participación activa del estudiante y afectar el desarrollo de procesos de autorregulación y autonomía durante el aprendizaje [15], por lo que su utilización debe orientarse a fortalecer estos procesos y no a sustituirlos sobre todo en ámbitos tecnológicos y orientados hacia docentes.

En el contexto colombiano la dependencia excesiva de estas herramientas por parte de los estudiantes de programación puede implicarles graves problemas en su trayectoria académica y profesional, dado que la Ley 23 de 1982 exige una creación de origen humano para conceder protección de derechos de autor [20]. El código generado de manera automatizada por sistemas de inteligencia artificial no tiene dicho amparo, esto no solo impide que el estudiante blinde legalmente su propio desarrollo, sino que también lo expone a interrogantes sobre la autoría y responsabilidad en sus trabajos además de abrir la posibilidad de recibir sanciones institucionales por falta de autoría legítima. El riesgo presente en estas herramientas refuerza la necesidad de mantener al docente como decisor dentro del proceso de evaluación.

D. Ámbito Socio-Cultural

Delegar excesivamente la evaluación en herramientas de inteligencia artificial podría afectar la relación entre el docente y el estudiante. La retroalimentación académica no consiste únicamente en señalar errores, sino también en reconocer el esfuerzo, comprender el proceso de aprendizaje y orientar al estudiante según sus necesidades particulares. En este sentido, la literatura reconoce la retroalimentación como un proceso relacional y social, en el que la interacción entre docente y estudiante constituye un elemento fundamental para el aprendizaje [5]. Una respuesta generada automáticamente puede resultar impersonal o no considerar las circunstancias sociales, emocionales y académicas que influyen en el desempeño de cada persona. Por ello, distintos enfoques pedagógicos destacan la importancia de preservar el acompañamiento humano dentro de los procesos educativos [14].

Adicionalmente, un estudio en España declara que la programación es una competencia digital minoritaria fuertemente condicionada por el nivel socioeconómico [20], hecho que se refuerza más en el contexto latinoamericano. En Colombia y otros países de América Latina, la incorporación de tecnologías basadas en inteligencia artificial enfrenta desafíos relacionados con la brecha digital y las desigualdades en el acceso y uso significativo de estas herramientas [17]. Estas diferencias no solo dependen de la disponibilidad de infraestructura tecnológica, sino también de las competencias digitales de docentes y estudiantes, así como de las condiciones sociales, económicas y territoriales que influyen en su adopción. En este contexto, la implementación de la inteligencia artificial en la educación debe analizarse

desde principios de equidad e inclusión, procurando que la tecnología contribuya al mejoramiento de los procesos educativos sin ampliar las desigualdades existentes [16].

Asimismo, el uso de estas herramientas requiere fortalecer la alfabetización digital tanto de docentes como de estudiantes, permitiéndoles comprender su funcionamiento, sus posibilidades y sus limitaciones [17]. La evidencia señala que el aprovechamiento de la inteligencia artificial depende de la capacidad de utilizarla de manera crítica y responsable dentro de los procesos educativos orientado para el docente y los estudiantes de una forma apropiada de revisar, aprobar y formar a los mejores profesionales.

E. Ámbito Económico

La incorporación de herramientas de inteligencia artificial en los procesos de evaluación académica implica una serie de desafíos económicos relacionados con su adopción, implementación y mantenimiento dentro de las instituciones educativas. Aunque estas tecnologías podrían contribuir a reducir la carga asociada a la evaluación, su implementación requiere inversiones en infraestructura tecnológica, recursos computacionales, integración con los sistemas institucionales y capacitación de los usuarios, factores que condicionan su viabilidad, especialmente en instituciones con recursos limitados [18].

Entre los principales costos asociados se encuentran la disponibilidad de modelos de inteligencia artificial con un nivel adecuado de desempeño, la integración con plataformas educativas existentes, el mantenimiento de la infraestructura tecnológica y la adaptación de los procesos institucionales para incorporar este tipo de herramientas. Asimismo, deben considerarse los costos derivados de la actualización permanente de los modelos, el almacenamiento y procesamiento de la información, así como la supervisión necesaria para garantizar un funcionamiento confiable y alineado con los objetivos educativos.

