

UNIVERSIDAD DEL CEMA

Buenos Aires, Argentina

**El rol del ingeniero informático en los próximos
diez años: de la ejecución técnica a la supervisión
crítica de sistemas automatizados**

Trabajo Práctico Final

Carrera de grado: Ingeniería Informática

Materia: Lenguajes Formales y Teoría de la Computación

Profesor: Mario Moreno

Integrantes: Martín Ezequiel Pulitano y Nicolás Ulises Silva

Junio de 2026

Resumen

La irrupción de la inteligencia artificial generativa y de los agentes de programación autónomos ha reabierto una pregunta tan vieja como la propia disciplina: ¿seguirá existiendo el ingeniero informático? Este trabajo sostiene que, en la próxima década, la IA no reemplazará a la profesión, pero la reducirá y polarizará: habrá menos ingenieros —sobre todo en los puestos rutinarios y de nivel inicial— y el valor se concentrará en los más capaces, que dejarán la ejecución técnica para enfocarse en la especificación, la integración, la validación y la supervisión crítica de sistemas automatizados. El argumento se construye sobre tres pilares: la evidencia histórica de que cada salto de abstracción elevó el nivel del trabajo en lugar de eliminarlo; la evidencia empírica reciente (2021-2026) sobre el alcance y los límites medidos de la IA en el desarrollo de software; y, como columna vertebral teórica, los límites fundamentales de la computación —el problema de la detención, el teorema de Rice, la cuestión P vs. NP y la jerarquía de Chomsky— que garantizan la existencia de un núcleo irreductiblemente humano de juicio. La conclusión es una proyección calibrada: el ingeniero del futuro ascenderá en la escalera de abstracción hacia tareas que la teoría de la computación demuestra que ninguna máquina puede automatizar por completo.

Palabras clave: ingeniería de software, inteligencia artificial, indecidibilidad, problema de la detención, P vs. NP, jerarquía de Chomsky, automatización.

I. Introducción

Cada vez que la tecnología avanzó de forma significativa, el rol del ingeniero informático cambió con ella. Los lenguajes de alto nivel, los entornos integrados de desarrollo o la computación en la nube modificaron profundamente su trabajo diario; sin embargo, ninguna de esas revoluciones hizo desaparecer la profesión. Hoy, la inteligencia artificial generativa —y en particular los modelos grandes de lenguaje (LLM) y los agentes de codificación autónomos— plantean el desafío más radical hasta la fecha, al punto de que destacados referentes de la industria pronostican que la mayor parte del código será escrita por máquinas en pocos años.

Este trabajo parte de la siguiente hipótesis: en los próximos diez años la IA no hará desaparecer la profesión, pero la reducirá y polarizará. Habrá menos ingenieros —sobre todo en puestos rutinarios y de nivel inicial— y el valor se concentrará en los mejores: los que dejen la ejecución técnica para abarcar la toma de decisiones, la integración y la supervisión crítica de sistemas automatizados. El que solo codifica queda expuesto; el que asciende en abstracción, no.

Metodológicamente es un ensayo argumentativo basado en una revisión de fuentes técnicas, empíricas y teóricas. Para sostenerla se recorre la historia de

la profesión como sucesión de abstracciones (II), el estado actual de la IA en el desarrollo de software (III) y el marco teórico de la materia —los límites computacionales que explican *por qué* persiste un rol humano (IV)—, para luego caracterizar el nuevo rol, las visiones de expertos y las limitaciones (V a VII). Por ser una proyección a futuro, la conclusión es una estimación fundada.

II. La escalera de abstracción: una historia de transformaciones, no de extinciones

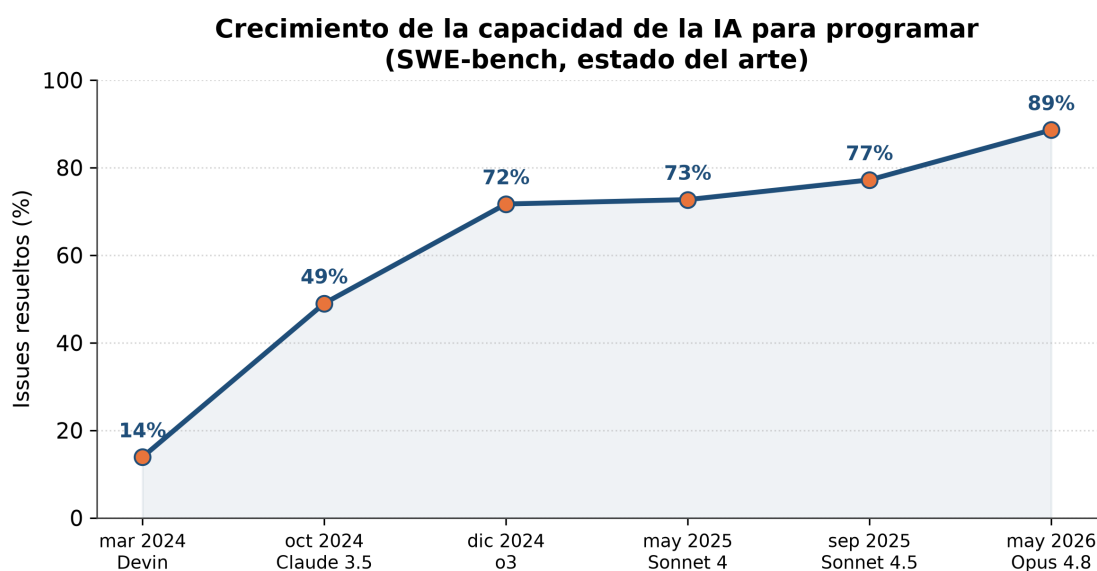
La historia del software puede leerse como el ascenso por una «escalera de abstracción» en la que cada peldaño automatizó el trabajo del peldaño anterior y, lejos de suprimir al ingeniero, lo elevó a un nivel conceptual superior. En los años cuarenta y cincuenta, programar significaba escribir código máquina y, más tarde, ensamblador —la primera herramienta que automatizó la traducción a instrucciones binarias—. El salto decisivo llegó con los lenguajes de alto nivel: FORTRAN (Backus, IBM, 1957) permitió expresar algoritmos en notación matemática y delegó en un compilador el código de bajo nivel; COBOL, inspirado en Grace Hopper, hizo lo propio para los negocios.

