

UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Unificación definitiva de tipos primitivos y clases (new-style classes) con herencia obligatoria de object en el PEP 252. A1 #001	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Apertura de la beta limitada de Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud), permitiendo alquilar máquinas virtuales por horas. C3 #002	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Demostración de refuerzo profundo (DQN) dominando juegos de Atari 2600 aprendiendo directo de los píxeles en pantalla. D3 #003
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Simplificación de la unión de tipos estáticos utilizando el operador de tubería int str mediante el PEP 604. A1 #004	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Falla del sensor de CrowdStrike, congelando infraestructuras globales por un puntero nulo en Windows. E3 #005	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Creación de Clojure, resucitando la filosofía homoicónica de Lisp adaptada a estructuras de datos inmutables y concurrencia sobre la JVM. B1 #006
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Incorporación del intérprete adaptativo con especialización dinámica de instrucciones en el PEP 659 para Python 3.11. A2 #007	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Debut del framework de testing pytest, revolucionando la verificación de código mediante reescritura de la sentencia estándar assert. A5 #008	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Propagación del virus ILOVEYOU mediante un correo electrónico que fingía ser una carta de amor en un script adjunto .vbs. E2 #009
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción del directorio __pycache__ para almacenar archivos compilados .pyc mediante el PEP 3147. A1 #010	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Publicación del paper de Spanner de Google, resolviendo bases de datos distribuidas globales con consistencia estricta. B5 #011	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Creación del primer navegador y editor web del mundo, bautizado como WorldWideWeb, corriendo en el sistema operativo NeXTSTEP. B2 #012
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Creación de llama.cpp, ejecutando modelos de lenguaje masivos en CPUs y Apple Silicon en código C/C++ puro. D4 #013	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Presentación de Solaris Zones (Contenedores de Solaris) en el sistema operativo Solaris 10 de Sun Microsystems. C2 #014	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Lanzamiento de Podman en Red Hat, ejecutando contenedores sin demonio central y en modo rootless sin root. C2 #015
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Lanzamiento de Pipenv, combinando Pipfile.lock y entornos virtuales automáticos bajo el lema "Dev Workflow for Humans". A5 #016	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Reemplazo de optparse por el nuevo módulo estándar argparse para parsing de CLI mediante el PEP 389. A1 #017	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Presentación de Google App Engine (GAE), permitiendo ejecutar aplicaciones en Python 2.5 dentro de un sandbox seguro de Google. C3 #018

DeepMind (Volodymyr Mnih et al.) 2013 En Breakout, aprendió por sí solo a perforar un túnel lateral para atrapar la bola arriba y sumar puntos sin parar. D3003	Amazon Web Services (Chris Pinkham) 2006 Sus primeras máquinas virtuales (m1.small) fueron desarrolladas en secreto en Sudáfrica sobre hipervisores Xen. C3002	Guido van Rossum 2001 Resolvió la anomalía donde tipos nativos y clases de usuario diferían, unificando tipos y clases bajo el mismo modelo. A1001
Rich Hickey 2007 Hickey lo creó tomándose un año sabático con ahorros; su defensa de la inmutabilidad impactó a la ingeniería de datos moderna. B1006	CrowdStrike (Equipo de Calidad) 2024 Un puntero nulo en el archivo Channel File 291 desató un pantallazo azul masivo en Windows en millones de servidores del mundo. E3005	Philippe Prados y Maggie Moss 2020 Reemplazó la pesada y verbose syntax Union[int, str] de typing por una notación mucho más limpia y cercana a otros lenguajes modernos. A1004
Onel de Guzman (Filipinas) 2000 Infectó 50M de PCs en 10 horas forzando al Pentágono a desconectarse; su autor fue absuelto por falta de leyes en Filipinas. E2009	Holger Krekel (PyPy Team) 2009 Eliminó herencias pesadas de unittest.TestCase, haciendo las pruebas legibles y concisas con simples assert. A5008	Mark Shannon 2022 Reemplaza bytecodes en caliente por variantes monomórficas según tipos observados, acelerando CPython hasta un 60%. A2007
Tim Berners-Lee 1990 No solo mostraba hipervínculos, sino que permitía editar páginas al vuelo, visión interactiva perdida en navegadores comerciales. B2012	Google (James Corbett et al.) 2012 Usa GPS y relojes atómicos de rubidio (TrueTime API) para ordenar transacciones globales con consistencia estricta. B5011	Barry Warsaw 2011 Terminó con la molesta proliferación de archivos .pyc huérfanos mezclados entre los archivos de código fuente en los repositorios de trabajo. A1010
Dan Walsh (Red Hat) 2018 Logró compatibilidad total con Docker eliminando el demonio central con privilegios de root (alias docker=podman). C2015	Sun Microsystems 2004 Permitía crear miles de entornos virtuales aislados en un solo kernel sin el pesado costo de emular hardware completo. C2014	Georgi Gerganov 2023 Creado en un fin de semana en C puro; demostró que LLMs cuantizados a 4 bits corrían fluidos en una simple MacBook. D4013
Google (Paul McDonald) 2008 Primer servicio cloud de Google; escalaba de cero a millones de peticiones en Python sin configurar servidores. C3018	Steven Bethard 2009 Unificó la gestión de subcomandos, argumentos requeridos y mensajes de ayuda en la terminal, convirtiéndose en el estándar de utilitarios CLI. A1017	Kenneth Reitz 2017 Respaldado por la PSF para emular la experiencia de npm, causó furor aunque luego sufrió lentitud en su resolver. A5016

SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Lanzamiento comercial de Netscape Navigator 1.0, desatando el frenesí de la burbuja Dot-Com en Silicon Valley. B2 #019	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Presentación de GPT-2, reteniendo el modelo de 1.5B bajo el polémico argumento de ser "demasiado peligroso para liberarse". D4 #020	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Presentación pública de IronPython, llevando la sintaxis de Python al entorno de ejecución de Microsoft .NET y Mono. A2 #021
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Alerta global por la vulnerabilidad Shellshock en el intérprete de comandos GNU Bash, latente de forma invisible durante más de 25 años. E2 #022	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Sustitución del histórico parser LL(1) por un nuevo motor PEG (Parsing Expression Grammar) en el PEP 617 para Python 3.9. A2 #023	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Oficialización del módulo enum en la biblioteca estándar para enumeraciones robustas bajo el PEP 435. A1 #024
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Introducción de systemd, rediseñando la inicialización, servicios y logs en el espacio de usuario de Linux. C1 #025	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Desarrollo del lenguaje C en los laboratorios Bell para reescribir el sistema operativo Unix sobre máquinas PDP-11. B1 #026	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Liberación de Pandas 2.0, incorporando el backend de memoria de Apache Arrow como motor nativo opcional de tipos de datos. D1 #027
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Creación de Vagrant, permitiendo a cualquier desarrollador levantar entornos de virtualización locales idénticos con un simple vagrant up. C4 #028	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Estandarización de genéricos de tipado en colecciones nativas (list[str], dict[str, int]) sin importar typing vía PEP 585. A1 #029	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento del toolkit y microframework Starlette, concebido como el pilar fundamental para la nueva era de aplicaciones ASGI. A4 #030
SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Expansión del AT Protocol impulsado por Bluesky como red social federada y abierta. B4 #031	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Creación de Litestar (Starlite), framework ASGI con inyección de dependencias y validación estricta de tipos. A4 #032	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Explosión del cohete Ariane 5 (vuelo 501) a los 37 segundos, destruyendo una carga de 370 millones de dólares. E3 #033
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción de la sintaxis formal de anotaciones de tipos para variables de clase y módulo vía PEP 526. A1 #034	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Infección masiva del Gusano Morris, paralizando el 10% de todas las computadoras conectadas a la incipiente red ARPANET. E2 #035	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Creación del sistema operativo Unix en los laboratorios Bell tras el fracaso y cancelación del mastodóntico proyecto Multics. C1 #036

Jim Hugunin (Microsoft) 2004 La demo en el CLR impresionó tanto a Microsoft que contrataron de inmediato a Hugunin para liderar el proyecto. A2021	OpenAI (Alec Radford y Ilya Sutskever) 2019 Retenerlo por 'muy peligroso' causó acusaciones de marketing; meses después liberaron los pesos sin que ocurriera el apocalipsis. D4020	Netscape (Jim Clark y M. Andreessen) 1994 Alcanzó el 80% de cuota de mercado; su salida a bolsa en 1995 fue el pistoletazo financiero de la era puntocom. B2019
Barry Warsaw y Eli Bendersky 2013 Terminó con años de soluciones ad-hoc caseras basadas en clases con constantes enteras o tuplas dispersas. A1024	Guido van Rossum, P. Galindo y Nikolaou 2020 Permitió sintaxis complejas con múltiples miradas adelante (lookahead), base del match/case de Python 3.10. A2023	Stéphane Chazelas 2014 Permitía inyectar comandos de sistema arbitrarios dentro de variables de entorno transmitidas a scripts CGI en Apache. E2022
Pandas Development Team 2023 Mejóro drásticamente el uso de memoria en columnas de texto y nulos integrando el backend de Apache Arrow. D1027	Dennis Ritchie (Bell Labs) 1972 Derivado del lenguaje B, su eficiencia implacable y punteros directos lo volvieron la lingua franca de la informática. B1026	Lennart Poettering y Kay Sievers 2010 Desató feroces flamewars en el software libre entre partidarios de la modernización y puristas de la filosofía Unix. C1025
Tom Christie 2018 Aportó manejo robusto de WebSockets, middleware asíncrono y streaming de datos con cero dependencias externas pesadas. A4030	Łukasz Langa 2019 Eliminó la molesta duplicación entre tipos nativos y alias en mayúsculas como typing.List o typing.Dict, simplificando las anotaciones. A1029	Mitchell Hashimoto y John Bender 2010 Nació en un apartamento universitario; resolvió de un plumazo la excusa eterna del programador: "En mi máquina sí funcionaba". C4028
Agencia Espacial Europea (ESA) 1996 Desbordamiento al convertir flotante de 64 bits a entero de 16 bits en código Ada reciclado, destruyendo el cohete en 37 segundos. E3033	Cody Fincher y Peter Schutt 2021 Diseñado para equipos corporativos, sumando controladores basados en clases y serialización multiproveedor. A4032	Bluesky PBC (Jay Holmgren) 2025 Acogió a científicos y desarrolladores en fuga de Twitter/X, reviviendo la visión de redes sociales abiertas y federadas. B4031
Ken Thompson y Dennis Ritchie (Bell) 1969 Thompson programó el primer Unix en un fin de semana en una PDP-7 de 8 KB para poder jugar a su videojuego Space Travel. C1036	Robert Tappan Morris (Cornell University) 1988 Morris solo quería medir Internet; un bug causó que su gusano se instalara en bucle infinito colapsando los servidores Unix. E2035	Ryan Gonzalez y Guido van Rossum 2016 Habilitó expresiones directas como primer_nombre: str = "Ada", allanando el camino para modelos declarativos como Pydantic. A1034

SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Lanzamiento de Memcached, un sistema distribuido de caché en memoria RAM para acelerar la carga de sitios web dinámicos. B5 #037	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Nacimiento de la computadora monoplaca Raspberry Pi, ofreciendo una placa Linux completa para enseñanza de software por solo \$35 dólares. E6 #038	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Modificación de los términos de servicio de Docker Desktop, imponiendo suscripciones de pago para empresas de más de 250 empleados. C2 #039
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Intento pionero de remover el GIL mediante el parche experimental Free Threading en Python 1.4. A2 #040	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Publicación de la propuesta de cadenas con plantilla etiquetada (template strings) t"..." para seguridad en el PEP 750. A1 #041	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Implementación de ámbitos léxicos anidados (nested lexical scopes) resolviendo la regla clásica LEGB mediante el PEP 227. A1 #042
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Pandemia informática provocada por el ransomware WannaCry, bloqueando hospitales, bancos y redes ferroviarias en más de 150 países. E2 #043	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Formalización del sistema de pistas de tipado estático (type hints) mediante la aprobación del PEP 484. A1 #044	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Presentación de la legendaria conferencia "10+ Deploys Per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr", alumbrando el movimiento DevOps. C4 #045
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Lanzamiento de Ollama, facilitando la descarga y ejecución de LLMs en la terminal local con un sencillo comando de una sola línea. D4 #046	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Anuncio oficial del Proyecto GNU en el grupo de noticias net.unix-wizards para construir un sistema Unix completamente libre. C1 #047	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Publicación del instalador oficial con soporte experimental para modo libre de hilos (free-threaded build) en Python 3.13. A2 #048
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Creación de SQLite, un motor SQL embebido y contenido en una única librería en C sin necesidad de configuración ni procesos cliente-servidor. B5 #049	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Presentación del dataset ImageNet, reuniendo más de 14 millones de fotografías para clasificar visión artificial. D2 #050	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adopción del algoritmo C3 para el orden de resolución de métodos (Method Resolution Order - MRO) en Python 2.3. A1 #051
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Estandarización del protocolo de llamadas ultrarrápido Vectorcall en CPython a través del PEP 590. A2 #052	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Aparición de Ruff, el linter ultrarrápido para Python programado desde cero en Rust, pulverizando los tiempos de análisis. A5 #053	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Lanzamiento del procesador Apple M1, demostrando la superioridad del silicio ARM frente a x86 en laptops de consumo. E6 #054

Docker Inc. 2021 Desencadenó una ola masiva de adopción de alternativas libres para desarrolladores en Mac y Windows como Rancher Desktop, Colima y OrbStack. C2039	Eben Upton (Raspberry Pi Foundation) 2012 Esperaban vender mil placas a alumnos de Cambridge; la demanda superó los 60 millones de unidades en todo el planeta. E6038	Brad Fitzpatrick (Danga Interactive) 2003 Creado para acelerar LiveJournal en Perl, fue reescrito en C para despachar cientos de miles de requests en RAM. B5037
Jeremy Hylton 2001 Requirió inicialmente from __future__ import nested_scopes, desatando debates entre partidarios del esquema plano anterior. A1042	Jim Baker y Guido van Rossum 2025 Previene inyecciones SQL y XSS al diferir la evaluación de strings formateados hasta que un parser seguro los valide. A1041	Greg Stein 1999 Logró hilos paralelos, pero bloquear cada operación duplicó el tiempo de ejecución monohilo, forzando su descarte. A2040
John Allspaw y Paul Hammond (Flickr) 2009 Mostraron que desarrollo y operaciones podían colaborar en armonía, desterrando los despliegues traumáticos de antaño. C4045	Guido van Rossum, J. Lehtosalo y Langa 2015 Inspirado en mypy, revolucionó el análisis estático en grandes empresas sin alterar la ejecución dinámica de Python. A1044	The Shadow Brokers y Lazarus Group 2017 Usó el exploit militar EternalBlue de la NSA; Marcus Hutchins, de 22 años, lo frenó registrando un dominio en su código. E2043
CPython Core Team 2024 Ejecuta CPython sin GIL, impulsando a NumPy y PyTorch a adaptar sus extensiones C a concurrencia real. A2048	Richard Stallman (FSF) 1983 Su nombre es un acrónimo recursivo que significa "GNU's Not Unix"; sentó las bases legales, morales y filosóficas del movimiento del software libre. C1047	Jeffrey Morgan (Ollama) 2023 Empaquetó inferencia nativa en un CLI simple, volviéndose el estándar de facto para correr modelos y agentes locales. D4046
Michele Simionato 2003 Eliminó ambigüedades insolubles en herencia múltiple compleja, adaptando una técnica demostrada matemáticamente en el lenguaje Dylan. A1051	Fei-Fei Li (Princeton University) 2009 Se tildó de pérdida de tiempo; el dataset de Fei-Fei Li se convirtió en el combustible del boom del Deep Learning. D2050	D. Richard Hipp 2000 Hipp lo creó a bordo de un buque de guerra tras ver caer servidores de bases de datos durante maniobras navales. B5049
Apple (Johnny Srouji) 2020 Unió CPU, GPU y memoria unificada en un silicio ultraeficiente, permitiendo a Apple romper su alianza histórica con Intel. E6054	Charlie Marsh (Astral) 2022 Demostró ser entre 10 y 100 veces más rápido que Flake8 y pylint, reemplazando docenas de plugins dispersos en una sola herramienta instantánea. A5053	Mark Shannon y Jeroen Demeyer 2019 Evitó la costosa creación de tuplas y diccionarios intermedios temporales cada vez que se invocaba una función con argumentos posicionales o de clave. A2052

CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos
Inicio de la campaña de demandas judiciales del consorcio SCO Group contra IBM y empresas de Linux alegando código robado de Unix.	Lanzamiento de Napster, desatando la primera revolución planetaria de intercambio de música en archivos MP3 punto a punto (P2P).	Integración de un kernel de Linux real completo dentro del sistema operativo Windows con la llegada de WSL2.
E4#055	E5#056	C1#057
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend
Presentación del motor de inferencia de alto rendimiento vLLM y su revolucionario algoritmo de memoria PagedAttention.	Publicación de la arquitectura de espacio de estados Mamba, ofreciendo escalado lineal con la longitud de contexto frente a los Transformers.	Creación de aiohttp, proveyendo cliente y servidor HTTP asíncrono construido sobre el nuevo bucle de eventos asyncio de Python 3.4.
D4#058	D2#059	A4#060
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones
Despliegue de optimizaciones de desvirtualización de llamadas y análisis de escape en el compilador JIT experimental de Python 3.14.	Publicación del devastador libro Perceptrons, demostrando matemáticamente que una sola capa lineal no podía resolver la función lógica XOR.	Aparición de Sublime Text, conquistando a los desarrolladores por su velocidad instantánea y su minimapa lateral de código.
A2#061	D2#062	B3#063
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código
Detección milagrosa de una puerta trasera estatal (backdoor) infiltrada pacientemente durante años en el código fuente de XZ Utils.	Filtración de los Documentos de Halloween, donde ingenieros de Microsoft admitían la enorme amenaza competitiva de Linux.	Presentación de Argo CD, un controlador declarativo de despliegue continuo para Kubernetes guiado por principios GitOps.
E2#064	E1#065	C4#066
CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos)	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo
Victoria mundial de AlphaGo sobre el legendario campeón surcoreano Lee Sedol por 4 victorias a 1 en el milenario juego del Go.	Cancelación unilateral del modelo tradicional de CentOS Linux por parte de Red Hat a favor de la variante experimental CentOS Stream.	Lanzamiento oficial de Amazon S3 (Simple Storage Service), inaugurando formalmente la era moderna de la infraestructura como servicio.
D3#067	C1#068	C3#069
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa
Anuncio del proyecto Jupyter, desacoplando el notebook web de Python para soportar múltiples lenguajes.	Introducción de soporte nativo para números complejos y palabras clave con valores por defecto en Python 1.4.	Aparición de Bitbucket, ofreciendo alojamiento gratuito de repositorios ilimitados para proyectos de código privado.
D1#070	A1#071	B4#072

Microsoft 2019 Simbolizó la reconciliación de Microsoft con Linux, permitiendo correr binarios y herramientas ELF nativas en Windows. C1057	Shawn Fanning y Sean Parker 1999 Reunió a 80M de personas descargando MP3s en dormitorios universitarios hasta que demandas de Metallica y la RIAA lo cerraron. E5056	Darl McBride (The SCO Group) 2003 SCO demandó a usuarios de Linux alegando ser dueña de Unix; tras 10 años de litigios, los jueces fallaron a favor de Novell y SCO quebró. E4055
Nikolay Kim y Andrew Svetlov 2013 Fue la primera gran librería en demostrar el potencial de las corrutinas para consumir y exponer APIs asíncronas con miles de conexiones abiertas. A4060	Albert Gu y Tri Dao 2023 Aportó mecanismos selectivos en modelos de espacio de estados (SSM), logrando inferencias 5x más veloces en secuencias largas. D2059	UC Berkeley (Woosuk Kwon et al.) 2023 Inspirado en la paginación de los SQ, redujo el desperdicio en caché KV, multiplicando por 20 los usuarios concurrentes. D4058
Jon Skinner 2008 Programado en C++ y Python sin lag; popularizó la selección con múltiples cursores simultáneos (Ctrl+D). B3063	Marvin Minsky y Seymour Papert (MIT) 1969 Su rigurosa crítica secó la financiación para redes neuronales por una década, desatando el Primer Invierno de la IA. D2062	Faster CPython Team 2025 Traduce llamadas monomórficas en saltos directos de memoria sin consultar el diccionario de clase en tiempo real. A2061
Applatix / Intuit 2018 Su consola visual compara en tiempo real el árbol deseado de Git con el estado vivo del cluster de Kubernetes. C4066	Eric S. Raymond y V. Valloppillil 1998 Memos internos filtrados alertaban a Bill Gates de que Linux y el código abierto superaban en calidad a Microsoft. E1065	Andrés Freund (Microsoft) 2024 Andres Freund cazó el backdoor en xz por casualidad al notar que SSH consumía 500ms más de CPU en su computadora personal. E2064
Amazon Web Services (Andy Jassy) 2006 Ofreció almacenamiento ilimitado a 15 centavos de dólar por gigabyte al mes, revolucionando los costos de la web. C3069	Red Hat (IBM) 2020 Enfureció a miles de empresas de hosting, desatando el nacimiento inmediato de clones binarios como Rocky y AlmaLinux. C1068	DeepMind (David Silver y D. Hassabis) 2016 En la partida 2 ejecutó el Movimiento 37, jugada que comentaristas creyeron un error y terminó redefiniendo el Go. D3067
Jesper Nøhr 2008 Escrito en Python para Mercurial, Atlassian lo adquirió en 2010 para competir con GitHub e integrarlo con Jira. B4072	Guido van Rossum 1996 Facilitó la adopción inmediata de Python en laboratorios científicos, sentando las bases del futuro ecosistema numérico del lenguaje. A1071	Fernando Pérez y Brian Granger 2014 Homenaje triple a Julia, Python y R, y a las lunas de Júpiter descubiertas por Galileo Galilei. D1070

UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Aprobación del operador condicional ternario x if cond else y para expresiones en una sola línea en el PEP 308. A1#073	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Presentación de Apache Arrow, definiendo un formato columnar en memoria para procesamiento analítico sin serialización. D1#074	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Inicio del movimiento por el software libre tras el incidente de una impresora láser Xerox atascada en el laboratorio del MIT. E1#075
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Vulnerabilidad crítica en el protocolo DNS, permitiendo suplantar dominios mediante envenenamiento de caché. E2#076	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Incorporación de la función incorporada enumerate() para iterar índices y valores simultáneamente gracias al PEP 279. A1#077	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Caída catastrófica de la región US-East-1 (Norte de Virginia) de AWS, tumbando servicios de bancos, aerolíneas y streaming mundiales. C3#078
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Nacimiento del repositorio central PyPI (Python Package Index) bajo el alias humorístico "The Cheese Shop". A5#079	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Lanzamiento de Chef, popularizando la infraestructura como código mediante "recetas" y cookbooks. C4#080	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Lanzamiento de Scala, integrando la orientación a objetos pura con la programación funcional sobre la máquina virtual de Java. B1#081
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Descubrimiento del ciberataque masivo a SolarWinds, infectando agencias estatales mediante actualizaciones de software legítimas. E2#082	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Debut del emparejamiento de patrones estructurales (structural pattern matching) con syntaxis match/case en el PEP 634. A1#083	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Lanzamiento de Scikit-learn, toolkit canónico de machine learning para regresión, clasificación y clustering. D1#084
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Especificación de la interfaz estándar entre herramientas de empaquetado e instaladores mediante el PEP 517. A5#085	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Introducción del recolector de basura generacional para ciclos de referencias huérfanas en Python 2.0. A2#086	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Aparición de RCS (Revision Control System), popularizando el bloqueo estricto de archivos por usuario en entornos Unix. B3#087
CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Victoria de Deep Blue derrotando en un match de ajedrez al campeón mundial Garry Kasparov. D3#088	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Consagración de flake8, uniendo PyFlakes, el verificador de estilo pep8 y el medidor de complejidad ciclomática McCabe en una sola CLI. A5#089	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Lanzamiento público de GraalPy, la implementación de Python para la máquina virtual políglota de alto rendimiento GraalVM. A2#090

Richard Stallman (MIT AI Lab) 1983 Al negarle el código de una impresora atascada por acuerdos de confidencialidad, Stallman inició su rebelión por el software libre. E1075	Wes McKinney y Apache Software Foundation 2016 Permite compartir datos en memoria sin coste de copia (zero-copy) entre Python, R, C++, Rust y motores SQL. D1074	Guido van Rossum y Raymond Hettinger 2005 Guido lo rechazó por años temiendo código feo, hasta ver que se abusaba del truco inseguro (cond and [x] or [y])[0]. A1073
Amazon Web Services 2021 Evidenció la enorme centralización de la web en el norte de Virginia (us-east-1), reabriendo el debate antimonopolio. C3078	Raymond Hettinger 2003 Desterró el antipatrón omnipresente de usar variables contadoras manuales i = 0 seguidas de i += 1 dentro de bucles for. A1077	Dan Kaminsky 2008 Kaminsky coordinó en secreto un parche simultáneo con gigantes de la industria antes de revelar el fallo de DNS, salvando la web. E2076
Martin Odersky (EPFL) 2003 Unió tipado funcional avanzado con la JVM, siendo la base sobre la que se levantaron gigantes como Apache Spark y Twitter. B1081	Adam Jacob (Opscode) 2009 Permitía usar Ruby imperativo frente a la sintaxis de Puppet, desatando una fuerte rivalidad entre sysadmins. C4080	Richard Jones 2003 Su apodo rendía homenaje a un célebre sketch de los Monty Python sobre una tienda de quesos que, cómicamente, no tenía queso alguno a la venta. A5079
Fabian Pedregosa et al. (scikit-learn) 2010 Iniciado en un Summer of Code de Google; su API .fit(), .predict() y .transform() fijó el estándar de oro. D1084	Brandt Bucher y Guido van Rossum 2020 Aportó capacidades de descomposición de objetos complejas inspiradas en lenguajes como Scala y Rust, superando con creces a un simple switch. A1083	Inteligencia Exterior Rusa (SVR) 2020 Injectaron la puerta trasera Sunburst en el pipeline de compilación de SolarWinds, espiando al gobierno de EE.UU. por 9 meses. E2082
Walter F. Tichy (Purdue University) 1982 Guardaba deltas inversos para que ver la última versión fuera instantáneo, motor estándar de servidores compartidos. B3087	Neil Schemenauer 2000 Añadió tres generaciones de recolección cíclica, evitando fugas de memoria sin degradar el conteo de referencias. A2086	Thomas Kluyver, Brett Cannon et al. 2019 Desacopló definitivamente a instaladores como pip de backends de compilación como flit, hatch o poetry-core. A5085
Oracle Labs 2021 Logró interoperabilidad nativa sin costo (zero-overhead) entre Python, Java, JavaScript, Ruby y lenguajes compilados por LLVM. A2090	Tarek Ziadé 2010 Fue el juez inflexible de estilo que cuidó millones de repositorios antes de los formateadores automáticos. A5089	IBM (Feng-hsiung Hsu et al.) 1997 Kasparov acusó a IBM de trampa humana tras ser desconcertado por una jugada de Deep Blue provocada por un bug de software. D3088

UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Publicación oficial de Python 3.0 (Python 3000), rompiendo deliberadamente la compatibilidad hacia atrás para limpiar el lenguaje. A1 #091	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Adopción simultánea y coordinada del estándar CSS Grid Layout en todos los principales navegadores web del mercado. B2 #092	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Ofensiva judicial de las editoriales comerciales y ciberataque masivo contra el Internet Archive y la Wayback Machine. E5 #093
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Transformación de generadores en corrutinas completas mediante el método .send() y excepciones con el PEP 342. A1 #094	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento del motor de plantillas Jinja2, optimizado para compilar código HTML directamente a código Python en memoria. A4 #095	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Creación del módulo decimal en la biblioteca estándar para aritmética de coma flotante de precisión fija vía PEP 327. A1 #096
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Debut del intérprete de comandos GNU Bash (Bourne-Again SHell), diseñado como el reemplazo libre del clásico shell de Stephen Bourne. C1 #097	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Inclusión obligatoria del instalador ensurepip en el core de Python para empaquetar pip por defecto vía PEP 453. A1 #098	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Incorporación de los grupos de control (cgroups) en el kernel de Linux tras la contribución de parches de ingenieros de Google. C2 #099
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Lanzamiento de Rocket (rkt) por parte de CoreOS, desafiando el crecimiento descontrolado del daemon monolítico de Docker. C2 #100	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Despliegue industrial de algoritmos de criptografía poscuántica (PQC) certificados por el NIST en navegadores y servidores web. E1 #101	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Consolidación del sitio de noticias técnicas Slashdot bajo el icónico lema "News for Nerds. Stuff that Matters". B4 #102
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Culminación y recomendación formal del estándar HTML5 por el W3C, integrando video nativo <video>, <audio> y gráficos <canvas>. B2 #103	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Lanzamiento de BSD (Berkeley Software Distribution), transformando el Unix académico con soporte para memoria virtual y TCP/IP. C1 #104	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Presentación de CUDA, transformando tarjetas gráficas en supercomputadoras de cálculo paralelo masivo. E6 #105
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Creación de Django Channels, extendiendo el corazón síncrono de Django para admitir WebSockets, chats y tareas en tiempo real. A4 #106	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Apagón masivo de Internet en protesta contra las leyes de censura y propiedad intelectual SOPA y PIPA en el Congreso de EE.UU. E5 #107	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Paper fundacional de GPT-1, probando que el preentrenamiento no supervisado transfería conocimiento a múltiples tareas. D4 #108

Tribunales de EE.UU. y Hacktivistas 2024 Un fallo judicial contra el préstamo digital controlado de libros puso en jaque a la mayor biblioteca de preservación de la web. E5093	CSS WG (Rachel Andrew y Jen Simmons) 2017 Primer sistema de diseño bidimensional completo que llegó a todos los navegadores sin hacks ni prefijos de proveedor. B2092	Guido van Rossum 2008 La separación tajante entre texto str (Unicode) y datos binarios bytes provocó una traumática transición de casi una década en la industria. A1091
Facundo Batista 2004 Resolvió los clásicos y embarazosos errores de redondeo de punto flotante en cálculos contables bancarios donde $0.1 + 0.2 \neq 0.3$. A1096	Armin Ronacher 2008 Tomó la sintaxis <code>{{ variable }}</code> de Django, perfeccionando su velocidad y seguridad con auto-escape automático nativo. A4095	Guido van Rossum y Phillip Eby 2005 Permitió inyectar valores directamente en generadores en ejecución, sentando los cimientos teóricos para los futuros frameworks asíncronos. A1094
Paul Menage y Rohit Seth (Google) 2007 Creados en Google como Process Containers, fijaron límites estrictos de RAM, CPU e I/O por grupo de procesos. C2099	Donald Stufft y Nick Coghlan 2014 Erradicó el tedioso ritual de descargar manualmente scripts flotantes como <code>get-pip.py</code> para configurar entornos de desarrollo nuevos. A1098	Brian Fox (Free Software Foundation) 1989 Su nombre jugaba con Born Again; se convirtió en el shell interactivo por defecto indiscutible de casi todo Linux. C1097
Rob Malda (CmdrTaco) 1999 Originó el "Efecto Slashdot", la caída fulminante de webs pequeñas que colapsaban al ser enlazadas en su portada. B4102	NIST, Cloudflare y Google 2024 Estandarizó algoritmos resistentes a computación cuántica (ML-KEM / Kyber), blindando el futuro del cifrado web. E1101	CoreOS (Alex Polvi) 2014 Acusó a Docker de abandonar su estándar modular; el conflicto forzó a la industria a crear la especificación de la OCI. C2100
NVIDIA (Ian Buck) 2006 Permitió programar GPUs en C/C++; fue el catalizador que permitió entrenar todas las grandes redes neuronales modernas. E6105	Bill Joy (UC Berkeley CSRG) 1977 Financiado por DARPA, su stack TCP/IP se convirtió en la base de las redes de telecomunicaciones de todo el planeta. C1104	W3C y WHATWG (Ian Hickson) 2014 Materializó la visión de una plataforma de aplicaciones rica e independiente de plugins propietarios como Adobe Flash o Microsoft Silverlight. B2103
OpenAI (Alec Radford et al.) 2018 Demostró el poder de apilar decodificadores Transformers, iniciando el camino que detonó la explosión de la IA generativa. D4108	Wikipedia, Reddit, Google y activistas 2012 Wikipedia y miles de sitios apagaron sus webs por 24 horas en señal de luto digital, enterrando la ley antipiratería SOPA. E5107	Andrew Godwin 2016 Introdujo el concepto de capas de canales (channel layers) sobre Redis, permitiendo a Django cruzar la frontera de las arquitecturas HTTP clásicas. A4106

SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Publicación del primer compilador funcional de Rust respaldado por Mozilla Research para sustituir a C++ con seguridad de memoria estricta. B1 #109	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Creación del objeto inmortal (PEP 683), permitiendo compartir tipos entre núcleos sin mutar conteos de referencias. A2 #110	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Reescritura del compilador de CPython introduciendo la estructura de Árbol de Sintaxis Abstracta (AST) formal mediante el PEP 339. A2 #111
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Nacimiento de Conda, el gestor de paquetes y entornos binarios multiplataforma creado para el ecosistema analítico y científico. A5 #112	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Histeria y gasto financiero global de más de 300,000 millones de dólares ante la llegada del temido Efecto 2000 (Bug del Milenio / Y2K). E3 #113	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Paper de Dynamo de Amazon, demostrando las ventajas de la consistencia eventual y el diseño NoSQL distribuido. B5 #114
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Modelos OpenAI o1, incorporando cadenas de razonamiento profundo extendidas en tiempo de inferencia. D4 #115	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Creación de Numeric (precursor de NumPy), introduciendo el primer objeto de array multidimensional homogéneo en C para Python. D1 #116	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Debut de las comprensiones de listas (list comprehensions) y del recolector de basura cíclico en Python 2.0. A1 #117
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Lanzamiento de Polars, motor de DataFrames ultrarrápido escrito en Rust sobre memoria Apache Arrow. D1 #118	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Presentación de PostgreSQL 6.0, marcando la refundación del proyecto con soporte SQL nativo completo impulsado por la comunidad libre. B5 #119	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Redacción de la propuesta fundacional de la World Wide Web en un documento titulado "Information Management: A Proposal". B2 #120
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Línx y Sistemas Operativos Clásicos Fundación del proyecto Debian GNU/Linux bajo el manifiesto de crear una distribución universal guiada por principios éticos comunitarios. C1 #121	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Nacimiento de Heroku, inventando el paradigma de plataforma como servicio (PaaS) con el comando mágico git push heroku master. C3 #122	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Firma de acuerdos estratégicos entre Stack Overflow y creadores de IA como OpenAI y Google para entrenar modelos con su archivo histórico. B4 #123
SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Adquisición de Stack Overflow por parte del conglomerado tecnológico sudafricano-holandés Prosus por \$1,800 millones de dólares. B4 #124	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Lanzamiento del programa de subvenciones comunitarias (PSF Grants Program) para financiar eventos y conferencias locales en todo el mundo. A3 #125	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Expansión de uv como gestor integral de proyectos, scripts monosemilla y versiones de Python. A5 #126

Brett Cannon y Neil Schemenauer 2005 Reemplazó el arcaico compilador de un solo paso por un diseño modular de dos fases que facilitó el análisis estático y la optimización de bytecode. A2111	Eric Snow y Eddie Elizondo (Meta) 2023 Permitió a Instagram/Meta compartir gigabytes de memoria entre procesos sin activar Copy-on-Write accidentalmente. A2110	Graydon Hoare (Mozilla) 2010 Su modelo de pertenencia (borrow checker) eliminó fugas de memoria y condiciones de carrera sin usar garbage collector. B1109
Amazon (Werner Vogels et al.) 2007 Nació tras caer el carrito de Amazon en el Black Friday de 2004, superando la rigidez de bases relacionales clásicas. B5114	Industria Tecnológica Global 2000 Guardar años con 2 dígitos (99 en vez de 1999) amenazaba colapsar sistemas; una colosal inversión global evitó el caos. E3113	Travis Oliphant y Peter Wang 2012 Resolvió instalar librerías científicas con dependencias en Fortran y C sin compilar en Windows, macOS o Linux. A5112
BeOpen PythonLabs (Guido van Rossum) 2000 La sintaxis [x for x in s] fue importada directamente del lenguaje funcional Haskell, transformando la manera idiomática de procesar colecciones. A1117	Jim Hugunin 1995 Creado con el laboratorio LLNL; demostró que Python podía rivalizar con MATLAB y Fortran en cálculo matricial. D1116	OpenAI (Noam Brown, J. Tworek et al.) 2024 Cambió la evaluación: el modelo genera cadenas de pensamiento ocultas para corregir hipótesis antes de responder. D4115
Tim Berners-Lee (CERN) 1989 Su supervisor en el CERN anotó en la portada: "Vague but exciting..." antes de darle una computadora NeXT para programar. B2120	PostgreSQL Global Development Group 1997 Sumó claves foráneas, índices GiST y disparadores, consagrándose como la base de datos relacional abierta más potente. B5119	Ritchie Vink 2020 Con evaluación perezosa y paralelismo nativo en Rust, pulverizó los tiempos de procesamiento de Pandas. D1118
Prashanth Chandrasekar (Stack Overflow) 2024 Cobró por su contenido para IA ante la caída de visitas de programadores que cambiaron el foro por ChatGPT. B4123	James Lindenbaum et al. (Heroku) 2007 Permitía a los programadores de Ruby on Rails poner una aplicación en producción en diez segundos sin configurar servidores Linux ni servidores web. C3122	Ian Murdock 1993 Murdock unió el nombre de su prometida Debra con el suyo (Ian), creando el estándar de empaquetado .deb y apt. C1121
Astral 2024 Permitió ejecutar scripts con dependencias embebidas directamente mediante uv run y descargar versiones de CPython a la carta en milisegundos. A5126	Python Software Foundation 2007 Ha repartido millones de dólares en becas para talleres, sprints de código y congresos en África, América Latina y Asia. A3125	Prosus N.V. 2021 Reflejó el valor económico estratégico del corpus de preguntas y respuestas de programación más refinado y votado de la historia de Internet. B4124

CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Lanzamiento de Intel Pentium, abandonando la numeración para poder registrar una marca comercial propia. E6#127	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Creación de tox, la herramienta de orquestación de pruebas automatizadas sobre múltiples versiones de Python en entornos aislados. A5#128	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción de la función reversed() para iteración inversa sin mutar la secuencia original bajo el PEP 322. A1#129
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Fractura en el ecosistema de Redis tras el cambio de licencia de código abierto a licencias restrictivas de código disponible (RSALv2). B5#130	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Lanzamiento de Discord, plataforma de chat y voz que se convirtió en el punto de encuentro clave de comunidades dev. B4#131	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Crisis mortal de los aviones Boeing 737 MAX, cobrándose la vida de 346 personas en dos accidentes aéreos catastróficos. E3#132
CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Hazaña de la IA Libratus derrotando a profesionales del mundo en partidas de póker Texas Hold'em. D3#133	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Salida triunfal de Red Hat a la bolsa de Wall Street en pleno apogeo de la euforia financiera de la era puntocom. C1#134	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adición de guiones bajos como separadores visuales de dígitos en literales numéricos (1_000_000) en el PEP 515. A1#135
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Transformación de print de sentencia mágica de lenguaje a función estándar print() dictaminada en el PEP 3105. A1#136	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Votación histórica de la PSF para prorrogar el fin de ciclo de vida (EOL) de Python 2.7 por cinco años adicionales hasta 2020. A3#137	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Eliminación definitiva del módulo histórico distutils de la biblioteca estándar de CPython en Python 3.12. A5#138
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Debut de Pyrex, compilador precursor de extensiones en C mezclando sintaxis de Python con tipos estáticos. A2#139	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Publicación de las vulnerabilidades de hardware Spectre y Meltdown, rompiendo el aislamiento de memoria en procesadores modernos. E2#140	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Apertura pública de ChatGPT, convirtiéndose en la app de consumo de más rápido crecimiento en la historia. D4#141
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Evaluación del modo libre de hilos para declarar el soporte no-GIL por defecto a partir de Python 3.15. A2#142	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Presentación de Julia, diseñado para resolver el problema de los dos lenguajes en cómputo científico. B1#143	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Destrucción de la sonda Mariner 1 rumbo a Venus por un guion omitido en una fórmula manuscrita de Fortran. E3#144

Raymond Hettinger 2004 Sustituyó el costoso truco de clonar e invertir listas en memoria mediante la notación de rebanado inverso <code>seq[::-1]</code>. A1129	Holger Krekel 2010 Se convirtió en el guardián indiscutible de la integración continua (CI) para asegurar que una librería funcionara idénticamente en Python 2 y 3. A5128	Intel (Vinod Dham) 1993 Como los números no podían patentarse como marcas registradas, Intel bautizó a la 5ª generación "Pentium" (del griego <i>pentē</i>). E6127
Boeing 2018 El software MCAS forzó el morro hacia abajo por un sensor defectuoso sin informar a los pilotos, causando 346 muertes. E3132	Jason Citron y Stanislav Vishnevskiy 2015 Con arquitectura distribuida en Elixir y Rust, absorbió el tráfico de viejos canales de IRC y servidores gamer. B4131	Redis Ltd. y Linux Foundation 2024 La comunidad y grandes empresas de nube respondieron de inmediato fundando la bifurcación Valkey bajo la tutela neutral de la Linux Foundation. B5130
Georg Brandl 2016 Mejóramuchísimo la legibilidad de máscaras binarias, direcciones hexadecimales y grandes números enteros sin alterar su valor en runtime. A1135	Red Hat Inc. 1999 Primera firma de software libre en NASDAQ, logrando la octava mayor ganancia de debut en la historia de Wall Street. C1134	CMU (Tuomas Sandholm y Noam Brown) 2017 Calculó equilibrios de Nash en juegos de información oculta, aprendiendo a farolear y detectar engaños en póker. D3133
Victor Stinner y CPython Core Team 2024 Tras una década de avisos, forzó a la comunidad a migrar de <code>setup.py</code> hacia estándares en <code>pyproject.toml</code>. A5138	Python Software Foundation 2014 La directiva reconoció que retirar Python 2 en 2015 fracturaría la industria dada la lenta migración a Python 3. A3137	Georg Brandl 2006 Desató gran controversia entre veteranos, pero habilitó pasar argumentos nombrados como <code>sep</code> y <code>end</code>, además de permitir sobrescribir la función. A1136
OpenAI (Sam Altman y equipo) 2022 Llegó a 100M de usuarios en 60 días, forzando a Google a emitir un "Código Rojo" de emergencia ante la amenaza a su buscador. D4141	Jann Horn (Project Zero) y TU Graz 2018 Demostraron que la ejecución especulativa de CPUs Intel/AMD permitía a apps comunes espiar secretos del kernel en memoria. E2140	Greg Ewing 2002 Permitió escribir extensiones rápidas sin manipular manualmente las complejas macros de la Python C API. A2139
NASA 1962 Un guion faltante en una fórmula matemática desvió al cohete espacial hacia Venus, costando 18.5 millones de dólares. E3144	Jeff Bezanson, S. Karpinski et al. 2012 Une la expresividad de Python con la velocidad de C y Fortran mediante despacho múltiple y compilación JIT. B1143	Python Steering Council 2026 Evaluó la estabilidad del ecosistema C para apagar el GIL por defecto y unificar la distribución del lenguaje. A2142

SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos
Presentación de la biblioteca jQuery bajo el célebre lema publicitario "Write Less, Do More".	Biblioteca de compilación numérica para hardware heterogéneo basada en ejecución multi-hilo en Python 3.14.	Votación histórica de los mantenedores de CPython aceptando de forma unánime el cronograma de transición hacia el modo No-GIL.
B2#145	A2#146	A3#147
CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs
Aplicación pionera de una red neuronal convolucional (CNN) entrenada por retropropagación para reconocer códigos postales manuscritos.	Publicación del sistema operativo educativo MINIX y su correspondiente libro de arquitectura de sistemas por Prentice Hall.	Aprobación de las expresiones generadoras compactas con sintaxis de paréntesis (x for x in it) en el PEP 289.
D2#148	C1#149	A1#150
CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos
Publicación de DeCSS por el adolescente "DVD Jon", reventando el sistema de cifrado comercial de películas en DVD.	Presentación de la arquitectura de aceleradores de inteligencia artificial NVIDIA Blackwell B200 con 208,000 millones de transistores.	Redacción del PEP 1, institucionalizando las propuestas de mejora como pilar de la evolución de Python.
E5#151	E6#152	A3#153
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa
Ratificación del PEP 13, reemplazando la monarquía benevolente de Guido por un Steering Council de 5 personas elegidas democráticamente.	Delimitación de parámetros posicionales estrictos mediante el símbolo / con la especificación del PEP 570.	Apagón masivo de comunidades (Reddit Blackout) en protesta por las abusivas tarifas impuestas por la directiva al acceso a su API.
A3#154	A1#155	B4#156
SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL
Creación de la plataforma de preguntas y respuestas Stack Overflow, premiando el conocimiento técnico con puntos de reputación y medallas.	Publicación del estándar HTTP/2 en el RFC 7540, introduciendo multiplexación binaria sobre una única conexión TCP.	Aparición de Shed Skin, un compilador experimental que traducía programas en Python tipado estricto a código C++ nativo de alto rendimiento.
B4#157	B2#158	A2#159
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación
Creación de C# (C-Sharp) como el pilar del nuevo entorno de desarrollo .NET de Microsoft para competir contra la plataforma Java.	Debut de Django REST Framework (DRF), brindando serializadores avanzados y vistas navegables para construir APIs RESTful profesionales.	Presentación de Ada, un lenguaje militar de tipado estricto diseñado para sistemas embebidos de misión crítica y armamento militar.
B1#160	A4#161	B1#162

Python Steering Council 2024 El consejo fijó apagar el GIL como la máxima prioridad estratégica de la década, asignando recursos de ingeniería. A3147	Comunidad Científica Python 2025 Permite a SciPy ejecutar álgebra lineal en hilos de CPU sin el costo de serialización entre procesos. A2146	John Resig 2006 Ocultó las inconsistencias de navegadores con \$("selector"), dominando más del 70% de la web durante una década. B2145
Raymond Hettinger 2004 Permitieron alimentar funciones reductoras como sum() o max() sin crear listas intermedias en memoria, optimizando algoritmos iterativos. A1150	Andrew S. Tanenbaum 1987 Diseñado con un microkernel limpio para enseñar a alumnos cómo funciona un SO sin violar el copyright de AT&T. C1149	Yann LeCun (Bell Labs) 1989 Adoptado por el correo de EE.UU., procesó hasta el 20% de cheques bancarios manuscritos de Norteamérica en los años 90. D2148
Barry Warsaw y Jeremy Hylton 2000 Inspirado en los RFCs de Internet, fijó que ningún cambio mayor ocurriría sin una propuesta pública documentada. A3153	NVIDIA (Jensen Huang) 2024 Unió dos dados de silicio al límite físico de la litografía ultravioleta, catapultando a NVIDIA a la cima del valor de mercado global. E6152	Jon Lech Johansen (DVD Jon) 1999 Jon quería ver DVDs legales en Linux; la industria del cine intentó censurar judicialmente la clave DeCSS en toda la web. E5151
Comunidades y Moderadores de Reddit 2023 Miles de subreddits cerraron en protesta por cobros de APIs, quebrando apps populares como Apollo y avivando redes libres. B4156	Larry Hastings y Pablo Galindo Salgado 2018 Permitió diseñar APIs seguras donde los nombres de los argumentos internos pueden cambiarse en el futuro sin romper el código de los consumidores. A1155	Brett Cannon, Guido van Rossum et al. 2018 Fijó un mecanismo constitucional para evitar vacíos de poder, garantizando que Python evolucione sin personalismos. A3154
Mark Dufour 2005 Demostró aceleraciones de hasta 200x en matemáticas puras, anticipando el interés de la industria por dialectos compilados. A2159	IETF (Mark Nottingham et al.) 2015 Basado en SPDY de Google, multiplicó la velocidad web permitiendo multiplexación y compresión de cabeceras HPACK. B2158	Jeff Atwood y Joel Spolsky 2008 Construido con .NET, desbancó a portales de pago y se convirtió en la salvación diaria de millones de desarrolladores. B4157
Jean Ichbiah (DoD) 1980 Nombrado por Ada Lovelace; se volvió estándar para controlar aviónica, reactores nucleares y trenes de alta velocidad. B1162	Tom Christie 2011 Su interfaz web interactiva para explorar endpoints y enviar payloads al vuelo transformó el desarrollo de APIs backend. A4161	Anders Hejlsberg (Microsoft) 2000 Creado por el autor de Turbo Pascal, dotó a C# de una rápida evolución sumando LINQ y tipado dinámico elegante. B1160

DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Demostración sorpresa de Docker en una charla relámpago de la conferencia PyCon 2013, desatando la locura por los contenedores. C2 #163	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Lanzamiento del microprocesador MOS Technology 6502, demoliendo los precios de la industria informática al costar apenas \$25 dólares. E6 #164	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Nacimiento de Poetry, gestionando dependencias deterministas, resolución de grafos y empaquetado en pyproject.toml. A5 #165
SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Anuncio de la adquisición de GitHub por parte de Microsoft por una cifra colosal de \$7,500 millones de dólares. B4 #166	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Anuncio de Go por Google, diseñado para compilar en segundos y simplificar concurrencia con goroutines. B1 #167	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Institucionalización de los Development Sprints presenciales de varios días tras finalizar las charlas principales de PyCon. A3 #168
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Estándar formal de Haskell, consolidando un lenguaje funcional puro, perezoso (lazy) y con sistema de mónadas. B1 #169	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Creación de Redis (REmote DIctionary Server), revolucionando el almacenamiento en memoria con estructuras de datos complejas nativas. B5 #170	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Creación del grupo rebelde de estandarización WHATWG por ingenieros de Apple, Mozilla y Opera para rescatar el HTML. B2 #171
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Debate mundial sobre los derechos de autor y el uso legítimo (Fair Use) en el entrenamiento de modelos de lenguaje con código abierto. E4 #172	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Presentación de Android, el sistema operativo móvil de Google basado en una versión personalizada del kernel de Linux. C1 #173	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Fundación de la lista de correo de los Cypherpunks en la bahía de San Francisco bajo el lema "La privacidad a través de la criptografía". E1 #174
CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Creación de AlphaZero, aprendiendo ajedrez, shogi y Go desde cero absoluto en menos de 24 horas jugando exclusivamente contra sí mismo. D3 #175	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Oficialización del tipo booleano primitivo bool con las constantes fijas True y False en el PEP 285. A1 #176	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Captura de Ross Ulbricht y clausura del mercado clandestino en la dark web Silk Road. E5 #177
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Nacimiento de Twisted, framework asíncrono por eventos antes de existir corrutinas nativas en Python. A4 #178	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Creación del módulo orientado a objetos pathlib para gestión semántica de rutas de archivos en el PEP 428. A1 #179	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Creación de la Free Software Foundation (FSF) y publicación del Manifiesto GNU en la revista Dr. Dobb's Journal. E1 #180

Sébastien Eustace 2018 Su estricto resolver y su elegante CLI en Python lo convirtieron en el estándar predilecto de la comunidad. A5165	Chuck Peddle y Bill Mensch 1975 Costaba apenas 25 dólares; democratizó la computación hogareña motorizando la Apple II, Commodore 64, Atari 2600 y la NES. E6164	Solomon Hykes (dotCloud) 2013 La demo en vivo de 5 minutos causó tal impacto que dotCloud abandonó su negocio PaaS para renacer como Docker Inc. C2163
PyCon Committee 2005 Sentar a novatos y veteranos codo a codo en sprints impulsó el cierre de bugs y forjó futuros core developers. A3168	Robert Griesemer, Rob Pike y Thompson 2009 Hartos de compilar horas en C++, ingenieros de Google crearon un lenguaje veloz con concurrencia basada en canales CSP. B1167	Satya Nadella (Microsoft) 2018 Causó una ola de migración a GitLab (#MovingToGitLab), pero la gestión de Nat Friedman recuperó la confianza comunitaria. B4166
Ian Hickson, David Hyatt et al. 2004 Se rebelaron contra los planes del W3C de abandonar HTML para imponer el complejo e intolerante estándar XHTML 2.0, fundando las bases de HTML5. B2171	Salvatore Sanfilippo (antirez) 2009 Creado en Sicilia para analítica en tiempo real, deslumbró por su código C poético, eficiente y ultracompacto. B5170	Comité Haskell (Simon Peyton Jones) 1990 Nombrado por Haskell Curry; su pureza funcional y rigor de tipos inspiró a casi todos los lenguajes modernos. B1169
E. Hughes, T. C. May y J. Gilmore 1992 Postularon que la criptografía fuerte es la única garantía de privacidad y libertad frente a corporaciones y estados. E1174	Google (Andy Rubin) 2008 Llevó a Linux a miles de millones de teléfonos móviles, convirtiéndose en el SO con mayor base instalada del planeta. C1173	Devs independientes vs. Gigantes de IA 2024 Demandas contra Copilot cuestionaron si entrenar IA con repositorios públicos de código abierto viola licencias libres o es uso legítimo. E4172
FBI (Agente Christopher Tarbell) 2013 Agentes del FBI fingieron una pelea de novios en una biblioteca para arrebatarle la laptop abierta a Ulbricht sin que cifrara el disco. E5177	Guido van Rossum 2002 Por razones de compatibilidad hacia atrás estricta con código añejo, bool se definió como una subclase de int, haciendo que True + True == 2. A1176	Google DeepMind (David Silver et al.) 2017 Sin aperturas humanas, demolió al motor campeón Stockfish desplegando sacrificios y juego posicional asombroso. D3175
Richard Stallman 1985 Fijó las cuatro libertades del software: usarlo, estudiarlo, modificarlo y compartir copias sin restricciones. E1180	Antoine Pitrou 2014 Permitió manipular rutas mediante sobrecarga del operador de barra / (ruta / "archivo.txt"), jubilando las llamadas anidadas a os.path. A1179	Glyph Lefkowitz 2001 Creado para un videojuego online, sus objetos Deferred inspiraron las promesas asíncronas modernas en JavaScript. A4178

DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Acuña el concepto GitOps, proponiendo que los repositorios de Git sean la única fuente de verdad para la infraestructura en Kubernetes. C4#181	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Creación de Gnutella, primera red P2P de intercambio de archivos totalmente descentralizada sin servidores centrales. E5#182	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Creación de virtualenv, permitiendo aislar entornos de librerías independientes por proyecto sin contaminar el sistema operativo. A5#183
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Lanzamiento del nuevo algoritmo de resolución de dependencias con retroceso (backtracking resolver) en pip 20.3. A5#184	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Presentación del optimizador Adam, convirtiéndose en el método de entrenamiento por defecto en Deep Learning. D2#185	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Fundación del portal de enlaces magnéticos The Pirate Bay por el colectivo sueco de cultura libre Piratbyrå. E5#186
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Lanzamiento y explosión de adopción del editor Cursor, integrando capacidades agénticas de IA con indexación semántica del repositorio. B3#187	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Debut de Ansible, un sistema de automatización en Python sin agentes (agentless) que orquesta servidores mediante conexiones seguras SSH. C4#188	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Auge fulminante de pgvector, transformando a PostgreSQL en base de datos vectorial para IA generativa y pipelines RAG. B5#189
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Establecimiento de la jerarquía numérica abstracta (Number, Real, Integral) en el módulo numbers vía PEP 3141. A1#190	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Consagración de AlphaStar al alcanzar rango de Gran Maestro compitiendo contra profesionales en StarCraft II. D3#191	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Creación de Slackware Linux, la distribución comercial más veterana que aún se mantiene en desarrollo activo continuo. C1#192
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Creación de Stackless Python, desacoplando la pila de C para habilitar micro-hilos livianos (tasklets). A2#193	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Filtración en la web de los pesos de LLaMA de Meta AI mediante un enlace torrent en un Pull Request de GitHub. D4#194	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Implementación de Pyjion, un proyecto experimental de runtime extensible con interfaz JIT conectable para CPython. A2#195
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Lanzamiento de Pulumi, permitiendo definir infraestructura de nube utilizando lenguajes de programación reales como Python, TypeScript y Go. C4#196	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Incorporación de las @dataclass para autogeneración de métodos especiales (__init__, __repr__) bajo el PEP 557. A1#197	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Presentación del protocolo BitTorrent, resolviendo la distribución eficiente de archivos gigantescos mediante la compartición en enjambres. E5#198

Ian Bicking 2007 Modificaba rutas copiando symlinks del binario de Python a carpetas locales, erradicando los temidos conflictos entre versiones de paquetes globales. A5183	Justin Frankel y Tom Pepper (Nullsoft) 2000 Lanzado a espaldas de AOL en Nullsoft; la empresa borró la descarga horas después, pero la red P2P ya era imparable e inmortal. E5182	Alexis Richardson (Weaveworks) 2018 Sincroniza el cluster continuamente contra Git, erradicando la necesidad de dar acceso manual por SSH a producción. C4181
The Pirate Bay (Svartholm et al.) 2003 Famoso por publicar respuestas sarcásticas y desternillantes a las cartas de abogados y estudios de Hollywood. E5186	Diederik P. Kingma y Jimmy Ba 2014 Unió lo mejor de AdaGrad y RMSProp calculando momentos adaptativos, facilitando converger modelos de Deep Learning. D2185	Pradyun Gedam y Paul Moore 2020 Eliminó el bug de pip que instalaba dependencias incompatibles si un paquete posterior pisaba al anterior. A5184
Andrew Kane 2023 Permitió almacenar y consultar embeddings de IA en Postgres con similitud coseno sin requerir bases vectoriales externas. B5189	Michael DeHaan 2012 Usaba playbooks en YAML y conexión por SSH sin agentes cliente, arrasando en adopción frente a Puppet y Chef. C4188	Anysphere 2024 Bifurcación de VS Code con IA nativa para editar múltiples archivos en conjunto y predecir cambios en tiempo real. B3187
Patrick Volkerding 1993 Mantuvo una adhesión estricta a la filosofía Unix tipo BSD, con scripts de inicio limpios y sin herramientas opacas. C1192	Google DeepMind (Oriol Vinyals et al.) 2019 Lidió con niebla de guerra y economía en tiempo real en StarCraft II, limitado a la velocidad de clics de un humano. D3191	Jeffrey Yasskin 2006 Empleó clases base abstractas (ABCs) para permitir que librerías externas como NumPy interactuaran armoniosamente con los tipos nativos. A1190
Brett Cannon y D. Viehland (Microsoft) 2016 Diseñado para explorar si la máquina virtual de Python podía beneficiarse del motor de compilación en tiempo de ejecución del CLR de .NET. A2195	Comunidad Hacker y Meta AI 2023 La filtración accidental de los pesos de LLaMA desató el florecimiento global de modelos locales de código abierto. D4194	Christian Tismer 1998 Fue el motor de EVE Online, permitiendo a sus servidores coordinar miles de naves espaciales en un único proceso. A2193
Bram Cohen 2001 Con la regla tit-for-tat que premia a quien más comparte, BitTorrent llegó a consumir un tercio del ancho de banda de Internet. E5198	Eric V. Smith 2017 Inspirado en la popular librería comunitaria attrrs, redujo toneladas de código repetitivo (boilerplate) en clases contenedoras de datos. A1197	Joe Duffy (Pulumi) 2018 Permitió definir infraestructura con TypeScript o Python con bucles reales y tipos fuertes sin lidiar con HCL. C4196

UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Anuncio oficial de Mojo, lenguaje que combina la sintaxis de Python con rendimiento directo en hardware y aceleradores de ML. A2#199	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Liberación histórica en código abierto del navegador Netscape Communicator, dando origen al proyecto Mozilla. B2#200	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Estandarización de cabeceras de codificación de archivos fuente con la directiva # --coding: utf-8 -- vía PEP 263. A1#201
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Introducción pionera de la interfaz XMLHttpRequest como un objeto ActiveX propietario en Internet Explorer 5.0. B2#202	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Publicación de la familia de modelos abiertos Llama 3, incluyendo una descomunal variante insignia de 405 mil millones de parámetros. D4#203	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Implementación original del cerrojo global del intérprete (Global Interpreter Lock o GIL) en el bucle central de CPython. A2#204
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Nacimiento de MongoDB, apostando por el almacenamiento de documentos semiestructurados en formato binario BSON y esquemas dinámicos. B5#205	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Estallido del escándalo del Pentium FDIV bug, provocando pérdidas de más de \$475 millones de dólares a Intel en reposiciones de chips. E6#206	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Creación de Fortran (Formula Translating System), el primer lenguaje de programación de alto nivel comercialmente exitoso. B1#207
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Computación confidencial en contenedores usando enclaves de hardware seguro (AMD SEV / Intel TDX). C2#208	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Robo a The DAO en Ethereum, obligando a ejecutar un hard fork de la cadena de bloques para rescatar los fondos. E3#209	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Celebración del histórico primer taller de usuarios (First Python Workshop) en las instalaciones del instituto NIST en Maryland. A3#210
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Inicio de la mítica Guerra de los Editores entre los partidarios devotos de Emacs y los usuarios de Vi / Vim. E4#211	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción del método avanzado de formateo de cadenas str.format() a través de la especificación del PEP 3101. A1#212	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Lanzamiento de Ruff Format, ofreciendo un reemplazo directo y drop-in para Black programado íntegramente en Rust. A5#213
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Lanzamiento de Python 2.7, concebida como la versión de transición final y de soporte extendido de la rama 2.x. A1#214	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Nacimiento de IPython, una consola interactiva avanzada para Python con comandos mágicos, resaltado y depuración en vivo. D1#215	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Retiro oficial y corte de soporte definitivo de Internet Explorer 11 por parte de Microsoft tras 27 años ininterrumpidos de servicio. B2#216

Marc-André Lemburg y Martin von Löwis 2003 Evitó que el intérprete fallara con excepciones de sintaxis al encontrar acentos, tildes o caracteres asiáticos en comentarios y strings. A1201	Netscape Communications 1998 Hito histórico: una corporación entregó su código más valioso a la comunidad, germen que dio vida a Firefox. B2200	Modular (Chris Lattner) 2023 Creado por el autor de LLVM y Swift, promete acelerar código Python hasta 35,000x combinando tipado y GPUs. A2199
Guido van Rossum 1992 Evitaba carreras de memoria en C, sin prever el dolor de cabeza que causaría para el cómputo multinúcleo décadas después. A2204	Meta AI (Mark Zuckerberg y equipo) 2024 Entrenado con 15 billones de tokens en miles de GPUs H100, compitió de tú a tú contra los mejores modelos propietarios. D4203	Microsoft (Alex Hopmann) 1999 Creado por Microsoft en Outlook Web para leer correo sin recargar la web, fue la semilla de la navegación moderna. B2202
John Backus (IBM) 1957 Había escepticismo de que un compilador igualara al ensamblador manual; el equipo de Backus demostró lo contrario. B1207	Thomas Nicely (descubridor e Intel) 1994 Un profesor descubrió una tabla de división defectuosa en el coprocesador; la soberbia de Intel costó 475 millones en reemplazos. E6206	Eliot Horowitz et al. (10gen / MongoDB) 2009 Viene de "humongous"; lideró el auge NoSQL al permitir almacenar documentos JSON dinámicos sin migraciones de esquemas. B5205
NIST (Guido van Rossum) 1994 Apenas asistieron 20 pioneros para conocer a Guido; casi la mitad trabajaba en agencias y laboratorios de EE.UU. A3210	Christoph Jentzsch y Comunidad Ethereum 2016 Un hacker robó 3.6M de ether con un bug de reentrada, forzando un hard fork que dividió la red entre Ethereum y Ethereum Classic. E3209	CNCF Confidential Containers Project 2025 Garantiza que ni administradores del hipervisor ni el proveedor de nube puedan espiar la RAM de contenedores activos. C2208
Astral 2023 Replica el formato de Black con 99% de fidelidad, formateando repositorios enteros en microsegundos. A5213	Talin 2006 Diseñado para modernizar y eventualmente jubilar al venerable operador de interpolación heredado de C % (printf-style). A1212	Richard Stallman y Bill Joy 1985 Stallman creó la Iglesia de Emacs como San GNUcius; fans de Vi bromeaban diciendo que Emacs usaba 8 MB y consumía toda la RAM. E4211
Microsoft 2022 Celebrado por millones de devs frontend, permitió retirar incontables polyfills y parches viejos de la web. B2216	Fernando Pérez 2001 Fernando Pérez lo creó como estudiante de física cuántica en Colorado en una tarde para agilizar su tesis doctoral. D1215	Benjamin Peterson 2010 Su fin de vida previsto para 2015 tuvo que postergarse al 1 de enero de 2020 por el inmenso código legacy sin migrar. A1214

CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Triunfo del equipo de bots OpenAI Five derrotando a los campeones mundiales vigentes en el videojuego multijugador competitivo Dota 2. D3 #217	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Inicio del proyecto Postgres en la Universidad de California en Berkeley como el sucesor de nueva generación de Ingres. B5 #218	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Debut de TextMate para Mac OS X, redefiniendo la estética y ergonomía de los editores con snippets dinámicos y navegación difusa. B3 #219
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Aprobación histórica de la propuesta Free-threaded CPython para eliminar el GIL del núcleo del lenguaje mediante el PEP 703. A2 #220	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Cancelación del formato presencial de PyCon US en Pittsburgh debido al estallido de la pandemia de COVID-19, pivotando a modalidad remota. A3 #221	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adición de argumentos nombrados (keyword arguments) en las llamadas a funciones con la llegada de Python 1.1. A1 #222
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento de uvloop, una reimplementación del bucle de eventos de asyncio programada en Cython sobre la biblioteca en C libuv. A4 #223	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Creación de CFEngine en la Universidad de Oslo, formulando la teoría del mantenimiento del estado deseado y la idempotencia. C4 #224	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Debut del procesador ARM1 (Acorn RISC Machine), pionero en la computación de conjunto reducido de instrucciones. E6 #225
UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Creación de Maturin, la herramienta de construcción que permite compilar y empaquetar módulos de Python implementados en Rust (PyO3). A5 #226	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Lanzamiento oficial de GitHub bajo la bandera del "Social Coding", transformando los repositorios de Git en una red social interactiva. B4 #227	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Debut de C++ ("C with Classes"), sumando orientación a objetos y sobrecarga sin perder rendimiento de C. B1 #228
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Apagón informático mundial de CrowdStrike, provocando una pantalla azul de la muerte (BSOD) en bucle en 8.5 millones de máquinas Windows. E2 #229	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Nacimiento de FastAPI, articulando Starlette, Pydantic y tipado estático con generación automática de esquemas OpenAPI. A4 #230	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Nacimiento de Scheme, elegante variante de Lisp con alcance léxico estático y llamadas de cola optimizadas. B1 #231
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Nacimiento de Celery, sistema distribuido de colas asíncronas para segundo plano con RabbitMQ y Redis. A4 #232	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Liberación de Zope 2, servidor de aplicaciones pionero que introdujo la base de datos orientada a objetos ZODB. A4 #233	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Creación de OpenStack como iniciativa de código abierto en Python impulsada conjuntamente por la NASA y Rackspace Hosting. C3 #234