En este contexto, la adopción de tecnologías basadas en inteligencia artificial dentro de los procesos educativos depende de que los beneficios obtenidos justifiquen los costos de implementación y operación [19]. Por esta razón, la viabilidad de estas herramientas debe analizarse considerando factores como la disponibilidad de recursos, la capacidad tecnológica existente y la sostenibilidad de su implementación a largo plazo. Estos costos, además, pueden acentuar las desigualdades de acceso y adopción tecnológica señaladas en el ámbito sociocultural.

F. Formulación del problema

El análisis multidimensional realizado permite reconocer que la dificultad para sostener una retroalimentación formativa de calidad no responde a una única causa aislada, sino a la convergencia de múltiples factores. Desde el ámbito pedagógico, se establece que la etapa del ¿qué sigue?, al ser una de las de mayor valor formativo, es también una de las primeras en sacrificarse debido a la cantidad de entregables y estudiantes. Desde el ámbito tecnológico, las herramientas existentes permiten verificar la corrección del código, pero

no acompañan de manera suficiente otros elementos, como su legibilidad. A ello se suman las restricciones éticas, legales, sociales y económicas, que advierten sobre los riesgos de sustituir el juicio del docente, vulnerar la protección de los datos de los estudiantes y profundizar las desigualdades existentes.

Estos factores confluyen de manera especialmente crítica en los cursos introductorios de programación, donde las tasas de reprobación son elevadas, el uso de inteligencia artificial por parte de los estudiantes es cada vez más extendido y la retroalimentación de calidad resulta más costosa y dependiente del criterio experto. Se establece así una brecha entre la retroalimentación que la enseñanza de la programación requiere y aquella que las condiciones reales permiten sostener.

En consecuencia, se establece que el problema radica en la ausencia de una forma de sostener una retroalimentación formativa de calidad a gran escala que preserve al docente como responsable de la decisión pedagógica y fortalezca la autonomía del estudiante, sin limitarse a automatizar la calificación.

G. Pregunta del problema

Después del análisis realizado se plantea la siguiente pregunta problema como guía para avanzar a la próxima fase: ¿Cómo, a través de las TI, sostener una retroalimentación formativa efectiva en cursos introductorios de programación, que preserve al docente como decisor apoyando su labor, sin limitarse a automatizar la calificación?

III. ANÁLISIS

El presente análisis complementa el diagnóstico multidimensional expuesto previamente, presentando el diseño de la solución, la especificación de requisitos y el modelo de negocio desarrollados para EduTrace.

A. Metodología de Diseño: Design Thinking

El desarrollo de la solución se abordó mediante la metodología de Design Thinking, recorriendo de manera iterativa las etapas de empatizar, definir, idear, prototipar, testear e implementar. A continuación se describen las actividades realizadas en cada una de ellas:

- **Empatizar:** Se llevaron a cabo conversaciones con varios docentes de la asignatura de Introducción a la Programación. El jefe de sección de dicha materia señaló que la carga de talleres por calificar es constante y que sostener una retroalimentación profunda resulta muy difícil, en la medida en que cada estudiante presenta particularidades propias que exigen distintos niveles de atención y acompañamiento.
- **Definir:** A partir del trabajo de campo se confirmó la debilidad, ya expuesta en el análisis multidimensional, para sostener una retroalimentación formativa efectiva en los cursos introductorios de programación, de forma que se preserve al docente como decisor pedagógico y no se limite el proceso a la automatización de la

calificación. Esta definición del problema es la que orienta el resto de las decisiones de diseño descritas.

- **Idear:** Durante la fase de ideación se generaron distintas alternativas de funcionalidades orientadas a resolver el problema identificado, entre las cuales se destacan:
 - Alertas inteligentes que notifiquen al docente sobre situaciones que requieren su atención.
 - Rúbricas adaptativas que permitan ajustar los criterios de evaluación a cada entrega.
 - Analítica de progreso que visibilice la evolución del estudiante a lo largo del curso.
 - Pistas escalonadas que orienten al estudiante sin revelar la solución completa.
 - Comentarios guiados que estructuren la retroalimentación de forma comprensible.
 - Historial de intentos que permita reconstruir el proceso seguido por el estudiante.
 - Ejemplos y casos de referencia asociados a los errores más frecuentes.
 - Integración con Git para incorporar la herramienta al flujo de trabajo habitual del curso.
- **Prototipar:** Con base en las ideas anteriores se desarrolló el prototipo de EduTrace, una plataforma que acompaña al docente en la revisión de código, identifica las dificultades frecuentes del estudiante y sugiere apoyo formativo, manteniendo en todo momento al docente como decisor final del proceso.
- **Testear:** El prototipo se contrastó con la evidencia recogida entre más de 50 estudiantes de Introducción a la Programación, quienes presentaban dificultades recurrentes con la materia: una parte importante no sabía cómo traducir sus ideas a código y requería acompañamiento continuo. En esta misma fase, el profesor Efraín señaló que el interés de los docentes radica en transmitir conocimiento y en que los estudiantes logren absorberlo efectivamente, lo cual reforzó la necesidad de que la herramienta apoye dicho propósito en lugar de sustituirlo.
- **Implementar:** EduTrace se concibe para integrarse al flujo habitual del curso, apoyando al docente en la retroalimentación formativa sin reemplazar su criterio pedagógico en ningún momento del proceso.