Paradójicamente, esta creciente potencia trajo aparejada una crisis. En la célebre Conferencia de Ingeniería de Software de la OTAN, celebrada en Garmisch en octubre de 1968, los asistentes acuñaron la expresión «crisis del software» para describir la incapacidad de los programadores de gestionar la complejidad de sistemas cada vez más grandes (Naur y Randell, 1969). Como sintetizaría Edsger Dijkstra en su conferencia Turing de 1972, «mientras no había máquinas, programar no era ningún problema; (...) ahora que tenemos computadoras gigantescas, programar se ha convertido en un problema igualmente gigantesco» (Dijkstra, 1972). La respuesta a esa crisis no fue menos ingeniería, sino más: nacieron la programación estructurada, las metodologías y la disciplina misma de la ingeniería de software.

Los peldaños siguientes confirman el patrón. Los entornos integrados de desarrollo comprimieron el ciclo de edición, compilación y prueba; el software libre, Git (2005) y Stack Overflow (2008) compartieron el conocimiento; la nube (Amazon Web Services, 2006) abstrajo la infraestructura física y la cultura DevOps (2009) automatizó el despliegue. En 2021, GitHub Copilot introdujo el primer «programador en par» basado en IA. En todos los casos la herramienta automatizó lo más rutinario, pero el ingeniero permaneció: ascendió de la gestión de registros al diseño de arquitecturas distribuidas. La IA generativa es el peldaño más alto de una escalera muy larga. Y el anuncio de la desaparición del programador no es nuevo: ya se proclamó con COBOL, con los lenguajes de cuarta generación y con las plataformas «sin código», y cada vez la profesión creció; la tesis del «fin de la programación» (Welsh, 2023) es la más reciente de una larga serie de profecías incumplidas.

III. El presente: la IA agéntica en el desarrollo de software (2021-2026)

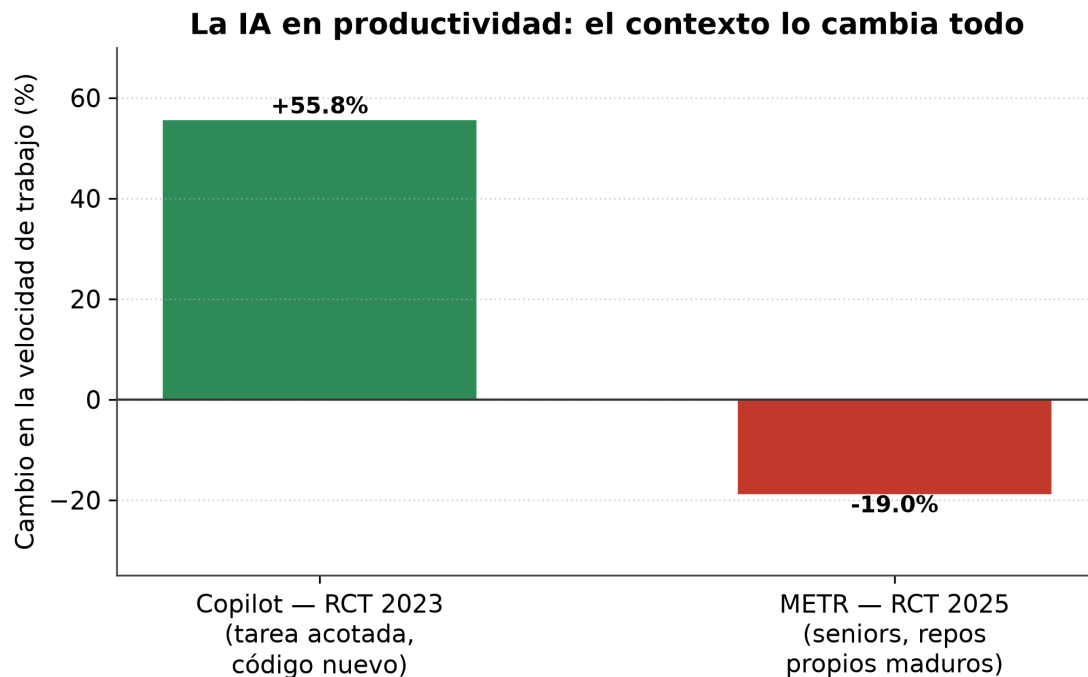
En el *benchmark* SWE-bench Verified, que mide la capacidad de los sistemas de IA para resolver *issues* reales de proyectos de software, el estado del arte pasó de resolver alrededor del 14 % de los problemas a comienzos de 2024 a casi el 89 % (Anthropic, 2026b): de uno de cada siete casos a casi nueve de cada diez en dos años, aunque el *benchmark* empieza a saturarse. En junio de 2026 aparecieron modelos aún más capaces —Claude Fable 5 y Mythos 5—, pero una directiva del gobierno de EE. UU. suspendió su acceso a los pocos días (Anthropic, 2026a, 2026c). La adopción acompaña esa capacidad: GitHub Copilot superó los veinte millones de usuarios en 2025; Sundar Pichai (2026) afirmó que el 75 % del código nuevo en Google se genera con IA y lo aprueban ingenieros, y Satya Nadella lo estimó entre el 20 % y el 30 % en Microsoft (Zeff, 2025).



Fuente: SWE-bench Verified (Anthropic, OpenAI). El punto de mar. 2024 (Devin) es sobre otro subconjunto.