Allan Odgaard (MacroMates) 2004 Su coloreado de sintaxis y el atajo Cmd+T para abrir archivos al instante inspiraron a todos los editores modernos. B3219	Michael Stonebraker (UC Berkeley) 1986 Significaba "Post-Ingres"; Stonebraker introdujo tipos complejos de usuario, disparadores y herencia de tablas. B5218	OpenAI (Jakub Pachocki et al.) 2019 Entrenó el equivalente a 45,000 años de juego humano en simulación, dominando partidas 5v5 de Dota 2 en milisegundos. D3217
Guido van Rossum 1994 Esta característica eliminó de raíz los errores por confusión posicional en funciones con listas largas de parámetros opcionales. A1222	PSF Staff y Comité Organizador 2020 Pese al impacto financiero de cancelar el evento físico, la versión online gratuita unió a la comunidad global. A3221	Sam Gross (Meta) 2023 Tras décadas de resistencia, el Steering Council aceptó hacer del modo sin GIL el futuro oficial de CPython. A2220
Sophie Wilson y Steve Furber (Acorn) 1985 Consumía tan poca energía que siguió funcionando por fuga eléctrica residual al desconectarle la fuente de alimentación. E6225	Mark Burgess 1993 Físico teórico, aplicó teoría de control para que un script pudiera ejecutarse mil veces dando siempre el mismo estado. C4224	Yury Selivanov (MagicStack) 2016 Demostró que un bucle en Python podía ser de 2 a 4 veces más rápido que Node.js, superando 100k requests/seg. A4223
Bjarne Stroustrup (Bell Labs) 1983 Stroustrup usó ++ para sugerir evolución de C; hoy es el estándar indiscutible de videojuegos y software de sistemas. B1228	Chris Wanstrath et al. (GitHub) 2008 Proyecto de fin de semana en Rails; crearon el Pull Request visual, transformando la colaboración de software para siempre. B4227	Konstantin Sitnikov (PyO3 Team) 2020 Facilitó que cualquier programador de Rust publicara paquetes nativos en PyPI con la misma simplicidad que un paquete de Python puro. A5226
Guy L. Steele y G. J. Sussman (MIT) 1975 Fue el vehículo didáctico del célebre libro SICP, formando a generaciones de científicos computacionales en el MIT. B1231	Sebastián Ramírez (tiangolo) 2018 Revolucionó las APIs; su documentación interactiva autogenerada en Swagger UI lo catapultó al estrellato global. A4230	CrowdStrike Inc. (George Kurtz) 2024 Un archivo corrupto de pocos KB en Windows colapsó aerolíneas, hospitales y cajeros en el mayor apagón informático mundial. E2229
NASA y Rackspace 2010 NASA y Rackspace unieron sus tecnologías soñando con forjar el estándar abierto de la nube pública con OpenStack. C3234	Jim Fulton (Digital Creations) 2000 Guardaba objetos Python en disco sin usar SQL, impulsando las primeras aplicaciones web corporativas del lenguaje. A4233	Ask Solem 2009 Es el estándar para descargar tareas pesadas de emails, reportes y modelos fuera del ciclo de respuesta HTTP. A4232

DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Lanzamiento de Cloudflare Workers, permitiendo ejecutar lógica de backend en el borde (Edge) de la red mediante aislamientos de V8. C3#235	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Demostración de capacidades superiores de GPT-4, aprobando el riguroso examen de la barra de abogados de EE.UU. en el percentil 90 superior. D3#236	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Rediseño radical del mecanismo de paso de hilos en el núcleo con la llegada del New GIL a través del PEP 399 en Python 3.2. A2#237
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Publicación de Pascal, concebido como un lenguaje estructurado estricto orientado a la enseñanza de buenas prácticas algorítmicas. B1#238	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Publicación de la técnica QLoRA, permitiendo fine-tuning de modelos gigantes de 65B en una única GPU de consumo. D4#239	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Despliegue de superclusters de entrenamiento de inteligencia artificial con cientos de miles de GPUs interconectadas por redes InfiniBand. C3#240
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Celebración del funeral técnico oficial y apagado definitivo (Sunset) de Python 2.7 el 1 de enero. A3#241	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Apertura del foro comunitario Hacker News bajo el nombre original de Startup News. B4#242	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Publicación del modelo GPT-3 y el ensayo "Language Models are Few-Shot Learners", demostrando capacidades emergentes a 175B de parámetros. D2#243
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Nacimiento de MySQL, concebido como un motor relacional extremadamente rápido y ligero para bases de datos de páginas web. B5#244	CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Levantamiento de r/wallstreetbets, coordinando la compra masiva de GameStop contra fondos de Wall Street. E5#245	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Debut del chip Zilog Z80, convirtiéndose en el microprocesador de 8 bits más vendido y clonado de la era doméstica. E6#246
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Lanzamiento del software de anonimato y enrutamiento en cebolla Tor (The Onion Routing) para proteger el tráfico web contra vigilancia. E1#247	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Choque cultural en la empresa Basecamp / 37signals tras prohibir debates políticos y sociales en los canales internos de trabajo. E4#248	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Lanzamiento del primer taller de Django Girls en la conferencia EuroPython en Berlín por dos programadoras polacas. A3#249
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Creación del tipo mutable de secuencias de bytes bytearray con la especificación del PEP 3137. A1#250	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Nacimiento de Pyodide, portando el intérprete completo de CPython y su stack científico a la web mediante WebAssembly (Wasm). A2#251	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Incorporación de trazas de error mejoradas con indicaciones visuales precisas por columnas en el intérprete mediante el PEP 657. A1#252

Antoine Pitrou 2010 Reemplazó los 100 bytecodes por un temporizador (switch_interval), erradicando batallas destructivas entre hilos. A2237	OpenAI 2023 Superó el examen de la abogacía de EE.UU. en el percentil 90, saltando desde el pobre percentil 10 de GPT-3.5. D3236	Cloudflare (Kenton Varda) 2017 Ejecuta código en menos de 5 ms en el borde de cientos de centros de datos globales mediante aislados V8 ligeros. C3235
NVIDIA, Microsoft Azure y AWS 2024 Las nubes pasaron de alquilar CPUs a despachar clusters masivos de miles de GPUs para entrenar modelos de IA. C3240	Univ. of Washington (Tim Dettmers et al.) 2023 Combinó cuantización de 4 bits con adaptadores LoRA, democratizando el ajuste fino en GPUs domésticas con poco presupuesto. D4239	Niklaus Wirth 1970 Nombrado por Blaise Pascal, generaba p-code, precursor conceptual del bytecode moderno de Java y C#. B1238
Tom Brown et al. (OpenAI) 2020 Demostró que un LLM escalado podía traducir, programar y razonar con simples indicaciones (in-context prompting). D2243	Paul Graham (Y Combinator) 2007 Escrito en Arc por Paul Graham, se erigió en el epicentro de debate tecnológico y startups de Silicon Valley. B4242	Python Software Foundation 2020 La PSF celebró un funeral simbólico con pastel y confeti, conminando al mundo a apagar Python 2 para siempre. A3241
F. Faggin y R. Ungermann (Zilog) 1976 Compatible con el 8080 pero a 5V; impulsó al ZX Spectrum, MSX, arcades de Pac-Man y la Game Boy de Nintendo. E6246	Comunidad r/wallstreetbets 2021 Usuarios de Reddit causaron pérdidas multimillonarias a fondos de Wall Street coordinando compras de GameStop (short squeeze). E5245	Michael Widenius y David Axmark 1995 Nombrado por la hija de Monty, My; años después, al crear el fork libre tras vender MySQL a Sun, lo llamó MariaDB. B5244
Ola Sitarska y Ola Sendeka 2014 Con un tutorial claro y sin jerga, impulsó a más de 20,000 mujeres a desplegar su primera web en un fin de semana. A3249	Jason Fried y David H. Hansson (DHH) 2021 Basecamp prohibió debates políticos internos; un tercio del equipo renunció en 48 horas desatando debate sobre activismo laboral. E4248	R. Dingledine, N. Mathewson y Syverson 2004 Paradójicamente, Tor fue inventado y financiado por la Marina de EE.UU. para proteger comunicaciones de agentes encubiertos. E1247
Pablo Galindo Salgado y Batuhan Taşkaya 2022 Las trazas comenzaron a imprimir flechas y subrayados ^^^^^ señalando exactamente qué subexpresión o llamada anidada provocó el error en la línea. A1252	Michael Droettboom (Mozilla) 2018 Permitió ejecutar NumPy, Pandas y Matplotlib íntegramente dentro del navegador del cliente sin depender de servidores backend de cómputo. A2251	Guido van Rossum 2008 Brindó manipulación de buffers binarios en memoria sin incurrir en las continuas copias e inmutabilidad del tipo bytes. A1250

SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Lanzamiento de Apache Cassandra en código abierto por parte de ingenieros de Facebook para su función de búsqueda de mensajes. B5 #253	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Invención de las Redes Generativas Antagónicas (GANs), enfrentando a un generador contra un discriminador en un juego de teoría de juegos. D2 #254	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Presentación de pip (bautizado inicialmente como pyinstall), diseñado como el sucesor transparente y desinstalable de easy_install. A5 #255
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Nacimiento de DuckDB, concebido como el equivalente a SQLite para analítica en memoria y archivos Parquet. B5 #256	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Publicación de LeNet-5, estableciendo la arquitectura canónica moderna de capas convolucionales, agrupamiento (pooling) y capas densas. D2 #257	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Lanzamiento de Mozilla Firefox 1.0, recuperando la competencia real en el mercado con pestañas de navegación y bloqueador de pop-ups. B2 #258
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Desarrollo de Pandas, introduciendo las estructuras Series y DataFrame para el análisis y manipulación de datos tabulares en Python. D1 #259	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Extracción y publicación de containerd como un daemon de ejecución de contenedores desacoplado e independiente por parte de Docker. C2 #260	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Publicación del modelo de transcripción y traducción de voz Whisper bajo licencia abierta permisiva MIT. D4 #261
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Lanzamiento del editor Atom por parte de GitHub bajo el lema "A hackable text editor for the 21st Century". B3 #262	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Invención del concepto GPU (Graphics Processing Unit) por parte de NVIDIA con el lanzamiento de la tarjeta GeForce 256. E6 #263	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Promulgación de estándares de soberanía de datos y computación en la nube blindada con cifrado cuántico en la Unión Europea. C3 #264
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Paper de Bigtable, describiendo la base de datos distribuida de Google para almacenar petabytes no estructurados. B5 #265	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Popularización de los despliegues web instantáneos con enlaces de vista previa por rama mediante la plataforma Vercel. C3 #266	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Establecimiento del rol de Security Developer-in-Residence en la PSF financiado por la fundación OpenSSF / Alpha-Omega. A3 #267
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Publicación del célebre estudio Inside the Python GIL, exponiendo anomalías severas de contención en procesadores multinúcleo. A2 #268	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Anuncio de la deprecación y eliminación definitiva de Dockershim dentro de Kubernetes en la versión 1.20. C2 #269	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Elección oficial del pingüino Tux como la mascota y símbolo universal representativo del kernel Linux. C1 #270

Ian Bicking 2008 Su nombre es un acrónimo recursivo de "Pip Installs Packages"; introdujo por primera vez el comando pip uninstall para limpiar librerías. A5255	Ian Goodfellow et al. (U. Montréal) 2014 Goodfellow concibió la idea en un bar debatiendo con amigos; fue a su casa esa noche y programó el prototipo funcional. D2254	Avinash Lakshman y P. Malik (Facebook) 2008 Unió el modelo tabular de Bigtable con nodos sin maestro central de Dynamo, logrando tolerancia a fallos total. B5253
Mozilla (Blake Ross y Joe Hewitt) 2004 Financiado por una campaña comunitaria que pagó un anuncio a doble página en The New York Times, rompió el estancamiento de Internet Explorer. B2258	Yann LeCun, Yoshua Bengio et al. 1998 Sentó las bases de la visión artificial moderna, aunque las computadoras de 1998 carecían de potencia para escalarla. D2257	Hannes Mühleisen y Mark Raasveldt (CWI) 2019 Permite consultar gigabytes de archivos de datos locales directamente desde Python o R con consultas vectorizadas sin configurar clusters pesados. B5256
OpenAI (Alec Radford et al.) 2022 Entrenado con 680,000 horas de audio web, pulverizó la precisión del reconocimiento de voz comercial aun con ruido extremo. D4261	Docker Inc. 2017 Gestiona imágenes y supervisión de procesos en bajo nivel sin la sobrecarga comercial ni la interfaz CLI de Docker. C2260	Wes McKinney (AQR Capital Management) 2008 Nació en un hedge fund de Wall Street para manipular series temporales financieras complejas y valores NaN. D1259
Comisión Europea y proveedores cloud 2025 Forzó a las nubes de EE.UU. a crear regiones con llaves de cifrado bajo control legal europeo estricto. C3264	NVIDIA (Jensen Huang) 1999 Primer procesador gráfico dedicado en un chip con transformación geométrica e iluminación 3D integradas por hardware. E6263	GitHub (Chris Wanstrath) 2014 Para crearlo inventaron Electron (Chromium + Node.js), base que luego impulsaría apps como Slack, Discord y VS Code. B3262
Seth Michael Larson (PSF) 2023 Audita el código del intérprete, gestiona CVEs y coordina firmas criptográficas en la cadena de suministros. A3267	Guillermo Rauch (Vercel) 2018 Creador de Socket.io y Next.js, Rauch unió cada commit en Git con despliegues edge globales instantáneos. C3266	Google (Jeff Dean, S. Ghemawat et al.) 2006 El paper de Google inspiró a Silicon Valley, dando origen a proyectos libres como Cassandra y HBase en Big Data. B5265
Linus Torvalds y Larry Ewing 1996 Linus eligió el pingüino Tux recordando con humor cómo uno lo mordió en el dedo en el zoológico de Canberra en Australia. C1270	Kubernetes Maintainers 2020 Sembró alarma por error: los Dockerfiles siguieron funcionando igual y solo cambió el runtime interno de los nodos. C2269	David Beazley 2009 Mostró que en multinúcleo los hilos pesados libraban batallas por el GIL que rendían peor que en un solo núcleo. A2268

SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Aparición de Zig, lenguaje de sistemas para reemplazar a C sin costos ocultos y con evaluación en compilación (comptime). B1 #271	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Interpretes y GIL Presentación de Pyston, un motor JIT para CPython desarrollado por Dropbox para reducir sus colosales costos de servidores. A2 #272	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Migración oficial del repositorio de código y seguimiento de bugs de CPython desde Mercurial a GitHub mediante el PEP 512. A3 #273
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Aprobación histórica de ECMAScript 2015 (ES6), la mayor y más revolucionaria transformación en la historia de JavaScript. B2 #274	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Creación de SQLAlchemy, el sofisticado kit de herramientas SQL y mapeador relacional de objetos (ORM) para bases de datos empresariales. A4 #275	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Aparición de Werkzeug, una completa biblioteca de utilidades WSGI para gestionar enrutamiento HTTP, cookies y depuración interactiva. A4 #276
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Lanzamiento de LXC (Linux Containers), combinando los namespaces de Linux y cgroups en una interfaz coherente en espacio de usuario. C2 #277	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Publicación de PGP (Pretty Good Privacy) en Usenet para ofrecer cifrado militar de comunicaciones a cualquier ciudadano común. E1 #278	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Divulgación del algoritmo de retropropagación del error (Backpropagation) en un célebre artículo en la revista Nature. D2 #279
SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Publicación del paper fundacional sobre el modelo relacional de datos por parte de un investigador de IBM. B5 #280	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Triunfo arrollador de la supercomputadora Watson derrotando a los dos campeones legendarios del concurso de televisión Jeopardy!. D3 #281	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Conquista del umbral histórico del 4% de cuota de mercado en computadoras de escritorio por parte de Linux a nivel mundial. C1 #282
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Consolidación de JAX en Google para cálculo de gradientes automáticos y álgebra lineal compilada con XLA. D1 #283	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Organización de la primera International Python Conference (IPC) comercial en San José, California. A3 #284	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Publicación de la especificación oficial de HTTP/1.0 bajo el documento de estándares RFC 1945. B2 #285
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Estallido del célebre debate Tanenbaum vs. Torvalds en el grupo de noticias comp.os.minix sobre la arquitectura de kernels. E4 #286	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Formalización de la sentencia type para alias de tipos y nueva sintaxis compacta de genéricos en el PEP 695. A1 #287	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Presentación de Flask, el microframework minimalista que inició como una broma del día de los inocentes (April Fools' Joke). A4 #288