B. Actores del Sistema

La solución involucra cuatro actores, clasificados en primarios y secundarios según su nivel de participación directa en el proceso de retroalimentación.

C. Diagramas de Empatía

Con el propósito de comprender en mayor profundidad las necesidades de los dos actores primarios, se construyeron los siguientes diagramas de empatía a partir del trabajo de campo realizado:

1) *Diagrama de empatía del docente:* El docente manifiesta sentirse cansado por la gran cantidad de actividades que debe calificar y expresa el deseo de enseñar de una manera

TABLE IV
CARACTERIZACIÓN DE LOS ACTORES DEL SISTEMA

Actor	Tipo	Rol dentro del sistema
Docente	Primario	Decisor pedagógico. Configura los criterios de evaluación y revisa la retroalimentación antes de su entrega al estudiante.
Estudiante	Primario	Participante. Entrega su código y recibe la retroalimentación formativa generada por el sistema.
Institución	Secundario	Responsable institucional. Define el contexto y asegura las condiciones de implementación.
Monitor/Compañero	Secundario	Apoyo complementario durante el proceso de aprendizaje.

más cercana y efectiva, ofreciendo comentarios más específicos y útiles; asimismo, prefiere una solución flexible, que se adapte a las necesidades de cada estudiante en lugar de una herramienta rígida. Entre lo que percibe del entorno, el docente escucha quejas de los estudiantes sobre la complejidad de la materia, solicitudes de una retroalimentación más clara y oportuna, comentarios sobre la falta de acompañamiento durante el aprendizaje y preocupación por el alto índice de reprobación; asimismo, observa estudiantes que piden orientación para corregir sus errores, colegas que emplean metodologías de enseñanza distintas y grupos de clase con niveles y necesidades diversas. Frente a ello, el docente propone más actividades prácticas, aplica métodos de enseñanza diferenciados, ofrece retroalimentación mediante comentarios y consejos concretos, y prioriza dicha retroalimentación durante el proceso de aprendizaje. Sus principales dolores son la sobrecarga de trabajo de calificación, la dificultad para retroalimentar adecuadamente a todos los estudiantes, el riesgo de que aumente el índice de reprobación y la dificultad para reflejar la retroalimentación en las calificaciones; en contraste, valora contar con retroalimentación guiada, clara y útil, recibir consejos personalizados al momento de calificar, mejorar la enseñanza formativa para cada estudiante y reducir su carga de trabajo sin perder la calidad del acompañamiento.

2) *Diagrama de empatía del estudiante:* El estudiante, por su parte, con frecuencia no sabe qué está mal en su código ni cómo identificar el error, siente ansiedad ante una calificación baja porque no sabe cómo mejorar, y pierde confianza cuando la retroalimentación recibida no está adaptada a su nivel. En cuanto a lo que percibe de su entorno, escucha que su calificación es baja o que su código es incorrecto sin una explicación clara, recibe comentarios técnicos que no siempre comprende y recomendaciones generales que no le indican cómo corregir el error; observa, además, que la inteligencia artificial se ha convertido en la primera opción para resolver ejercicios de programación, que las preguntas dirigidas a estas herramientas suelen carecer de contexto suficiente, que la retroalimentación del docente resulta en ocasiones ambigua o demasiado general, y que algunos compañeros avanzan más rápido en los temas. Ante esta situación, el estudiante recurre a la inteligencia artificial antes que al profesor, copia soluciones generadas por IA sin comprenderlas a profundidad, prueba distintas soluciones hasta encontrar

