

Entrevista 02 - Participante P02

Identidad: Participante P02 (anonimizada).

Caracterización: estudiante de posgrado con experiencia en docencia auxiliar.

Área general: ingeniería y gestión tecnológica.

Modalidad: entrevista semiestructurada; transcripción editada para anonimización.

Transcripción de entrevista

Entrevistador/a: Confirmando que la transcripción no incluirá nombres, programas específicos ni referencias que permitan identificarle. Mantendremos su caracterización como estudiante de posgrado y ayudante docente. ¿Está de acuerdo?

P02: Sí, estoy de acuerdo. Creo que esa caracterización es suficiente para entender mi posición, porque hablo tanto desde mi experiencia como estudiante como desde lo que observo apoyando cursos.

Entrevistador/a: 1. Para comenzar, ¿cómo describiría su experiencia reciente con herramientas de inteligencia artificial en la educación superior?

P02: Mi experiencia ha sido bastante intensa, porque en posgrado la carga de lectura, escritura y análisis es alta. Uso herramientas de IA para organizar bibliografía, generar esquemas preliminares, traducir conceptos complejos a lenguaje más simple y revisar si mis argumentos tienen una secuencia lógica. También las he usado para programar pequeños scripts o para obtener explicaciones alternativas cuando un texto técnico es demasiado denso. Sin embargo, he aprendido que la herramienta puede sonar muy segura aun cuando se equivoca. Por eso trato de usarla como interlocutor inicial, no como fuente final.

Entrevistador/a: ¿Esa distinción entre interlocutor inicial y fuente final es algo que aprendió por ensayo y error?

P02: Sí. Al principio confiaba demasiado en las respuestas porque estaban bien redactadas. Después encontré errores en conceptos, referencias inexistentes y simplificaciones excesivas. Eso me obligó a cambiar mi forma de uso. Ahora le pido que me ayude a pensar preguntas, a comparar enfoques o a detectar vacíos, pero verifico en artículos, libros o materiales del curso. En cierto sentido, la IA me sirve para desbloquear el trabajo, pero la validación sigue siendo académica.

Entrevistador/a: 2. ¿Qué oportunidades observa para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje?

P02: La oportunidad más clara es reducir barreras de entrada. En cursos difíciles, una explicación adicional puede ayudar mucho. A veces uno no se atreve a preguntar algo básico en clase o no sabe cómo formular la duda. La IA permite ensayar preguntas, pedir ejemplos y volver sobre un tema varias veces. También ayuda a estudiantes internacionales o de primera generación universitaria, porque pueden recibir apoyo en escritura, vocabulario académico y planificación del estudio. Como ayudante, he visto que algunos estudiantes llegan mejor preparados a las sesiones porque ya hicieron una exploración previa con herramientas digitales.

Entrevistador/a: ¿Eso podría reemplazar instancias de tutoría o ayudantía?

P02: No lo creo. Puede complementar, pero no reemplazar. La tutoría humana entiende el contexto del curso, conoce errores frecuentes y puede leer señales que la IA no ve: inseguridad, frustración, falta de base conceptual o problemas de organización. Además, el diálogo humano genera compromiso. La IA puede responder en cualquier momento, pero no necesariamente sostiene una trayectoria de aprendizaje. Para mí, el valor está en combinar disponibilidad tecnológica con acompañamiento humano.

Entrevista 02 - Participante P02 (continuación)

Entrevistador/a: 3. ¿Qué riesgos o tensiones le parecen más relevantes en este contexto?

P02: Un riesgo importante es la dependencia. Si cada duda se resuelve pidiendo una respuesta inmediata, uno puede perder tolerancia a la dificultad. En posgrado, una parte del aprendizaje consiste precisamente en habitar la incertidumbre, leer textos complicados y construir criterio. Otro riesgo es la homogeneización: si muchas personas usan la misma herramienta y prompts parecidos, los trabajos empiezan a sonar igual. También me preocupa la privacidad, porque a veces estudiantes suben datos de investigación, entrevistas o información sensible sin pensar en las consecuencias.

Entrevistador/a: ¿Ha visto casos de uso problemático entre pares?

P02: Sí, pero no siempre con mala intención. He visto personas que copian respuestas completas porque están saturadas o porque no tienen claridad sobre las reglas. También he visto estudiantes que piden a la IA interpretar datos sin comprender los métodos estadísticos detrás. Eso es delicado, porque la herramienta puede producir una interpretación convincente pero metodológicamente débil. Creo que muchas malas prácticas surgen de una mezcla de presión, desconocimiento y falta de orientación institucional.

Entrevistador/a: 4. ¿Cómo cree que deberían adaptarse las evaluaciones académicas ante el uso extendido de IA?