Figura 1. La capacidad de la IA para resolver *issues* reales de software pasó de ~14 % (inicios de 2024) a ~89 % (2026) en SWE-bench. Fuente: elaboración propia a partir de Anthropic (2026b) y datos públicos de SWE-bench.

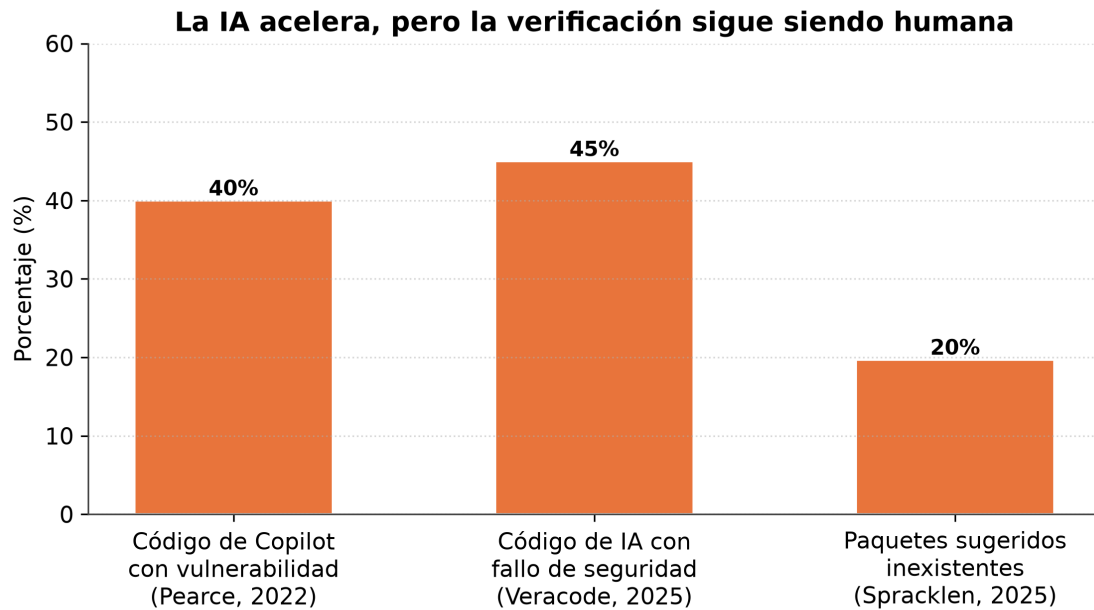
Ahora bien, la evidencia rigurosa sobre su impacto es más matizada de lo que sugiere el entusiasmo. Un experimento controlado de GitHub y Microsoft mostró que los desarrolladores que usaban Copilot completaban una tarea acotada —programar un servidor HTTP— un 55,8 % más rápido (Peng et al., 2023). Sin embargo, un ensayo controlado aleatorizado independiente de METR (2025) arrojó un resultado contraintuitivo: desarrolladores *experimentados* en sus propios repositorios maduros tardaron un 19 % más con herramientas de IA, pese a que *creían* haberse acelerado un 20 %.



Fuente: Peng et al. (2023); METR (2025). Estudios no comparables directamente (tarea y experiencia distintas).

Figura 2. La misma tecnología acelera o frena según el contexto: +55,8 % en una tarea acotada (Peng et al., 2023) frente a -19 % en desarrolladores expertos sobre repositorios propios maduros (METR, 2025).

A esto se suman problemas de calidad y seguridad. Addy Osmani, ingeniero de Google, describió el «problema del 70 %»: la IA produce con rapidez el 70 % de una solución, pero el 30 % final —casos límite, depuración, mantenibilidad— sigue requiriendo el juicio de un ingeniero experimentado (Osmani, 2024). Un estudio controlado de la Universidad de Stanford halló que los programadores con acceso a un asistente de IA escribían código *menos* seguro y confiaban *más* en su seguridad: una peligrosa falsa sensación de confianza (Perry et al., 2023). Las evaluaciones de corrección apuntan en el mismo sentido: al endurecer los conjuntos de prueba, la corrección medida del código generado cae entre 19 y 29 puntos (Liu et al., 2023), y cerca del 40 % de las sugerencias de Copilot en escenarios de seguridad incluyen vulnerabilidades conocidas (Pearce et al., 2022). La IA acelera la producción pero no garantiza la corrección: traslada el cuello de botella desde la escritura del código hacia su verificación.



Fuente: Pearce et al. (2022); Veracode (2025); Spracklen et al. (2025).

Figura 3. La IA traslada el cuello de botella hacia la verificación humana: proporción de salidas con vulnerabilidades o paquetes inexistentes. Fuente: Pearce et al. (2022); Veracode (2025); Spracklen et al. (2025).

IV. El marco teórico: los límites computacionales que protegen el rol del ingeniero

¿Por qué, pese a estos avances, el ingeniero no desaparecerá? La respuesta más profunda no es económica ni sociológica, sino de la propia teoría de la computación. Existen barreras matemáticas, demostradas y permanentes, que ninguna IA —que es, en última instancia, un proceso computable— puede sortear.