una que funcione y dedica demasiado tiempo a depurar su código sin una guía clara. Entre sus dolores se encuentran recibir indicaciones sobre lo que está mal sin saber cuál es el siguiente paso concreto, obtener retroalimentación tardía o inexistente en algunos trabajos, recibir explicaciones en un lenguaje que no comprende y desarrollar dependencia de las herramientas de inteligencia artificial; sus ganancias, en cambio, consisten en saber cuál es el siguiente paso concreto para avanzar, recibir retroalimentación inmediata y adaptada a su nivel en el momento de intentarlo, comprender sus errores y aprender a corregirlos por sí mismo, y desarrollar autonomía frente a las herramientas de inteligencia artificial.

D. Análisis Comparativo de Soluciones Existentes

Previamente a la definición de la solución propuesta, se evaluaron cuatro enfoques existentes en el mercado a partir de cinco criterios: la corrección funcional del código, el acompañamiento del proceso y de la etapa “¿Qué sigue?”, la preservación del docente como decisor, la escalabilidad y oportunidad de la respuesta, y el tratamiento de los datos dentro de un marco legal adecuado. La Tabla V resume los resultados de dicho análisis.

TABLE V
ANÁLISIS COMPARATIVO DE SOLUCIONES EXISTENTES

Enfoque	Corr. Func.	¿Qué sigue?	Docente Decisor	Escalable	Marco Legal
Autograders	Cumple	No cumple	No cumple	Cumple	Cumple
IA Gen. Espec.	Parcial	Cumple	No cumple	Cumple	Parcial
CI/CD (CodeRabbit)	Cumple	Parcial	No cumple	Cumple	Parcial
IA Libre (ChatGPT)	Parcial	Parcial	No cumple	Cumple	No cumple

El análisis evidencia que, si bien los cuatro enfoques ofrecen algún grado de escalabilidad, ninguno de ellos preserva de forma consistente al docente como decisor del proceso de retroalimentación, lo que justifica el desarrollo de una solución propia que atienda específicamente esta carencia.

E. Solución Propuesta

EduTrace se define como una herramienta de apoyo a la retroalimentación formativa en cursos de introducción a la programación. A partir de las entregas de código de los estudiantes, el sistema genera retroalimentación de tipo feed-forward, orientada a indicar el siguiente paso a seguir en lugar de limitarse a señalar errores. La herramienta opera bajo el principio de human-in-the-loop, de modo que la retroalimentación se entrega al docente como un comentario o una sugerencia y no como una calificación; en consecuencia, el profesor conserva en todo momento la decisión final sobre la nota asignada a cada estudiante.

F. Especificación de Requisitos

1) *Requisitos funcionales:* Los requisitos funcionales se clasificaron según el modelo FURPS+ y se priorizaron mediante la técnica MoSCoW (Must, Should, Could), con el

fin de precisar el alcance mínimo viable de la solución, tal como se sintetiza en la Tabla VI.

TABLE VI
ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS FUNCIONALES (RF)

ID	Descripción	Prioridad
RF-01	Generar retroalimentación formativa adaptada al nivel de Introducción a la Programación.	Must
RF-02	Estructurar la retroalimentación según las tres preguntas de Hattie y Timperley.	Must
RF-03	Priorizar la etapa “¿Qué sigue?” en la retroalimentación generada.	Must
RF-04	Evaluar la corrección funcional del código entregado mediante casos de prueba.	Must
RF-05	Evaluar la legibilidad del código entregado.	Should
RF-06	Evaluar la mantenibilidad del código entregado.	Should
RF-07	Evaluar la documentación del código entregado.	Could
RF-08	Entregar pistas orientadas al razonamiento del estudiante sin resolver el ejercicio.	Must
RF-09	Abstenerse de revelar la solución completa al estudiante.	Must
RF-10	Permitir al docente revisar la retroalimentación antes de entregarla al estudiante.	Must
RF-11	Permitir al docente editar la retroalimentación antes de entregarla.	Must
RF-12	Permitir al docente aprobar la retroalimentación antes de entregarla.	Must
RF-13	Permitir al docente descartar la retroalimentación antes de entregarla.	Must
RF-14	Permitir al docente configurar los criterios de evaluación.	Must
RF-15	Permitir al docente definir la rúbrica que guía la retroalimentación.	Should
RF-16	Ejecutarse automáticamente ante cada entrega del estudiante.	Must
RF-17	Separar la retroalimentación formativa de la calificación sumativa.	Must
RF-18	Indicar al estudiante cuándo la IA participó en la retroalimentación.	Must
RF-19	Identificar el contenido generado por IA de forma distinguible.	Should
RF-20	Registrar cada intervención del docente sobre la retroalimentación (autor, acción y fecha).	Should
RF-21	Presentar al docente un reporte de errores frecuentes del curso.	Should
RF-22	Permitir al estudiante solicitar aclaración sobre la retroalimentación recibida.	Could
RF-23	Permitir al estudiante iterar sobre la retroalimentación reanimando nuevas versiones.	Could