P02: Las evaluaciones deberían exigir más trazabilidad. En trabajos escritos, por ejemplo, podría pedirse una breve declaración de uso de IA: qué herramienta se usó, para qué etapa y cómo se verificó el resultado. También deberían incluir componentes orales o defensas breves, porque ahí se nota si la persona entiende lo que entregó. En proyectos de investigación, sería útil evaluar decisiones metodológicas, no solo el informe final. Si el estudiante debe explicar por qué eligió cierto enfoque, qué descartó y qué limitaciones reconoce, la IA no puede sustituir completamente esa reflexión.

Entrevistador/a: ¿Le parecería justo exigir declaraciones de uso?

P02: Sí, siempre que no se usen como mecanismo automático de castigo. Deberían funcionar como práctica de transparencia, similar a citar una fuente o declarar apoyo editorial. También deben ser claras: no es lo mismo usar IA para corregir gramática que para construir el argumento central. Si la universidad no distingue esos niveles, los estudiantes tenderán a ocultar todo por miedo.

Entrevista 02 - Participante P02 (continuación)

Entrevistador/a: 5. ¿Qué apoyos institucionales considera necesarios para un uso responsable de estas tecnologías?

P02: Necesitamos lineamientos simples y ejemplos concretos. Muchas políticas son demasiado generales y dejan a cada docente decidir desde cero. Sería útil tener matrices de uso permitido, uso restringido y uso no permitido, con ejemplos por tipo de actividad. También hacen falta capacitaciones para estudiantes, no solo para docentes. A veces se asume que por ser jóvenes entendemos estas tecnologías, pero saber usarlas para entretenimiento no es lo mismo que usarlas académicamente.

Entrevistador/a: ¿Qué debería incluir una capacitación para estudiantes?

P02: Debería incluir verificación de información, identificación de sesgos, protección de datos, formulación de prompts, límites de los detectores de IA y criterios de citación o declaración. También sería bueno trabajar con casos reales: un resumen con errores, una referencia inventada, una respuesta sesgada o una traducción que cambia el sentido conceptual. Aprender con ejemplos concretos ayuda más que recibir una lista de prohibiciones.

Entrevistador/a: 6. Pensando en los próximos años, ¿qué cambios anticipa en la cultura universitaria?

P02: Creo que la cultura universitaria se volverá más híbrida. Habrá menos separación entre estudiar solo, estudiar con pares y estudiar con herramientas. También aumentará la importancia de demostrar comprensión en contextos interactivos: presentaciones, discusiones, laboratorios, bitácoras y proyectos aplicados. Al mismo tiempo, puede crecer la desigualdad entre quienes saben usar bien la IA y quienes la usan de forma superficial. Por eso la alfabetización en IA se va a parecer a la alfabetización digital de hace años: al principio parece un extra, pero luego se vuelve una condición básica.

Entrevistador/a: ¿Esa alfabetización debería estar en cursos específicos o integrada en todas las asignaturas?

P02: Creo que ambas cosas. Un curso o módulo común puede entregar bases éticas y técnicas. Pero cada disciplina debe aterrizar el tema, porque usar IA en ingeniería, educación, derecho o salud implica riesgos distintos. En mi área, por ejemplo, importa mucho la validación técnica y la responsabilidad sobre decisiones automatizadas. En otras áreas puede pesar más la interpretación, la autoría o el impacto social.

Entrevista 02 - Participante P02 (continuación)

Entrevistador/a: Para terminar, ¿qué le diría a una universidad que está diseñando su política de IA?

P02: Le diría que no diseñe la política solo desde la sospecha. Los estudiantes necesitan reglas, pero también necesitan razones y apoyo. Una política útil debería reconocer que la IA ya está presente, diferenciar niveles de uso y promover prácticas responsables. También debería considerar las condiciones materiales: acceso a dispositivos, conectividad, versiones pagadas y habilidades previas. Si no se consideran esas diferencias, la política puede terminar favoreciendo a quienes ya tienen más recursos.

Entrevistador/a: ¿Hay alguna experiencia positiva que le gustaría destacar?

P02: Sí. En un seminario, el docente nos pidió comparar una respuesta de IA con tres artículos revisados por pares. Tuvimos que marcar aciertos, errores, omisiones y supuestos. Fue una de las actividades donde más aprendí, porque no se trataba de usar o no usar IA, sino de evaluar conocimiento. Esa actividad me mostró que la IA puede ser una puerta de entrada a una discusión más exigente si el diseño pedagógico es bueno.

Entrevistador/a: Muchas gracias. La transcripción conservará solo su rol general y omitirá cualquier dato personal o institucional específico.

P02: Perfecto. Gracias por cuidar esa parte, porque permite hablar con más libertad sobre prácticas que todavía están en discusión.