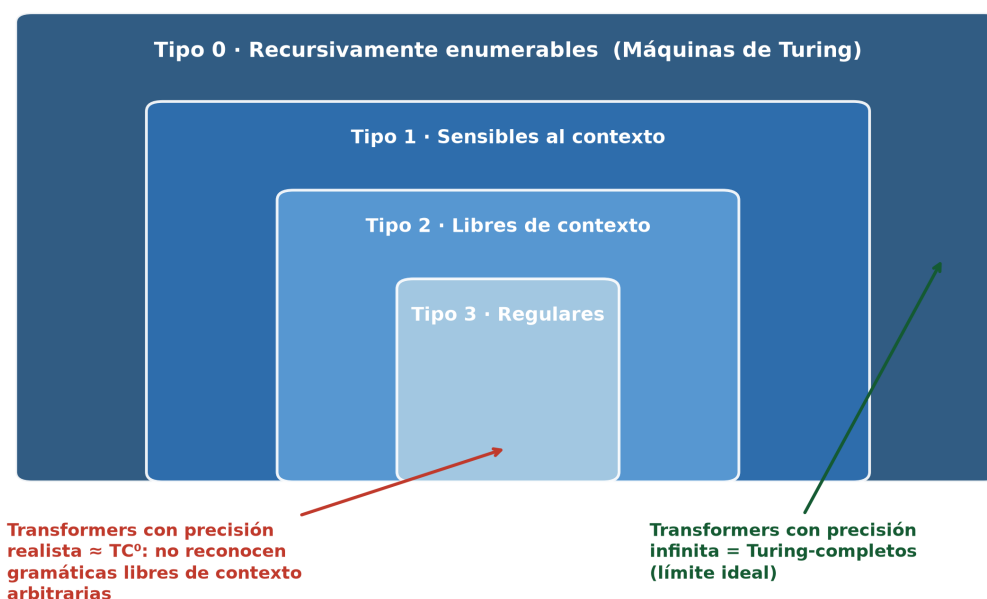
La primera es la **indecidibilidad**. En 1936, Alan Turing demostró que el problema de la detención (*halting problem*) es indecidible: no existe ningún algoritmo que, dado un programa y una entrada arbitrarios, determine en todos los casos si ese programa terminará o se ejecutará indefinidamente (Turing, 1936). El teorema de Rice (1953) generaliza este resultado: *toda* propiedad semántica no trivial de los programas —toda afirmación sobre el comportamiento de un programa, como «¿produce siempre la salida correcta?» o «¿cumple esta especificación?»— es indecidible (Rice, 1953). La implicación es directa: ningún procedimiento general y automático decide si un programa arbitrario satisface su especificación —tampoco un humano en el caso general—. El límite no vuelve al ingeniero un verificador infalible, sino el responsable de un juicio falible sobre instancias acotadas, que solo se resuelve restringiendo el problema o renunciando a la completitud.

La segunda barrera es la **intratabilidad**. El problema P vs. NP pregunta si todo problema cuya solución puede verificarse rápidamente puede también resolverse rápidamente (Cook, 1971; Karp, 1972). Bajo la hipótesis

ampliamente aceptada de que $P \neq NP$, numerosos problemas centrales de la ingeniería (planificación, ruteo, asignación de recursos) son NP-difíciles, sin solución eficiente en el peor caso. El ingeniero seguirá siendo quien elija heurísticas, aproximaciones y compromisos; decidir *qué* sacrificar es un acto de juicio, no un cálculo automatizable.

La tercera barrera concierne al lenguaje. La jerarquía de Chomsky (1956) organiza los lenguajes formales según su poder generativo, y la sintaxis de los lenguajes de programación es esencialmente libre de contexto —su léxico es regular y ciertas reglas (tipos, declaración previa al uso) son sensibles al contexto (Aho et al., 2007)—: son formales y se diseñan para analizarse de manera determinista y sin ambigüedad. El lenguaje natural —y, con él, las instrucciones que un humano da a un LLM— es, en cambio, ambiguo, dependiente del contexto y no constituye un lenguaje formal. El rol perdurable del ingeniero es justamente el de traductor entre ambos mundos: convertir la intención humana, informal e incompleta, en una especificación formal que una máquina pueda ejecutar. Esta conexión no es una mera analogía: trabajos recientes muestran que el cómputo interno de un *transformer* con precisión logarítmica está acotado por la clase TC^0 y —salvo que se derrumben conjeturas de complejidad ampliamente aceptadas— no reconoce gramáticas libres de contexto arbitrarias (Delétang et al., 2023; Merrill y Sabharwal, 2023; Dong et al., 2026); la arquitectura actual no generaliza a lenguajes que exceden ese nivel.

Los transformers, dentro de la jerarquía de Chomsky



Fuente: Chomsky (1956); Delétang et al. (2023); Merrill & Sabharwal (2023); Pérez et al. (2021).

Figura 4. Los transformers, situados dentro de la jerarquía de Chomsky: con precisión realista equivalen a la clase de complejidad TC^0 . Fuente: elaboración propia a partir de Chomsky (1956), Delétang et al. (2023) y Merrill y Sabharwal (2023).

Estas barreras alcanzan también a la propia IA. Trabajos recientes demuestran, mediante diagonalización apoyada en la indecidibilidad del problema de la detención, que la «alucinación» es una limitación innata de los LLM: ningún modelo puede aprender todas las funciones computables, por lo que producirá inevitablemente errores que no puede detectar por sí mismo (Xu et al., 2024; Guo y Li, 2026). Necesita, pues, un verificador externo —el ingeniero— que responda por ella.

Finalmente, Brooks (1987) distinguió la complejidad **accidental** —la del proceso de construcción, que las herramientas sí reducen— de la **esencial** —la dificultad conceptual inherente al problema—. Para Brooks, «la parte más difícil de construir un sistema de software es decidir con precisión qué construir»: la IA ataca lo accidental, pero decidir qué construir, para quién y con qué compromisos éticos es un acto humano cargado de valores, no un cómputo. En la misma línea, Naur (1985) sostuvo que el verdadero producto de programar es una *teoría* del problema que reside en la mente del equipo y que ninguna especificación formal captura.