2) *Requisitos no funcionales:* De la misma forma, los requisitos no funcionales priorizados según el modelo MoSCoW se presentan organizados en la Tabla VII.

3) Restricciones de viabilidad:

- **RV-01:** La adopción debe justificar el costo de infraestructura frente al beneficio formativo.
- **RV-02:** La solución debe sostenerse en mantenimiento a largo plazo.
- **RV-03:** La solución debe contemplar el costo de actualización de los modelos de IA.

G. Diagrama de Actividad del Sistema

El funcionamiento operativo de EduTrace se modeló mediante un diagrama de actividad que distingue las acciones del

TABLE VII
ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS NO FUNCIONALES (RNF)

ID	Descripción	Prioridad
RNF-01	Cumplir la Ley 1581 de 2012 para la protección de datos personales.	Must
RNF-02	Cumplir la Circular Externa 002 de 2024 de la SIC.	Must
RNF-03	Garantizar la confidencialidad del código del estudiante.	Must
RNF-04	Garantizar la confidencialidad de los datos personales del estudiante.	Must
RNF-05	Controlar la información enviada a servicios de IA externos.	Must
RNF-06	Someter toda retroalimentación automática a validación docente previa.	Must
RNF-07	Preservar al docente como decisor final del proceso.	Must
RNF-08	Mantener el tiempo de revisión docente por entrega bajo un umbral definido.	Must
RNF-09	Expresar la retroalimentación en lenguaje comprensible para el estudiante.	Should
RNF-10	Procesar el volumen total de entregas dentro del plazo definido.	Must
RNF-11	Entregar la retroalimentación dentro del plazo que preserva su valor formativo.	Should
RNF-12	Operar bajo condiciones de conectividad limitadas.	Should
RNF-13	Integrarse con la plataforma institucional existente.	Could
RNF-14	Conservar la entrega del estudiante ante fallo del componente de IA.	Should
RNF-15	Notificar al docente ante fallo del componente de IA.	Could
RNF-16	Preservar el vínculo docente-estudiante manteniendo un canal humano identificable.	Should

estudiante de las que ejecuta el orquestador de la plataforma. El estudiante inicia el proceso subiendo su código, tras lo cual el orquestador recibe la petición y determina, según la intención expresada, si debe procesar una entrega o resolver una consulta. En el flujo de entrega, el orquestador analiza el código entregado, genera sugerencias de mejora y las muestra al estudiante para que las tenga en cuenta en próximas entregas. En el flujo de revisión, el orquestador identifica las dudas del estudiante sobre su código o sobre los ejercicios propuestos, consulta la base de datos institucional de EduTrace compuesta por el syllabus de la asignatura de Introducción a la Programación de la Pontificia Universidad Javeriana y por un banco de ejercicios, soluciones y casos de prueba y genera una respuesta basada en la información consultada, la cual es finalmente mostrada al estudiante.

Este flujo se complementa con una heurística de apoyo proactivo y visibilidad del progreso, estructurada en cinco pasos iterativos: (1) el estudiante sube su código; (2) el sistema analiza el código de forma inmediata; (3) se entrega un feedback proactivo, con sugerencias y errores específicos señalados antes de la entrega formal; (4) el estudiante visualiza su progreso y mejora de manera continua; y (5) el estudiante realiza la entrega final cuando se siente listo y con mayor confianza en su solución. Este ciclo se repite de forma iterativa, favoreciendo la mejora continua del estudiante antes de la calificación definitiva.