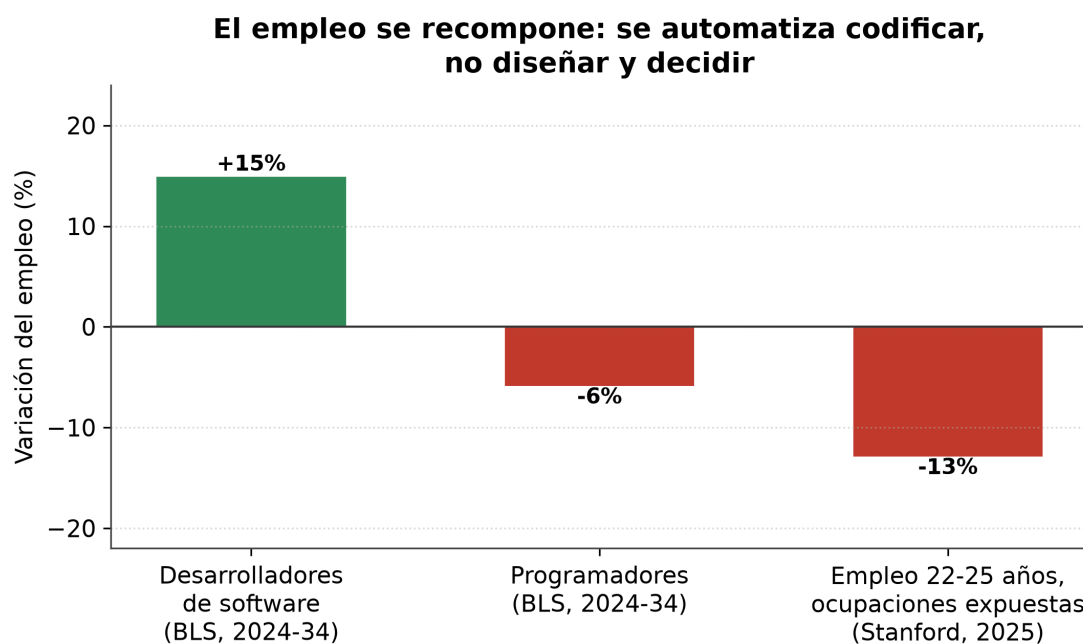
V. El nuevo rol: del ejecutor al supervisor crítico

Si la teoría garantiza un núcleo humano, la economía explica por qué ese núcleo no solo persistirá, sino que probablemente se ampliará. La historia de la automatización lo ilustra con la «paradoja de Jevons»: cuando una tecnología abarata el uso de un recurso, su consumo total tiende a aumentar si la demanda es elástica. El caso de los cajeros automáticos es ilustrativo: al abaratar la sucursal, los bancos abrieron más y el empleo de cajeros creció durante dos décadas —antes de revertirse con la banca móvil—, aunque la tarea viró hacia la atención (Bessen, 2015). Aplicada al software, la lógica es análoga: al volverse más barato producir, la demanda —y la de quienes lo diseñan y controlan— podría crecer (Acemoglu y Restrepo, 2019; Autor, 2015). Thomas Dohmke, entonces director ejecutivo de GitHub, llegó a proyectar «mil millones de desarrolladores habilitados por miles de millones de agentes de IA» (Dohmke, 2025).

El nuevo rol puede describirse como un peldaño más en la escalera de abstracción. El ingeniero del futuro escribirá menos código línea por línea y, en cambio, dedicará su tiempo a: **especificar** con precisión qué debe hacer el sistema (la complejidad esencial de Brooks); **diseñar** arquitecturas e integrar componentes heterogéneos, incluidos los propios modelos de IA; **validar** el código generado —algo que Rice y Turing vuelven indecidible en general y, por eso, no delegable—; **supervisar críticamente** sistemas autónomos que ni siquiera pueden autoverificarse, atendiendo a su seguridad y su sesgo; y **decidir**, bajo la intratabilidad de P vs. NP, qué sacrificar y con qué valores. Es, precisamente, el «30 % difícil» de Osmani convertido en el centro de gravedad de la profesión. Las proyecciones de competencias confirman ese

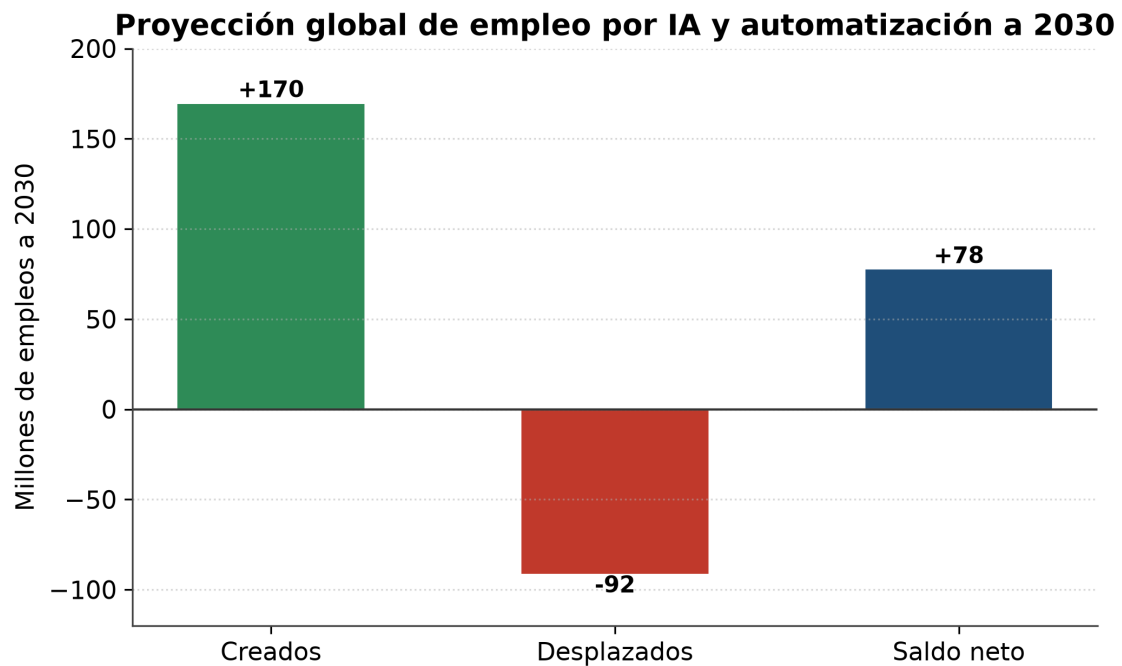
desplazamiento: cerca del 40 % de las habilidades cambiarán hacia 2030, con el pensamiento analítico, la IA y los datos, y la ciberseguridad entre las más demandadas (World Economic Forum, 2025); y marcos como el SWEBOK (Washizaki, 2024) ya definen la ingeniería de software muy por encima de la codificación, abarcando requisitos, arquitectura, validación y seguridad.