H. Modelo de Negocio

1) *Modelo de negocio institucional*: EduTrace busca su adopción y sostenibilidad dentro de la Pontificia Universidad Javeriana y, posteriormente, en otras universidades que impartan la asignatura de introducción a la programación. Su propuesta de valor institucional consiste en mejorar la retroalimentación en programación, fortalecer el aprendizaje y apoyar la labor docente. El modelo de negocio institucional contempla tres etapas: primero, la financiación inicial, orientada a buscar apoyo y financiación institucional dentro de la Universidad Javeriana para implementar y sostener la herramienta; segundo, la validación y adopción, mediante la implementación de la solución en cursos de introducción a la programación y la demostración de su impacto educativo; y tercero, la expansión, en la cual, una vez validada la solución, se amplía su alcance mediante estrategias de difusión dirigidas a otras universidades interesadas.

2) *Value Proposition Canvas*: Con el fin de precisar el ajuste entre la propuesta de valor y las necesidades de cada segmento, se elaboraron dos lienzos de propuesta de valor: uno centrado en el estudiante y otro en el docente.

Desde la perspectiva del estudiante, los productos y servicios ofrecidos por EduTrace consisten en retroalimentación impulsada por IA sobre las entregas de introducción a la programación, comentarios accionables y formativos, y un modelo con supervisión humana en el que el profesor conserva la decisión final. Como creadores de alegría se identifican la adaptación de la retroalimentación al nivel del estudiante, la indicación clara del próximo paso a seguir y la reducción de la carga de lectura repetitiva sobre el profesor; como aliviadores de frustraciones, la traducción de lo que está mal en una explicación de cómo avanzar, el uso de un lenguaje comprensible y la ampliación de la capacidad del profesor sin reemplazarlo. Los trabajos del cliente incluyen tener un próximo paso claro, recibir retroalimentación inmediata y adaptada a su nivel, y desarrollar autonomía; sus ganancias esperadas son resolver el ejercicio, entender por qué falló y aprender sin depender exclusivamente de la calificación, mientras que sus frustraciones incluyen recibir una respuesta sin saber cómo avanzar, enfrentarse a un lenguaje que no domina y depender ciegamente de la inteligencia artificial.

Desde la perspectiva del docente, la propuesta de valor comparte los mismos productos y servicios, retroalimentación impulsada por IA, comentarios accionables y un modelo con supervisión humana pero se orienta a distintos creadores de alegría y aliviadores de frustraciones: adaptar la retroalimentación al nivel del estudiante, indicar con claridad el próximo paso y reducir la lectura repetitiva del profesor, junto con ampliar su capacidad sin reemplazarlo. Los trabajos del cliente propios del docente son calificar las entregas, ofrecer retroalimentación útil a muchos estudiantes y enseñar sin dejar atrás al estudiante principiante; sus ganancias esperadas consisten en poder dar comentarios y consejos y no solo una nota, conservar la calificación bajo su propio control y reducir la lectura repetitiva, mientras que su principal frustración es calificar a un número elevado de

estudiantes garantizando el aprendizaje de todos ellos.

I. Impulsores del Roadmapping

Finalmente, se identificaron los impulsores que sustentan la hoja de ruta del proyecto, agrupados según su naturaleza:

- **Demanda (mercado institucional):** La sección de programación necesita retroalimentación de calidad a escala, entregada de forma apropiada.
- **Tecnológico-social:** Un porcentaje mayoritario de los estudiantes ya recurre a la inteligencia artificial, por lo que se requiere canalizar esa conducta hacia el aprendizaje.
- **Diferenciación:** Las herramientas existentes priorizan la velocidad de producción de código y no el aprendizaje del estudiante.
- **Valor:** Amplificar la capacidad docente sin reemplazarla.
- **Sostenibilidad:** Financiación institucional.