Con todo, los datos del mercado laboral advierten que la transición no será indolora ni uniforme. La Oficina de Estadísticas Laborales de EE. UU. proyecta un crecimiento del empleo de «desarrolladores de software» cercano al 15 % entre 2024 y 2034 —muy por encima del promedio—, mientras la categoría más estrecha de «programadores» se contraería un 6 % por la automatización (Bureau of Labor Statistics, 2025): se automatiza la tarea de codificar, no la de diseñar y decidir. A la vez, un estudio de Stanford halló una caída de empleo del 13 % al 16 % en los trabajadores de carrera temprana (22-25 años) de las ocupaciones más expuestas a la IA —entre ellas el desarrollo de software—, mientras los de mayor experiencia se mantenían estables (Brynjolfsson et al., 2025). La contratación de recién recibidos cayó cerca del 65 % en las grandes tecnológicas y un 76 % en las startups respecto de 2019, porque la IA absorbe las tareas con que los juniors aprendían (SignalFire, 2026). Indeed registra que los puestos junior se contrajeron un 34 %, frente al 19 % de los senior (Indeed Hiring Lab, 2025). Salesforce, incluso, anunció que en 2025 no sumaría ingenieros tras elevar su productividad más de un 30 % con IA (Benioff, 2024). La «puerta de entrada» junior se estrecha y la demanda se desplaza hacia perfiles con criterio: las competencias del nuevo rol.



Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (2025); Brynjolfsson, Chandar & Chen (2025).

Figura 5. El empleo se recompone: crece «desarrollador de software» mientras se contraen «programador» y el empleo joven en ocupaciones expuestas a la IA. Fuente: Bureau of Labor Statistics (2025); Brynjolfsson et al. (2025).



Fuente: World Economic Forum, Future of Jobs Report 2025.

Figura 6. Proyección global a 2030: 170 millones de empleos creados, 92 millones desplazados, saldo neto +78 millones. Fuente: World Economic Forum (2025).

VI. Visiones de los expertos: optimismo, cautela y un consenso implícito

Como toda proyección, depende de cómo lean el futuro quienes lo construyen, y sus opiniones, aunque dispares, convergen en un punto. En el extremo más audaz, Dario Amodei (Anthropic) pronosticó en marzo de 2025 que la IA escribiría el 90 % del código en tres a seis meses y «esencialmente todo» en doce; pero aclaró de inmediato que «el programador todavía debe especificar (...) las decisiones generales de diseño» (Council on Foreign Relations, 2025). Andrej Karpathy describió el «Software 3.0», en el que «programamos las computadoras en inglés» —que el ingeniero aún debe desambiguar— (Karpathy, 2025), y popularizó el *vibe coding*, programación delegada en la IA.

No todas las voces comparten ese optimismo. Grady Booch, coautor de UML, replicó a Amodei que tales pronósticos revelan «una incompreensión fundamental de lo que es la ingeniería de software» y condensó la cuestión en una frase: «tus herramientas están cambiando, pero tus problemas no» (Booch, 2026). Bjarne Stroustrup, creador de C++, advirtió que las herramientas de IA «generan más errores, más agujeros de seguridad... código difícil de validar», justo cuando los desarrolladores senior capaces de validarlo empiezan a jubilarse (Stroustrup, 2026).

Sam Altman, de OpenAI, ofrece quizás la síntesis más equilibrada. Sostuvo que «cada ingeniero de software hará, durante un buen tiempo, muchísimo

más» (Thompson, 2025), y agregó que «muchacha más gente podrá crear software, pero los expertos seguirán siendo mucho mejores que los novatos, si adoptan las nuevas herramientas» (Altman, 2025). Es la hipótesis de este trabajo en boca de un protagonista del cambio: la IA no anula al ingeniero, sino que amplifica al que sabe usarla. Existen, es cierto, posiciones más radicales —Welsh anuncia software «entrenado, no programado»—, pero incluso varias de las voces más optimistas reservan para el humano las tareas de especificar, decidir y juzgar: las mismas que la teoría de la computación demuestra que no pueden automatizarse.

VII. Limitaciones del análisis

Este trabajo proyecta una tendencia a diez años, y toda predicción tecnológica es muy incierta; la conclusión es, por tanto, una estimación fundada y no una certeza. Buena parte de la evidencia cuantitativa proviene de estudios recientes, algunos aún en forma de *working papers* no revisados por pares, y de declaraciones de ejecutivos con intereses comerciales en la propia tecnología que promueven, lo que obliga a leerlas con cautela. La causalidad de los fenómenos laborales observados es, además, materia de debate: la contracción del empleo junior podría obedecer tanto a la IA como al fin del crédito barato y a la sobrecontratación previa. Cabe una objeción al propio marco teórico: la indecidibilidad y la intratabilidad rigen el caso general, mientras la ingeniería opera a menudo sobre instancias restringidas donde la automatización sí es muy eficaz; el límite acota la automatización *total*, no los avances parciales. Aun así, los resultados de Turing, Rice, Cook y Chomsky no caducan con la próxima versión de un modelo y son el fundamento más firme de la tesis aquí defendida.

VIII. Conclusión

El recorrido permite confirmar, con matices, la hipótesis inicial. En los próximos diez años la profesión no desaparecerá, pero será más pequeña y más exigente —menos ingenieros, concentrados en los mejores—, y cambiará de forma: su centro de gravedad pasará de la ejecución técnica —escribir código línea por línea— a la especificación, el diseño, la integración y, sobre todo, la validación y supervisión crítica de sistemas crecientemente autónomos. La historia respalda esta lectura: cada abstracción anterior elevó al ingeniero en lugar de eliminarlo; la evidencia empírica reciente la matiza, al mostrar que la IA acelera la producción pero degrada la garantía de corrección; y la teoría de la computación la fundamenta: la verificación universal (Rice, Turing), la resolución eficiente de todo problema (P vs. NP) y la traducción de la intención ambigua a lo formal (Chomsky) exceden a cualquier máquina.

El balance, sin embargo, no es enteramente favorable: la puerta de entrada junior se estrecha y la codificación pura se contrae, con perdedores concretos

pese a un saldo agregado positivo. Hecha esa salvedad, la paradoja de fondo es esperanzadora: cuanto más poderosa se vuelve la automatización, más valioso se torna el juicio humano que decide qué automatizar, cómo validarlo y para qué fin. En lo alto de esa escalera, el ingeniero del futuro será menos un escriba de instrucciones y más un arquitecto, un auditor y un responsable último de sistemas que ni él ni la máquina pueden comprender por completo. La teoría de la computación, lejos de anunciar el fin de la profesión, traza el contorno preciso —y exigente— de su porvenir.

Bibliografía

- Acemoglu, D., & Restrepo, P. (2019). Automation and new tasks: How technology displaces and reinstates labor. *Journal of Economic Perspectives*, 33(2), 3-30. <https://doi.org/10.1257/jep.33.2.3>
- Aho, A. V., Lam, M. S., Sethi, R., & Ullman, J. D. (2007). *Compilers: Principles, techniques, and tools* (2.^a ed.). Pearson Addison-Wesley.
- Altman, S. (2025, 10 de junio). *The gentle singularity*. <https://blog.samaltman.com/the-gentle-singularity>
- Anthropic. (2026a, 9 de junio). *Claude Fable 5 and Claude Mythos 5*. <https://www.anthropic.com/news/claude-fable-5-mythos-5>
- Anthropic. (2026b, 28 de mayo). *Claude Opus 4.8*. <https://www.anthropic.com/news/claude-opus-4-8>
- Anthropic. (2026c, 12 de junio). *Statement on the US government directive to suspend access to Fable 5 and Mythos 5*. <https://www.anthropic.com/news/fable-mythos-access>
- Autor, D. H. (2015). Why are there still so many jobs? The history and future of workplace automation. *Journal of Economic Perspectives*, 29(3), 3-30. <https://doi.org/10.1257/jep.29.3.3>
- Benioff, M. (2024, 9 de diciembre). Marc Benioff, Salesforce founder: Why Salesforce isn't hiring software engineers (n.º 1236) [Episodio de podcast]. *20VC with Harry Stebbings* (H. Stebbings, anfitrión). <https://www.thetwentyminutevc.com/marc-benioff-2>
- Bessen, J. (2015). Toil and technology. *Finance & Development*, 52(1), 16-19. <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2015/03/bessen.htm>
- Booch, G. (2026, 4 de febrero). The third golden age of software engineering — Thanks to AI, with Grady Booch [Episodio de podcast]. *The Pragmatic Engineer* (G. Orosz, anfitrión). <https://newsletter.pragmaticengineer.com/p/the-third-golden-age-of-software>
- Brooks, F. P. (1987). No silver bullet: Essence and accidents of software engineering. *Computer*, 20(4), 10-19. <https://doi.org/10.1109/MC.1987.1663532>
- Brynjolfsson, E., Chandar, B., & Chen, R. (2025). *Canaries in the coal mine? Six facts about the recent employment effects of artificial intelligence*. Stanford Digital Economy Lab. <https://digitaleconomy.stanford.edu/publications/canaries-in-the-coal-mine/>

- Bureau of Labor Statistics. (2025). *Software developers, quality assurance analysts, and testers*. Occupational Outlook Handbook. U.S. Department of Labor. <https://www.bls.gov/ooh/computer-and-information-technology/software-developers.htm>
- Chomsky, N. (1956). Three models for the description of language. *IRE Transactions on Information Theory*, 2(3), 113-124. <https://doi.org/10.1109/TIT.1956.1056813>
- Cook, S. A. (1971). The complexity of theorem-proving procedures. En *Proceedings of the Third Annual ACM Symposium on Theory of Computing (STOC '71)* (pp. 151-158). Association for Computing Machinery. <https://doi.org/10.1145/800157.805047>
- Council on Foreign Relations. (2025, 10 de marzo). *CEO speaker series with Dario Amodei of Anthropic* [Transcripción del evento]. <https://www.cfr.org/event/ceo-speaker-series-dario-amodei-anthropic>
- Delétang, G., Ruoss, A., Grau-Moya, J., Genewein, T., Wenliang, L. K., Catt, E., Cundy, C., Hutter, M., Legg, S., Veness, J., & Ortega, P. A. (2023). *Neural networks and the Chomsky hierarchy* [Ponencia]. International Conference on Learning Representations (ICLR 2023). <https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.02098>
- Dijkstra, E. W. (1972). The humble programmer. *Communications of the ACM*, 15(10), 859-866. <https://doi.org/10.1145/355604.361591>
- Dohmke, T. (2025, 11 de agosto). *Auf Wiedersehen, GitHub*. The GitHub Blog. <https://github.blog/news-insights/company-news/goodbye-github/>
- Dong, Y., Xiao, J., Jiang, X., Guo, X., Fan, Z., Qian, J., Zhang, K., Li, J., Jin, Z., & Li, G. (2026). *Evaluating the formal reasoning capabilities of large language models through Chomsky hierarchy* [Preprint]. arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2604.02709>
- Guo, A., & Li, J. (2026). *Hallucination is a consequence of space-optimality: A rate-distortion theorem for membership testing* [Preprint]. arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2602.00906>
- Indeed Hiring Lab. (2025, 30 de julio). *Experience requirements have tightened amid the tech hiring freeze*. <https://www.hiringlab.org/2025/07/30/experience-requirements-have-tightened-amid-the-tech-hiring-freeze/>
- Karp, R. M. (1972). Reducibility among combinatorial problems. En *Complexity of computer computations* (pp. 85-103). Plenum Press. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-2001-2_9
- Karpathy, A. (2025, 17 de junio). *Software is changing (again)* [Video]. Y Combinator AI Startup School. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=LCEmiRjPEtQ>
- Liu, J., Xia, C. S., Wang, Y., & Zhang, L. (2023). Is your code generated by ChatGPT really correct? Rigorous evaluation of large language models for code generation. En *Advances in Neural Information Processing Systems 36 (NeurIPS 2023)* (pp. 21558-21572). <https://doi.org/10.48550/arXiv.2305.01210>
- Merrill, W., & Sabharwal, A. (2023). The parallelism tradeoff: Limitations of log-precision transformers. *Transactions of the Association for Computational*