REFERENCES

- [1] J. Hattie and H. Timperley, "The power of feedback," *Rev. Educ. Res.*, vol. 77, no. 1, pp. 81–112, Mar. 2007.
- [2] Superintendencia de Industria y Comercio, "Circular Externa No. 002 del 21 de agosto de 2024: Lineamientos sobre el tratamiento de datos personales en sistemas de inteligencia artificial," Bogotá, Colombia, 2024.
- [3] Congreso de la República de Colombia, "Ley Estatutaria 1581 de 2012, por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales," *Diario Oficial No. 48.587*, Bogotá, Colombia, 17 de oct. de 2012.
- [4] F. Miao and W. Holmes, *Guidance for generative AI in education and research*. Paris, France: UNESCO, 2023. [Online].
- [5] D. R. Sadler, "Formative assessment and the design of instructional systems," *Instructional Sci.*, vol. 18, no. 2, pp. 119–144, 1989.
- [6] P. Black and D. Wiliam, "Inside the black box: Raising standards through classroom assessment," *Phi Delta Kappan*, vol. 92, no. 1, pp. 81–90, 2010.
- [7] D. J. Nicol and D. Macfarlane-Dick, "Formative assessment and self-regulated learning: A model and seven principles of good feedback practice," *Stud. High. Educ.*, vol. 31, no. 2, pp. 199–218, 2006.
- [8] S. Shubha, H. R. Gopala Krishna Murthy, and S. Shubhakar, "AI-based automated grading and feedback systems: Technologies, challenges and future directions in higher education," *Int. J. Res. Innov. Appl. Sci.*, vol. 11, no. 2, pp. 267–279, Feb. 2026.
- [9] K. Ala-Mutka, "A survey of automated assessment approaches for programming assignments," *Comput. Sci. Educ.*, vol. 15, no. 2, pp. 83–102, 2005.
- [10] H. Keuning, J. Jeuring, and B. Heeren, "A systematic literature review of automated feedback generation for programming exercises," *ACM Trans. Comput. Educ.*, vol. 19, no. 1, art. 3, 2018.
- [11] M. Messer, N. C. C. Brown, M. Kölling, and M. Shi, "Automated grading and feedback tools for programming education: A systematic review," *ACM Trans. Comput. Educ.*, 2024, doi: 10.1145/3636515.
- [12] S. S. Lee and R. L. Moore, "Harnessing generative AI (GenAI) for automated feedback in higher education: A systematic review," *Online Learn.*, vol. 28, no. 3, pp. 82–104, Sep. 2024.
- [13] Z. Ma, C. Du, Q. Lao, and X. Xie, "Generative artificial intelligence: Applications and future prospects in dentistry," *Int. Dent. J.*, vol. 76, no. 1, art. 108276, 2026.
- [14] Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, *Recomendación sobre la ética de la inteligencia artificial*. Paris, Francia: UNESCO, 2021.
- [15] E. F. Risko and S. J. Gilbert, "Cognitive offloading," *Trends Cogn. Sci.*, vol. 20, no. 9, pp. 676–688, Sep. 2016.
- [16] Ministerio de Educación Nacional, "Equidad e inclusión: retos de la inteligencia artificial en los sistemas educativos del mundo," Comunicado de prensa, 5 de dic. de 2024.
- [17] GADE: Revista Científica, "Inteligencia artificial y brecha digital en la educación superior: revisión internacional con foco en Colombia," *GADE: Rev. Cient.*, vol. 6, no. 1, pp. 95–116, 2026.
- [18] "Artificial intelligence and cost reduction in public higher education: A scoping review of emerging evidence," preprint, arXiv:2604.04741, 2026.
- [19] D. Calderón Gómez, "Jóvenes y desigualdad digital: Las brechas de acceso, competencias y uso," Centro Reina Sofía de Fad Juventud, 2020. [En línea]. Disponible: <https://www.centroreinasofia.org/blog/analisis-y-debate/jovenes-y-desigualdad-digital-las-brechas-de-access-competencias-y-uso/>
- [20] Congreso de la República de Colombia, "Ley 23 de 1982, sobre derechos de autor," *Diario Oficial*, Bogotá, Colombia, 28 de enero de 1982.
- [21] M. Jukiewicz, "A systematic comparison of large language models for automated assignment assessment in programming education," preprint, arXiv:2509.26483, 2025.
- [22] A. Milne, "ChatGPT in the classroom: Exploring its potential and limitations in a Functional Programming course," preprint, arXiv:2401.11166, 2024.
- [23] K. Mohamed, M. Yousef, W. Medhat, E. H. Mohamed, G. Khoriba, y T. Arafa, "Hands-on analysis of using large language models for the auto evaluation of programming assignments," *Information Systems*, vol. 128, Art. 102473, 2025.
- [24] C. Watson y F. W. B. Li, "Failure rates in introductory programming revisited," en *Proc. 2014 Conf. Innovation Technol. Comput. Sci. Educ. (ITICSE '14)*, Uppsala, Sweden, 2014, pp. 39–44.