- Linguistics*, 11, 531-545. https://doi.org/10.1162/tac1_a_00562
- METR. (2025, 10 de julio). *Measuring the impact of early-2025 AI on experienced open-source developer productivity*. <https://metr.org/blog/2025-07-10-early-2025-ai-experienced-os-dev-study/>
- Naur, P. (1985). Programming as theory building. *Microprocessing and Microprogramming*, 15(5), 253-261. [https://doi.org/10.1016/0165-6074\(85\)90032-8](https://doi.org/10.1016/0165-6074(85)90032-8)
- Naur, P., & Randell, B. (Eds.). (1969). *Software engineering: Report on a conference sponsored by the NATO Science Committee, Garmisch, Germany, 7th to 11th October 1968*. Scientific Affairs Division, NATO.
- Osmani, A. (2024, 4 de diciembre). *The 70% problem: Hard truths about AI-assisted coding*. <https://addyo.substack.com/p/the-70-problem-hard-truths-about>
- Pearce, H., Ahmad, B., Tan, B., Dolan-Gavitt, B., & Karri, R. (2022). Asleep at the keyboard? Assessing the security of GitHub Copilot's code contributions. En *2022 IEEE Symposium on Security and Privacy (SP)* (pp. 754-768). IEEE. <https://doi.org/10.1109/SP46214.2022.9833571>
- Peng, S., Kalliamvakou, E., Cihon, P., & Demirer, M. (2023). *The impact of AI on developer productivity: Evidence from GitHub Copilot* [Preprint]. arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2302.06590>
- Perry, N., Srivastava, M., Kumar, D., & Boneh, D. (2023). Do users write more insecure code with AI assistants? En *Proceedings of the 2023 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security (CCS '23)* (pp. 2785-2799). <https://doi.org/10.1145/3576915.3623157>
- Pichai, S. (2026, 22 de abril). *Sundar Pichai shares news from Google Cloud Next 2026*. Google. <https://blog.google/innovation-and-ai/infrastructure-and-cloud/google-cloud/cloud-next-2026-sundar-pichai/>
- Rice, H. G. (1953). Classes of recursively enumerable sets and their decision problems. *Transactions of the American Mathematical Society*, 74(2), 358-366. <https://doi.org/10.1090/S0002-9947-1953-0053041-6>
- SignalFire. (2026, 22 de junio). *The SignalFire state of tech talent report — 2026*. <https://www.signalfire.com/blog/signalfire-state-of-talent-report-2026>
- Spracklen, J., Wijewickrama, R., Sakib, A. H. M. N., Maiti, A., Viswanath, B., & Jadliwala, M. (2025). We have a package for you! A comprehensive analysis of package hallucinations by code generating LLMs. En *Proceedings of the 34th USENIX Security Symposium*. USENIX Association. <https://arxiv.org/abs/2406.10279>
- Stroustrup, B. (2026, 18 de mayo). Creator of C++: Bell Labs, negative overhead abstraction, and mistakes [Episodio de podcast]. *Developing Dev* (R. Peterman, anfitrión). <https://www.developing.dev/p/creator-of-c-bell-labs-negative-overhead>
- Thompson, B. (2025, 20 de marzo). *An interview with OpenAI CEO Sam Altman about building a consumer tech company*. Stratechery. <https://stratechery.com/2025/an-interview-with-openai-ceo-sam-altman-about-building-a-consumer-tech-company/>

- Turing, A. M. (1936). On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. *Proceedings of the London Mathematical Society*, s2-42(1), 230-265. <https://doi.org/10.1112/plms/s2-42.1.230>
- Veracode. (2025). *GenAI code security report* [Informe]. <https://www.veracode.com/resources/analyst-reports/2025-genai-code-security-report/>
- Washizaki, H. (Ed.). (2024). *Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK Guide), Version 4.0*. IEEE Computer Society. <https://www.computer.org/education/bodies-of-knowledge/software-engineering>
- Welsh, M. (2023). The end of programming. *Communications of the ACM*, 66(1), 34-35. <https://doi.org/10.1145/3570220>
- World Economic Forum. (2025). *The future of jobs report 2025*. <https://www.weforum.org/publications/the-future-of-jobs-report-2025/>
- Xu, Z., Jain, S., & Kankanhalli, M. (2024). *Hallucination is inevitable: An innate limitation of large language models* [Preprint]. arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2401.11817>
- Zeff, M. (2025, 29 de abril). *Microsoft CEO says up to 30% of the company's code was written by AI*. TechCrunch. <https://techcrunch.com/2025/04/29/microsoft-ceo-says-up-to-30-of-the-companys-code-was-written-by-ai/>