Brett Cannon 2016 Adoptar Pull Requests en GitHub multiplicó la productividad y atrajo una ola masiva de contribuciones externas. A3273	Dropbox (Kevin Modzelewski) 2014 Usaba LLVM y aceleraba un 25%, pero el alto consumo de memoria forzó al equipo a rediseñar su arquitectura años después. A2272	Andrew Kelley 2016 Su comando zig cc incluye un compilador cruzado de C/C++, permitiendo compilar en cualquier SO sin dolores de cabeza. B1271
Armin Ronacher (Pocoo Team) 2007 Su consola en el navegador para ejecutar código en vivo dentro de la traza de error fascinó a la industria técnica. A4276	Mike Bayer 2006 Adoptó el patrón Data Mapper frente a Active Record, dando control milimétrico sobre consultas complejas. A4275	TC39 (Allen Wirfs-Brock) 2015 Introdujo clases, módulos (import), arrow functions y promesas, marcando el nacimiento del JavaScript moderno. B2274
David Rumelhart, Hinton y Williams 1986 Hinton y su equipo demostraron que la retropropagación permitía a redes multicapa aprender representaciones profundas. D2279	Phil Zimmermann 1991 EE.UU. investigó penalmente a Zimmermann por exportar armas de guerra, pues la criptografía fuerte estaba clasificada como munición. E1278	Daniel Lezcano y Serge Hallyn 2008 Fue la primera implementación de contenedores integral y madura en Linux sin requerir parches experimentales fuera del kernel estándar. C2277
Comunidad Linux y Valve Software 2024 Impulsado por la consola Steam Deck de Valve y Proton, demostró la madurez de Linux en el gaming de alta gama. C1282	IBM Research (David Ferrucci) 2011 Watson leyó petabytes de libros offline, descifrando juegos de palabras, ironías y rimas en milisegundos en Jeopardy!. D3281	Edgar F. Codd (IBM Research) 1970 Directivos de IBM quisieron frenar el paper porque amenazaba el lucrativo negocio de sus bases de datos jerárquicas IMS. B5280
Tim Berners-Lee, R. Fielding y Frystyk 1996 Introdujo cabeceras HTTP, códigos de estado como 200 OK y 404 Not Found, y soporte de tipos MIME multimedia. B2285	Foretec Seminars 1997 Reunió a empresas pioneras en Python, demostrando que podía competir en el entorno corporativo con Perl y Tcl. A3284	Google Research (Roy Frostig et al.) 2024 Compila código NumPy puro vía JIT en GPUs y TPUs con XLA, motor clave en la investigación avanzada de IA. D1283
Armin Ronacher 2010 Nació como una broma de April Fools en un zip ejecutable; fue tan popular que se convirtió en un framework real. A4288	Eric Traut 2023 Habilitó expresiones directas como type Punto[T] = tuple[T, T], eliminando la necesidad de instanciar manualmente objetos TypeVar. A1287	Andrew S. Tanenbaum y Linus Torvalds 1992 Tanenbaum afirmó en Usenet que "LINUX is obsolete"; Linus respondió con fiereza defendiendo la velocidad monolítica pragmática. E4286

DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Creación de FreeBSD Jails, ampliando el concepto de jaula para aislar procesos, interfaces de red y cuentas de usuario completas. C2#289	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Nacimiento de Subversion (SVN), diseñado para corregir las graves deficiencias estructurales de CVS. B3#290	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Creación de distutils, la herramienta pionera incorporada en la biblioteca estándar para empaquetar e instalar módulos con setup.py. A5#291
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Apogeo del polarizado debate entre Espacios vs. Tabulaciones (Spaces vs. Tabs) para la indentación del código fuente. E4#292	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Fallo del sistema antimisiles Patriot en Dhahran, costando la vida a 28 soldados al no interceptar un misil Scud. E3#293	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Implementación del recolector de basura sin pausas globales (mimalloc integration) adaptado para el modelo no-GIL en CPython. A2#294
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Debate filosófico entre defensores del Copyleft estricto (GPL) y las Licencias Permisivas (MIT/BSD). E4#295	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Fundación del consorcio W3C (World Wide Web Consortium) en el MIT para coordinar la evolución de los estándares abiertos de la red. B2#296	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adición de la estructura de datos collections.OrderedDict a la biblioteca estándar mediante el PEP 372. A1#297
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Controversia por el cambio de licencia de Terraform en HashiCorp, sustituyendo el código abierto por la licencia BSL. C4#298	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Nacimiento de Nuitka, compilador que traduce código Python directamente a C++ compatible al 100% con CPython. A2#299	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Publicación del conjunto de herramientas de resiliencia Simian Army y Chaos Monkey por parte de ingenieros de Netflix. C3#300
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Creación de Perl como una herramienta de extracción y generación de informes (Practical Extraction and Report Language). B1#301	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Presentación de Granian, un servidor HTTP para Python escrito enteramente en Rust que implementa interfaces WSGI, ASGI y RSGI. A4#302	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Redacción de la primera versión de la GNU General Public License (GPL v1), inventando el concepto legal de Copyleft. E1#303
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Estandarización del protocolo LSP (Language Server Protocol), desacoplando la inteligencia de compiladores de la interfaz del editor. B3#304	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Lanzamiento de SciPy, consolidando rutinas de álgebra lineal, optimización y cálculo científico en Python. D1#305	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Presentación de Kotlin, un lenguaje pragmático para la JVM totalmente interoperable con Java y con comprobación estricta de nulos. B1#306

Greg Ward 1998 Estableció por primera vez la convención universal python setup.py install, aunque carecía de gestión de dependencias automáticas. A5291	CollabNet (Jim Blandy y Karl Fogel) 2000 Sumó commits atómicos y renombrado limpio de carpetas y archivos binarios sin romper el historial del repositorio. B3290	Poul-Henning Kamp 2000 Diseñado en FreeBSD para evitar que usuarios de hosting compartido espíaran procesos de otras cuentas vecinas. C2289
Sam Gross 2024 Adoptó el gestor mimalloc de Microsoft, clave para escalar asignaciones concurrentes de memoria sin contención. A2294	Ejército de EE.UU. y Raytheon 1991 Un redondeo acumulado en el reloj tras 100 horas encendido desfasó el radar por un tercio de segundo, fallando ante un misil Scud. E3293	Comunidad Mundial de Programadores 2004 PEP 8 zanjó el debate con 4 espacios; un estudio en broma de Stack Overflow halló que devs que usan espacios ganaban más salario. E4292
Raymond Hettinger 2008 Mantuvo el orden de inserción de claves antes de que los diccionarios nativos implementaran esta propiedad de manera compacta por defecto. A1297	Tim Berners-Lee 1994 Berners-Lee rechazó patentar la web o cobrar regalías, garantizando que fuera un bien común libre y universal. B2296	Richard Stallman vs. Apache y BSD 2007 Stallman defendió que el software derivado debe ser siempre libre; las corporaciones prefirieron MIT y Apache para cerrar código. E4295
Netflix (Greg Orzell) 2011 Mataba servidores en producción aleatoriamente para forzar a ingenieros a diseñar arquitecturas inmunes a fallos. C3300	Kay Hayen 2010 A diferencia de otros transpiladores, buscó 100% de compatibilidad con todas las librerías sin alterar sintaxis. A2299	HashiCorp 2023 Desató una rebelión en la industria y el nacimiento del fork libre OpenTofu bajo la Linux Foundation. C4298
Richard Stallman 1989 Usó el copyright al revés (copyleft) para garantizar que cualquier trabajo derivado mantenga el código libre para siempre. E1303	Sebastiano Ferraris 2023 Usando el runtime Tokio y Hyper de Rust, logró tasas de requests récord para servidores web del ecosistema Python. A4302	Larry Wall 1987 Acuñó el lema TMTOWTDI; dominó los scripts web CGI en los 90 antes del auge de Python y PHP. B1301
JetBrains (Andrey Breslav) 2011 Creado por JetBrains, vivió un éxito arrollador tras ser elegido por Google como lenguaje oficial para Android. B1306	Travis Oliphant, E. Jones y Peterson 2001 Agrupó algoritmos dispersos de la comunidad, convirtiendo a Python en el entorno científico preferido del mundo. D1305	Microsoft, Red Hat y Codenvy 2016 Permite que un único servidor (pyright, gopls) dé autocompletado y diagnósticos a cualquier editor de texto compatible. B3304

Knight Capital 2012 Olvidaron actualizar 1 de sus 8 servidores de bolsa; el código viejo revivió y compró a pérdida, perdiendo 440M en 45 minutos. E3309	Sepp Hochreiter y Jürgen Schmidhuber 1997 Sus compuertas de memoria permitían retener información por cientos de pasos, dominando el reconocimiento de voz. D2308	Richard Stallman y Guy Steele (MIT) 1976 Concebido por Stallman sobre macros TECO; extensible en Lisp, se convirtió en un entorno operativo en sí mismo. B3307
America Online (AOL) 1993 Cada septiembre llegaban universitarios novatos que aprendían netiqueta en 30 días; con AOL la oleada comercial masiva nunca cesó. E5312	PyPI Security Team 2025 Garantiza trazabilidad criptográfica entre el código de GitHub y los paquetes en PyPI contra ataques de suministro. A5311	Steve Huffman y Alexis Ohanian 2005 Escrito al inicio en Common Lisp, fue reescrito por completo en Python meses después por mayor agilidad. B4310
Brett Cannon, Donald Stufft y Coghlan 2016 Inició la jubilación de la ejecución arbitraria de código imperativo en setup.py, sentando las bases del empaquetado moderno en Python. A5315	Ashish Vaswani et al. (Google Brain) 2017 Diseñado para traducción, eliminó dependencias secuenciales y permitió entrenar modelos en paralelo a escala masiva. D2314	James Gosling (Sun Microsystems) 1995 Nació como Oak para TV interactiva; el auge de Internet llevó a Sun a convertirlo en el motor del software empresarial. B1313
Microsoft (Ray Ozzie) 2010 Ray Ozzie concibió Azure para salvar a Microsoft; años más tarde Satya Nadella refundó la firma en torno a la nube. C3318	Comunidad Abierta de Agentes de IA 2026 Evolucionaron de autocompletado a ingenieros autónomos capaces de reparar bugs y desplegar software de extremo a extremo. D4317	Chen Ing-hau (Taiwán) 1998 Se activaba cada 26 de abril (aniversario de Chernóbil), borrando la BIOS de miles de PCs con Windows 95 y 98 en el mundo. E2316
Guido van Rossum y Nick Coghlan 2005 Transformó el manejo seguro de recursos y archivos, garantizando cierres limpios sin depender de engorrosos bloques try...finally. A1321	Yandex (Alexey Milovidov) 2016 Diseñado para analizar billones de clics web por segundo, pulverizó récords en analítica columnar masiva (OLAP). B5320	BeOpen.com (Guido van Rossum) 2000 Guido, Warsaw, Peters y Drake renunciaron juntos a CNRI para desarrollar código abierto con plena libertad. A3319
Marc Rochkind (Bell Labs) 1972 Creado para IBM sobre tarjetas perforadas; guardaba deltas entrelazados para ahorrar espacio en discos magnéticos chicos. B3324	Brandt Bucher 2024 Aplica Copy-and-Patch JIT, convirtiendo bytecode optimizado en código máquina sin pesados compiladores externos. A2323	Donald Stufft y Ernest W. Durbin III 2018 Modernizó la seguridad, la búsqueda y el diseño visual del repositorio mundial tras años de operar sobre servidores legacy bajo constantes ataques. A5322

UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Estandarización del formato de distribución binaria en rueda (Wheel con extensión .whl) mediante el PEP 427. A5 #325	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Lanzamiento de IntelliJ IDEA, revolucionando los entornos de desarrollo integrados con autocompletado y refactorización semántica avanzada. B3 #326	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Presentación de la sintaxis nativa de corrutinas asíncronas con palabras clave dedicadas async y await en el PEP 492. A1 #327
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Presentación de la elegante sintaxis de decoradores de funciones utilizando el símbolo @ en el PEP 318. A1 #328	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Creación urgente de Git como sistema de control de versiones distribuido tras la crisis con el software propietario BitKeeper. B3 #329	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Fundación de Wikipedia, demostrando la viabilidad de una enciclopedia universal construida colaborativamente mediante tecnología Wiki. B4 #330
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Aprobación del operador de asignación en expresiones (walrus operator) := dictaminado en el polémico PEP 572. A1 #331	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Nacimiento formal del término Open Source en una reunión estratégica en Palo Alto y fundación de la Open Source Initiative (OSI). E1 #332	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Conquista del desafío de vehículos autónomos DARPA Grand Challenge por parte del robot Stanley cruzando 212 km en el desierto de Mojave. D3 #333
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Nacimiento de Red Hat Linux, apostando por el empaquetado binario corporativo mediante el formato .rpm. C1 #334	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Lanzamiento de la primera versión de Ubuntu (Ubuntu 4.10 Warty Warthog), financiada por el millonario sudafricano Mark Shuttleworth. C1 #335	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Formalización de la guía canónica de estilo de código mediante la publicación del PEP 8. A1 #336
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Inicio del movimiento de salida de la nube (Cloud Exit) liderado por la empresa 37signals tras repatriar sus servidores al metal propio. C3 #337	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Debut de KVM (Kernel-based Virtual Machine), convirtiendo al propio kernel de Linux en un hipervisor de tipo 1 de alto rendimiento. C2 #338	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Rebelión y choque ideológico por la invasión de systemd en las principales distribuciones de Linux. E4 #339
CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Acuñación formal del concepto moderno de Deep Learning tras el descubrimiento de algoritmos de preentrenamiento capa por capa. D2 #340	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Integración nativa de microcontenedores basados en WebAssembly en clusters de producción mediante el proyecto SpinKube. C2 #341	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Presentación del entorno interactivo en el navegador IPython Notebook, combinando celdas de código vivo, ecuaciones LaTeX y visualizaciones. D1 #342

Yury Selivanov 2015 Separó formalmente las corrutinas de los generadores clásicos, evitando que excepciones en iteradores ordinarios corrompieran bucles de eventos. A1327	JetBrains (S. Dmitriev y V. Kipiatkov) 2001 Primer IDE en procesar el árbol sintáctico en RAM para refactorizar Java de forma segura, triunfando con cobro de licencias. B3326	Daniel Holth 2012 Sustituyó a los viejos .egg, permitiendo instalar paquetes C precompilados sin compilar en la máquina destino. A5325
Jimmy Wales y Larry Sanger 2001 Nació como apoyo ágil para Nupedia, superando a la enciclopedia académica matriz en artículos en escasas semanas. B4330	Linus Torvalds 2005 Linus programó el grafo DAG de Git en dos semanas, asombrando por su velocidad para ramificar y fusionar repositorios. B3329	Anthony Baxter 2004 La elección de @ desató meses de debate en python-dev, barajándose alternativas extravagantes como [decorate]. A1328
Stanford Racing Team (Sebastian Thrun) 2005 Ningún auto autónomo había superado 12 km antes; este triunfo aceleró la industria y la fundación de Waymo. D3333	C. Peterson, B. Perens y E. Raymond 1998 Acuñaron el término "Open Source" para alejar el sesgo político de "Free" y atraer a las corporaciones al código abierto. E1332	Chris Angelico 2018 La toxicidad en los debates comunitarios sobre esta syntaxis llevó a Guido van Rossum a renunciar para siempre como BDFL. A1331
Guido van Rossum y Barry Warsaw 2001 Fijó la sangría de 4 espacios por nivel y el límite de 79 caracteres por línea, generando eternos debates de estilo. A1336	Canonical (Mark Shuttleworth) 2004 Shuttleworth invirtió millones en enviar CDs de instalación gratis por correo a cualquier rincón del mundo. C1335	Marc Ewing y Bob Young 1994 Nombrado por la gorra roja de Cornell que Ewing usaba en el laboratorio para que la gente le pidiera ayuda técnica. C1334
Lennart Poettering y comunidad Linux 2014 Detractores acusaron a systemd de romper la regla Unix de hacer una sola cosa bien, desatando feroces disputas en listas de correo. E4339	Avi Kivity (Qumranet) 2007 Integrado de inmediato en el kernel Linux; Qumranet fue comprada por Red Hat por más de 100 millones de dólares. C2338	David Heinemeier Hansson (DHH) 2023 DHH mostró cómo salir de AWS y comprar servidores propios ahorró a Basecamp \$3.2 millones de dólares en 5 años. C3337
Fernando Pérez y Brian Granger 2011 Revolucionó la ciencia de datos, permitiendo publicar cuadernos ejecutables y reproducibles en todo el mundo. D1342	Deislabs (Fermin Galan et al.) 2024 Arranca cargas en Kubernetes en microsegundos consumiendo una fracción de los recursos de un contenedor Linux. C2341	Geoffrey Hinton, S. Osindero y Y. Teh 2006 Hinton acuñó Deep Learning para eludir el estigma negativo que arrastraba la frase "redes neuronales" en becas. D2340

CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Publicación de la licencia GNU GPL v3 tras meses de feroz debate comunitario para combatir la práctica de la "tivoización". E1#343	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Detección del ciberarma Stuxnet, saboteando físicamente centrifugadoras nucleares de enriquecimiento de uranio en Irán. E2#344	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Implementación de JavaScript en apenas diez días para dotar de dinamismo y scripts al navegador Netscape Navigator. B1#345
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Presentación de Visual Studio Code (VS Code), convirtiéndose en el editor de código más adoptado del planeta. B3#346	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Tragedia del acelerador Therac-25, administrando radiación letal por una condición de carrera en su software de control. E3#347	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Descubrimiento del bug Heartbleed en OpenSSL, permitiendo extraer claves privadas de servidores HTTPS. E2#348
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Nacimiento de Lisp, introduciendo la notación de listas con paréntesis, recursión y recolección de basura. B1#349	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Apagado definitivo y bloqueo de ejecución de Adobe Flash Player en todo el ecosistema global de navegadores web. B2#350	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Consagración formal del título honorífico de BDFL (Benevolent Dictator For Life) otorgado con afecto a Guido van Rossum. A3#351
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Alerta por Log4Shell, vulnerabilidad crítica de ejecución remota en la biblioteca Java Apache Log4j. E2#352	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Invencción del Perceptrón, el primer modelo matemático y máquina física capaz de aprender a clasificar patrones visuales simples. D2#353	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Presentación de Mojo, uniendo la sintaxis de Python con optimización nativa para GPUs y aceleradores IA. B1#354
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Renuncia pública e irrevocable de Guido van Rossum a su cargo vitalicio de BDFL mediante un mensaje a la lista python-committers. A3#355	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Lanzamiento del procesador AMD Opteron, introduciendo la extensión de 64 bits AMD64 y obligando a Intel a licenciarla. E6#356	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Paper de Máquinas de Vectores de Soporte (SVM), dominando el machine learning supervisado mediante márgenes y kernels. D2#357
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Análítico Estandarización de tensores en formatos de coma flotante de precisión ultra reducida (FP8 y FP4) en todo el stack analítico de Python. D1#358	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Interpretres y GIL Inicio de RustPython, reimplementación completa del intérprete de Python 3 escrita desde cero en lenguaje Rust. A2#359	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Optimización radical de memoria para cadenas Unicode con representación interna flexible en el PEP 393. A1#360

Brendan Eich (Netscape) 1995 Pese a sus prisas de diseño, se convirtió en el único lenguaje ejecutado nativamente por todos los navegadores de la Tierra. B1345	EE.UU. e Israel (Olympic Games) 2010 Usó cuatro 0-days y memorias USB para alterar centrifugadoras nucleares en Irán hasta hacerlas estallar físicamente. E2344	Richard Stallman (FSF) 2007 Frenó la "tivoización": prohibió empaquetar GPL en hardware con candados digitales que bloqueen versiones modificadas. E1343
Neel Mehta (Google) y Codenomicon 2014 Fallo de lectura de buffer en C; su logo del corazón sangrante inició la era de las vulnerabilidades con marca comercial. E2348	Atomic Energy of Canada Limited (AECL) 1985 Retiraron los seguros mecánicos confiando ciegamente en software programado por una sola persona en ensamblador; murieron 6 pacientes. E3347	Microsoft (Erich Gamma) 2015 Creado por Erich Gamma, sorprendió por ser libre, extensible, ágil y multiplataforma desde su primer día de lanzamiento. B3346
Comunidad Python 2004 Nacido como broma en 1995, reflejaba el papel de Guido como árbitro supremo de cualquier desacuerdo de diseño. A3351	Adobe Systems y gigantes web 2020 Cumplió la profecía de la carta de Steve Jobs de 2010, enterrando 25 años de Flash por seguridad y rendimiento. B2350	John McCarthy (MIT) 1958 McCarthy concibió Lisp como un modelo teórico; su alumno Steve Russell sorprendió a todos al implementarlo en una IBM 704. B1349
Chris Lattner (Modular) 2023 Permite programar aceleradores IA y memoria SIMD de bajo nivel manteniendo la sintaxis amigable de Python. B1354	Frank Rosenblatt (Cornell Lab) 1957 Probado en una IBM 704 con cámara de 400 fotocélulas; la marina de EE.UU. predijo que pronto hablaría y sería consciente. D2353	Chen Zhaojun (Alibaba Cloud Security) 2021 Gravedad máxima 10/10 en CVSS; bastaba enviar texto malicioso en un chat de Minecraft para tomar control total del servidor. E2352
C. Cortes y V. Vapnik (Bell Labs) 1995 Su sólida base en teoría de aprendizaje estadístico relegó a las redes neuronales a un segundo plano académico durante casi dos décadas enteras. D2357	AMD (Fred Weber) 2003 Intel intentó imponer Itanium sin compatibilidad; el triunfo de AMD obligó a Intel a licenciar el estándar x86-64 de su rival. E6356	Guido van Rossum 2018 Exhausto por las ácidas disputas sobre el operador morsa (:=), Guido delegó el destino del lenguaje en el equipo. A3355
Martin von Löwis 2012 Adaptó el tamaño de caracteres a 1, 2 o 4 bytes, reduciendo a la mitad el consumo de RAM en cadenas ASCII en Python 3.3. A1360	Windel Bouwman y comunidad 2018 Enfocado en seguridad de memoria en Rust, con integración nativa en WebAssembly y entornos embebidos seguros. A2359	Consorcio Científico Abierto 2025 Permite manipular matrices y pesos gigantes en laptops comunes, reduciendo a la mitad el uso de memoria RAM. D1358

UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Publicación de Bottle, un microframework web completo contenido enteramente dentro de un único archivo fuente bottle.py sin dependencias. A4 #361	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Aparición de PHP (Personal Home Page Tools), facilitando la incrustación de lógica dinámica directamente dentro de documentos HTML. B1 #362	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Creación de GitLab en Ucrania como una alternativa de código abierto autohospedable a GitHub. B4 #363
CULTURA HACKER Y LEYENDAS P2P, Fenómenos de Internet y Guerras Digitales Redada militar del FBI en Nueva Zelanda para clausurar el portal de descargas directas Megaupload y arrestar a su fundador Kim Dotcom. E5 #364	UNIVERSO PYTHON Runtimes, intérpretes y GIL Creación de CircuitPython, una derivación educativa y amigable de MicroPython impulsada para placas de desarrollo Adafruit. A2 #365	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Presentación de BERT, revolucionando el preentrenamiento contextual bidireccional en modelos de lenguaje NLP. D2 #366
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Liberación de Stable Diffusion con pesos abiertos, permitiendo generar arte por IA localmente en PCs de consumo. D4 #367	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Apertura de GitHub Copilot, inaugurando la programación asistida por modelos de IA generativa. B3 #368	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Activación del bloqueo de entornos administrados externamente en pip mediante el PEP 668 en distros como Ubuntu y Debian. A5 #369
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Despliegue de los procesadores personalizados con arquitectura ARM AWS Graviton2 en centros de datos a gran escala. C3 #370	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Debut de TurboGears, megaframework que unificó las mejores piezas del ecosistema (CherryPy, SQLAlchemy y Kid). A4 #371	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Brecha de seguridad en Equifax, exponiendo datos financieros sensibles de más de 147 millones de personas. E2 #372
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción del operador infijo @ reservado exclusivamente para multiplicación de matrices mediante el PEP 465. A1 #373	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Creación de Neovim, bifurcación de Vim enfocada en refactorizar el código en C y añadir scripting nativo en Lua. B3 #374	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Presentación de Consul (HashiCorp), resolviendo descubrimiento de servicios y configuración distribuida vía Raft. C4 #375
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos 20ª edición de PyCon US en Salt Lake City, marcando el retorno a las conferencias presenciales masivas. A3 #376	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Invencción de las tuberías de procesamiento (pipes) en Unix, permitiendo encadenar la salida de un programa con la entrada de otro. C1 #377	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción formal de anotaciones de funciones (function annotations) mediante el PEP 3107. A1 #378

Dmitriy Zaporozhets y Valery Sizov 2011 Creado en Ucrania porque su autor no tenía presupuesto para costear licencias de GitHub en su empleo de entonces. B4363	Rasmus Lerdorf 1995 Lerdorf solo quería una colección de binarios C para rastrear visitas a su currículum online, sin buscar crear un lenguaje. B1362	Marcel Hellkamp 2010 Favorito para microservicios y hardware embebido donde instalar dependencias externas era inviable. A4361
Jacob Devlin et al. (Google AI) 2018 Batió récords en 11 tareas de lenguaje simultáneas gracias a su técnica de modelo de lenguaje enmascarado (Masked LM). D2366	Adafruit Industries (Scott Shawcroft) 2017 El microcontrolador se monta como memoria USB, permitiendo programar editando directo el archivo code.py. A2365	Departamento de Justicia de EE.UU. y FBI 2012 El FBI allanó la mansión de Kim Dotcom y clausuró el sitio (4% del tráfico web), borrando archivos legítimos sin juicio previo. E5364
Pradyun Gedam 2023 Bloqueó pip install en el Python base del SO para evitar que usuarios rompieran paquetes de su distribución Linux. A5369	GitHub y OpenAI (Nat Friedman) 2021 Entrenado con código público mediante Codex, introdujo la generación predictiva de funciones completas al escribir. B3368	Stability AI, CompVis y Runway 2022 Su apertura de pesos desató una ola salvaje de interfaces libres y modelos personalizados en miles de computadoras. D4367
Hackers estatales (acusación del DoJ) 2017 Entraron por un bug público en Apache Struts que administradores de Equifax olvidaron parchar por meses, robando 147M de datos. E2372	Kevin Dangoor 2005 Demostró el poder de ensamblar librerías abiertas en vez de reinventar la rueda, marcando la era dorada de Python 2. A4371	Amazon Web Services (Annapurna Labs) 2020 Logró hasta 40% más rendimiento por vatio que chips Intel/AMD tradicionales, acelerando la nube hacia chips ARM. C3370
HashiCorp 2014 Permitió a microservicios efímeros en la nube encontrarse dinámicamente entre sí y balancear tráfico sin depender de configuraciones estáticas de DNS. C4375	Thiago de Arruda 2014 Nació tras el rechazo de parches de refactorización en Vim; Neovim revivió el fervor por editores de terminal modernos. B3374	Nathaniel J. Smith 2014 Diseñado expresamente para la comunidad científica y NumPy, eliminando la confusa colisión entre producto elemento a elemento y producto matricial. A1373
Collin Winter y Tony Lownds 2007 Dejó deliberadamente libre la semántica de las anotaciones, sin imaginar que años después se convertirían en el pilar del tipado estático moderno. A1378	Doug McIlroy (Bell Labs) 1972 Thompson implementó las pipes en una noche; la filosofía Unix de "hacer una sola cosa y hacerla bien" quedó sellada. C1377	Python Software Foundation 2022 Más de 2,500 personas celebraron 20 años de PyCon US, compartiendo charlas de backend, datos e inteligencia artificial. A3376

UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Lanzamiento público de uv, el gestor de paquetes y resolución de entornos para Python escrito en Rust con velocidad extrema. A5 #379	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Nacimiento de Puppet, profesionalizando la gestión declarativa de flotas de servidores con un lenguaje específico de dominio (DSL). C4 #380	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Creación de Uvicorn, el servidor web ASGI de alto rendimiento basado en uvloop y el parser de peticiones en C httptools. A4 #381
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Creación de la evaluación pospuesta de anotaciones como cadenas mediante from __future__ import annotations en el PEP 563. A1 #382	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adopción de la coma como separador de miles en cadenas de formato de números mediante el PEP 378. A1 #383	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Creación de la asociación PSA bajo el CNRI para coordinar el financiamiento y licencias de Python. A3 #384
CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Presentación de CLIP (Contrastive Language-Image Pre-training), unificando el espacio semántico de conceptos visuales y oraciones de texto. D2 #385	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Aparición de Prolog (Programmation en Logique), fundando el paradigma de la programación lógica declarativa basada en cláusulas de Horn. B1 #386	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Creación de CVS (Concurrent Versions System), permitiendo a múltiples programadores modificar un mismo archivo en paralelo. B3 #387
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Habilitación del desempaquetado extendido de secuencias con asterisco a, *resto, b = lista en el PEP 3132. A1 #388	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Lanzamiento público de TypeScript, introduciendo tipado estático opcional y capacidades de compilación a JavaScript estándar. B1 #389	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento de Falcon, un microframework WSGI enfocado obsesivamente en la baja latencia y el rendimiento extremo para APIs de nube. A4 #390
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Adquisición millonaria de Ansible por parte de Red Hat para integrarlo como el cerebro de automatización de sus soluciones empresariales. C4 #391	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Creación del lenguaje Lua en la universidad PUC-Río de Brasil como un motor de scripting embebido ultra liviano en C ANSI. B1 #392	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Cambio obligatorio de sintaxis para captura de excepciones reemplazando comas por except Exception as e: en el PEP 3110. A1 #393
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Consolidación del módulo de alto nivel interpreters en la biblioteca estándar para orquestar subintérpretes concurrentes en Python 3.14. A2 #394	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Introducción de grupos de excepciones ExceptionGroup y de la sentencia except* para flujos concurrentes vía PEP 654. A1 #395	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Publicación de la especificación ASGI (Asynchronous Server Gateway Interface), superando los límites unidireccionales de WSGI. A4 #396

Tom Christie 2018 Se convirtió de inmediato en el servidor de referencia para ejecutar frameworks modernos de Python en plataformas contenerizadas y orquestadores. A4381	Luke Kanies (Puppet Labs) 2005 Creado en Ruby tras frustrarse con CFEngine, se volvió el estándar corporativo para gestionar miles de servidores. C4380	Astral (Charlie Marsh) 2024 Instala dependencias entre 10x y 100x más rápido que pip, acelerando drásticamente pipelines de CI/CD. A5379
Guido van Rossum 1995 Fue el primer intento formal de crear un órgano corporativo para gestionar patrocinios antes de las fundaciones modernas. A3384	Raymond Hettinger 2009 Permitió formatear cifras financieras como f"{1000000:}" produciendo directamente '1,000,000' sin requerir expresiones regulares. A1383	Łukasz Langa 2017 Resolvió referencias circulares y llamadas reflexivas a clases no definidas aún en tiempo de lectura, acelerando los tiempos de arranque de módulos. A1382
Dick Grune 1986 Scripts sobre RCS con fusiones optimistas, eliminando el bloqueo manual de archivos que paralizaba a los equipos. B3387	Alain Colmerauer y Robert Kowalski 1972 En vez de pasos imperativos, declara hechos lógicos para que el motor de inferencia deduzca respuestas automáticamente. B1386	Alec Radford et al. (OpenAI) 2021 Entrenado con 400M de imágenes de la web, logró clasificación zero-shot y guió a Stable Diffusion y DALL-E. D2385
Kurt Griffiths 2013 Evitó abstracciones pesadas para responder JSON al vuelo, rindiendo hasta 30x más que frameworks tradicionales. A4390	Anders Hejlsberg (Microsoft) 2012 Pese al escepticismo inicial, se consagró como el estándar global de facto para desarrollo a gran escala en TypeScript. B1389	Georg Brandl 2007 Aportó simetría con los parámetros *args de las funciones, simplificando la extracción de cabeza, cola o elementos centrales en colecciones. A1388
Collin Winter 2006 Erradicó el bug donde novatos ponían except ValueError, TypeError: creyendo capturar dos errores y asignaban una variable. A1393	Roberto Ierusalimschy et al. (PUC-Rio) 1993 Creado en Brasil, Lua se convirtió en el motor de scripting preferido de gigantes como World of Warcraft y Roblox. B1392	Red Hat 2015 Red Hat pagó más de \$100 millones por una startup chica, consagrando la madurez comercial de Ansible y Python. C4391
Andrew Godwin 2018 Diseñada para WebSockets y HTTP/2 sobre bucles asíncronos nativos, marcando el estándar del backend moderno. A4396	Irit Katriel, Y. Selivanov y van Rossum 2021 Diseñado para manejar múltiples errores simultáneos emanados de tareas paralelas o viveros de corrutinas asíncronas sin perder ninguna traza. A1395	Eric Snow 2025 Permite spawnear subintérpretes con canales seguros (channels), alternativa ligera a multiprocessing. A2394

DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico
Votación histórica de Debian para adoptar systemd como sistema de init oficial tras meses de debate político.	Publicación de ResNet, superando el umbral de 100 capas neuronales mediante conexiones residuales de salto.	Creación de Dask, una librería para paralelismo flexible y computación escalada de arrays y DataFrames sobre clusters en Python.
C1#397	D2#398	D1#399
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación
Publicación del histórico mensaje en comp.os.minix anunciando un sistema operativo gratuito desarrollado como simple pasatiempo.	Presentación de AWS Lambda en la conferencia re:Invent, inaugurando la era de la computación Serverless (FaaS).	Creación de Elixir, llevando la robustez tolerante a fallos de la máquina virtual BEAM de Erlang a una sintaxis moderna inspirada en Ruby.
C1#400	C3#401	B1#402
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento	CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico
Lanzamiento de DeepSeek-R1 por parte de un laboratorio chino, desatando un desplome histórico en las acciones tecnológicas de Wall Street.	Liberación de Apache Kafka, plataforma distribuida de streaming de eventos basada en un registro continuo (commit log).	Debut de Matplotlib, la librería pionera de visualización de gráficos 2D inspirada en la sintaxis matemática de MATLAB.
D4#403	B5#404	D1#405
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo
Nacimiento de los generadores y la sentencia yield para producir secuencias bajo demanda a través del PEP 255.	Lanzamiento de Terraform 0.1, consolidando el paradigma de Infraestructura como Código (IaC) agnóstico a cualquier proveedor de nube.	Pruebas de campo de los primeros microcentros de datos orbitales alimentados por energía solar directa para inferencia en órbita terrestre baja.
A1#406	C4#407	C3#408
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones
Creación de la sentencia assert y del módulo de expresiones regulares re compatible con la sintaxis de Perl en Python 1.5.	Nacimiento de las cadenas literales interpoladas (f-strings) con prefijo f"... " mediante el PEP 498.	Lanzamiento de Mercurial (hg), concebido la misma semana que Git como alternativa distribuida escrita en Python y C.
A1#409	A1#410	B3#411
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust
Presentación de HTTPX, cliente HTTP con soporte síncrono y asíncrono, y compatibilidad nativa con HTTP/2.	Aprobación de la recomendación de CSS1 (Cascading Style Sheets) por parte del W3C para separar la estructura visual del diseño.	Imposición obligatoria de la autenticación de dos factores (2FA) para los mantenedores de los paquetes más descargados en PyPI.
A4#412	B2#413	A5#414

Matthew Rocklin (Continuum Analytics) 2014 Permite analizar datasets mayores que la RAM, coordinando miles de núcleos de CPU con la API de Pandas y NumPy. D1399	Kaiming He et al. (Microsoft Research) 2015 Demostró que conexiones residuales de salto evitaban la degradación del gradiente en redes profundas de 152 capas. D2398	Debian Technical Committee 2014 La tensión fue tan brutal que provocó la dimisión de varios desarrolladores históricos de Debian y el nacimiento de la bifurcación disidente Devuan. C1397
José Valim 2012 Valim, del núcleo de Rails, descubrió la potencia de Erlang y creó Elixir para dominar la concurrencia web moderna. B1402	AWS (Andy Jassy y Tim Wagner) 2014 Permitió ejecutar funciones de código disparadas por eventos cobrando únicamente por los milisegundos exactos de procesamiento consumidos. C3401	Linus Torvalds 1991 Linus anunció: "just a hobby, won't be big like gnu", sin prever que dominaría la infraestructura de servidores mundial. C1400
John D. Hunter 2003 Creada para analizar señales de EEG de pacientes con epilepsia; Hunter falleció en 2012 dejando un legado imborrable. D1405	Jay Kreps, N. Narkhede y J. Rao 2011 Kreps eligió el nombre del autor literario Franz Kafka porque el software estaba obsesivamente optimizado para escribir datos a máxima velocidad. B5404	DeepSeek AI (Liang Wenfeng) 2025 Logró razonamiento de frontera con refuerzo puro (GRPO), entrenado por una fracción de los costos de Silicon Valley. D4403
Axiom Space y consorcios espaciales 2026 Diseñados para procesar imágenes satelitales en órbita sin saturar el ancho de banda ni gastar agua terrestre. C3408	Mitchell Hashimoto y A. Dadgar 2014 Con HCL y el archivo terraform.tfstate, permitió versionar redes, discos y clusters en la nube como código puro. C4407	Neil Schemenauer y Tim Peters 2001 Introdujo evaluación perezosa en CPython, reduciendo drásticamente el consumo de RAM en procesamiento de flujos masivos de datos. A1406
Matt Mackall 2005 Compitió con Git por Linux; aunque Linus usó Git, firmas como Facebook y Google operaron monorepos colosales con Mercurial. B3411	Eric V. Smith 2016 Se volvieron la forma predilecta de formatear texto por su claridad y porque compilan directo a bytecode ultrarrápido. A1410	Fredrik Lundh 1997 Reemplazó al antiguo y limitado módulo regex, ganándose el apodo comunitario de "Secret Labs engine" por la rapidez de su motor en C. A1409
Python Software Foundation 2022 La PSF regaló llaves de seguridad YubiKeys a miles de autores para frenar ataques a la cadena de suministro. A5414	Håkon Wium Lie y Bert Bos 1996 Eliminó las monstruosas tablas anidadas y gifs transparentes que los diseñadores usaban para alinear cajas. B2413	Tom Christie (Encode) 2019 Diseñado como el sucesor espiritual de Requests, resolvió la falta de soporte HTTP/2 y de llamadas con await en clientes HTTP para Python. A4412

SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Firma del pacto histórico entre W3C y WHATWG, acordando que HTML se registró únicamente como un estándar vivo (Living Standard). B2 #415	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Introducción de la llamada al sistema chroot en Unix Versión 7, permitiendo enjaular la raíz del sistema de archivos para un proceso. C2 #416	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y OIa Rust Publicación de Twine, la utilidad especializada en subir paquetes a PyPI de forma segura mediante conexiones cifradas TLS/HTTPS. A5 #417
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Creación de Helm, el gestor de paquetes de aplicaciones para orquestar despliegues repetibles de Kubernetes mediante plantillas (charts). C4 #418	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Creación de Smalltalk, sentando las bases puras de la programación orientada a objetos basada en el paso dinámico de mensajes. B1 #419	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Especificación de COBOL, diseñado con sintaxis cercana al inglés para aplicaciones y finanzas empresariales. B1 #420
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Aprobación del PEP 333 (WSGI), desacoplando servidores web de frameworks y aplicaciones Python. A4 #421	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Presentación de BASIC en la universidad de Dartmouth, democratizando el acceso a la computación para estudiantes no científicos. B1 #422	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Estandarización de JavaScript como ECMAScript 1st Edition (ES1) formalizada en la norma ECMA-262. B2 #423
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Lanzamiento en Google de Grumpy, transpilador experimental que convertía código Python 2.7 a programas concurrentes en Go. A2 #424	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Donación oficial y graduación de Kubernetes 1.0 bajo la tutela de la nueva fundación CNCF. C2 #425	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Despliegue de la cumbre global de gobernanza abierta de la PSF integrando las comunidades científicas, de educación y de infraestructura. A3 #426
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Debut de Swift, el moderno lenguaje compilado creado por Apple para reemplazar progresivamente a Objective-C en iOS y macOS. B1 #427	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y OIa Rust Consagración de Black bajo la autodenominación "The Uncompromising Code Formatter", zanjando para siempre los debates de estilo. A5 #428	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Incorporación de primitivas de programación funcional como lambda, map(), filter() y reduce() en el lanzamiento de Python 1.0. A1 #429
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Desarrollo de Vi, el editor modal de pantalla completa incluido en la primera distribución BSD de Unix. B3 #430	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Reescritura integral del motor de Pydantic v2 en lenguaje Rust a través de la librería interna pydantic-core. A4 #431	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento de Litestar 3.0, sumando soporte para streaming de eventos de IA (SSE) y especificación OpenAPI 3.1. A4 #432

Donald Stufft 2014 Nació ante fallos en <code>setup.py upload</code>, que enviaba credenciales en texto plano sin verificar certificados SSL. A5417	Bill Joy (Bell Labs) 1979 Concebida originalmente para probar instaladores de software sin comprometer los archivos maestros del sistema operativo anfitrión. C2416	W3C y WHATWG 2019 Puso fin a quince años de disputas burocráticas entre organismos, unificando la documentación canónica de la web bajo un único consorcio. B2415
Grace Hopper y Comité CODASYL 1959 Grace Hopper defendió que el código debía escribirse en palabras legibles en inglés, venciendo burlas de teóricos militares. B1420	Alan Kay, Dan Ingalls et al. (Xerox) 1972 Pionero de ventanas e iconos; Steve Jobs visitó Xerox PARC en 1979 y quedó maravillado por su interfaz y orientación a objetos. B1419	Deis (Matt Butcher et al.) 2015 Nacido en un hackatón de Deis, se volvió el gestor oficial de paquetes de la CNCF para aplicaciones en Kubernetes. C4418
Ecma International 1997 Netscape cedió el lenguaje a Ecma en Suiza para protegerlo ante los intentos de Microsoft de fragmentarlo con JavaScript. B2423	John G. Kemeny y Thomas E. Kurtz 1964 Encendió la era de las microcomputadoras; la versión de Bill Gates y Paul Allen fue el primer producto de Microsoft. B1422	Phillip J. Eby 2003 Terminó con la anarquía de módulos Apache, permitiendo que cualquier app corriera en cualquier servidor web. A4421
PSF Board of Directors 2025 Creó grupos de trabajo para coordinar la transición sin GIL y en entornos embebidos con laboratorios globales. A3426	Google y Linux Foundation 2015 Consagró a Kubernetes frente a Swarm y Mesos, convirtiéndose en el sistema operativo indiscutible de la nube. C2425	Google (Dylan Trotter) 2017 Nació para escalar servicios web sin el lastre del GIL, aprovechando el planificador de goroutines de Go. A2424
Steven Majewski 1994 Guido confesó que no era devoto de la programación funcional; aceptó el parche porque un fan de Lisp lo envió listo. A1429	Łukasz Langa 2018 Al reformatear código con un estilo estricto e inflexible, ahorró millones de horas de debate en <code>pull requests</code>. A5428	Chris Lattner (Apple) 2014 Diseñado en secreto por Chris Lattner, sorprendió en WWDC al erradicar la arcaica sintaxis de corchetes de Objective-C. B1427
Litestar Organization 2025 Optimizó el streaming de tokens de LLMs hacia frontends, afianzándose como backend predilecto para agentes de IA. A4432	Samuel Colvin (Pydantic Inc.) 2023 Multiplicó la velocidad de serialización entre 5x y 50x delegando cuellos de botella del validador en Rust. A4431	Bill Joy (UC Berkeley) 1976 Joy usó <code>h,j,k,l</code> porque el terminal Lear Siegler ADM-3A tenía flechas impresas en esas teclas físicas. B3430

CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Conquista del nivel de medalla de oro en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas (IMO) por parte del sistema AlphaGeometry. D3#433	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Adición del módulo statistics para funciones matemáticas descriptivas en la biblioteca estándar mediante el PEP 450. A1#434	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Escándalo del software Horizon de la Oficina Postal británica, condenando injustamente a cientos de directores. E3#435
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Incorporación de comprensiones literales para diccionarios y conjuntos {k: v for ...} y {x for ...} vía PEP 274. A1#436	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Liberación en código abierto del servidor web y framework asíncrono Tornado tras la adquisición de FriendFeed por parte de Facebook. A4#437	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Celebración de la edición inaugural de EuroPython en la ciudad universitaria de Charleroi, Bélgica. A3#438
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Liberación de Django, framework con "baterías incluidas" que sumó un ORM relacional y panel de administración. A4#439	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Acuñación del concepto AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) en un influyente ensayo de diseño web interactivo. B2#440	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Presentación pública de Kubernetes (K8s) como proyecto de código abierto inspirado en los sistemas internos Borg y Omega. C2#441
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Establecimiento del protocolo de iteradores con los métodos __iter__() y next() mediante la aprobación del PEP 234. A1#442	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Investidura del primer Steering Council histórico elegido por voto directo de los desarrolladores del núcleo (core committers). A3#443	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Envío a la lista de correo de criptografía del whitepaper fundacional de Bitcoin bajo el seudónimo de Satoshi Nakamoto. E1#444
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Presentación de Pyramid, el framework modular nacido de la fusión de repoze.bfg y el proyecto Pylons. A4#445	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Presentación de Neon, introduciendo una arquitectura Serverless que desacopla el cómputo de la capa de almacenamiento en PostgreSQL. B5#446	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Creación de SaltStack (Salt) en Python, priorizando la ejecución remota de comandos en tiempo real a velocidad de milisegundos. C4#447
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Filtración de documentos de la NSA revelando el programa de vigilancia PRISM y espionaje masivo de fibra óptica. E1#448	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Pérdida de la nave Mars Climate Orbiter, desintegrada en Marte por una catastrófica confusión de unidades de medida. E3#449	SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Fallecimiento de Bram Moolenaar, conmocionando a la comunidad global de desarrollo tras 32 años de custodia ininterrumpida de Vim. B3#450

Fujitsu y Post Office Ltd. 2020 Bugs en el software Horizon inventaron desfalcos falsos; Correos encubrió el fallo y mandó a prisión a cientos de directores inocentes. E3435	Steven D'Aprano 2013 Introdujo funciones como mean(), median() y stdev() sin obligar a instalar dependencias pesadas de terceros para operaciones básicas. A1434	DeepMind (Trieu Trinh y Thang Luong) 2024 Combinó un LLM neuronal con deducción simbólica estricta, resolviendo 25 de 30 problemas olímpicos de geometría. D3433
Comunidad Europea de Python 2002 Nació como una conferencia nómada y comunitaria sin sede fija, transformándose en el evento de software libre más grande del continente europeo. A3438	Bret Taylor (FriendFeed / Facebook) 2009 Soportaba miles de conexiones HTTP abiertas en tiempo real con epoll, popularizando webs de datos en vivo. A4437	Barry Warsaw 2008 Aunque el PEP fue redactado originalmente en el 2000, tardó ocho años en materializarse formalmente en el núcleo del lenguaje para Python 2.7 y 3.0. A1436
Google (Joe Beda, B. Burns et al.) 2014 Del griego "timonel"; su logo de 7 radios homenajea a Seven of Nine de Star Trek, en alusión al proyecto Borg de Google. C2441	Jesse James Garrett (Adaptive Path) 2005 Articuló cómo XHR, DOM y JS lograban experiencias fluidas de escritorio en la web, impulsado por Google Maps. B2440	Adrian Holovaty y Simon Willison 2005 Creado en la redacción del Lawrence Journal-World, fue bautizado en honor al guitarrista de jazz Django Reinhardt. A4439
Satoshi Nakamoto 2008 Resolvió el problema del doble gasto sin bancos centrales combinando cadenas de bloques (Blockchain) y prueba de trabajo. E1444	Guido van Rossum y Steering Council 2019 Cinco miembros electos asumieron tutelar los PEPs y el diseño del lenguaje sin recurrir a un dictador benevolente. A3443	Ka-Ping Yee y Guido van Rossum 2001 Permitió iterar diccionarios directamente por clave (for k in d:) y recorrer archivos línea por línea sin cargarlos completos en memoria. A1442
Thomas Hatch 2011 Diseñado sobre el bus de mensajería asíncrono ZeroMQ, era capaz de disparar comandos simultáneos a más de 10,000 servidores en menos de un segundo. C4447	Heikki Linnakangas y equipo Neon 2021 Permitió crear copias y ramas de bases de datos en microsegundos como en Git, revolucionando entornos de staging. B5446	Chris McDonough 2011 Destacó por su configuración flexible, listas de control de acceso (ACLs) y escalabilidad de micro a mega apps. A4445
Comunidad Mundial de Software Libre 2023 Comunidades del mundo le rindieron tributo; en su testamento legó fondos para continuar su causa caritativa en Uganda. B3450	NASA y Lockheed Martin 1999 Lockheed usó libras-fuerza imperiales y la NASA esperaba newtons métricos, desintegrando la sonda en la atmósfera de Marte. E3449	Edward Snowden (filtración masiva) 2013 Snowden arriesgó su vida para revelar que la NSA interceptaba llamadas, correos y chats de ciudadanos en Silicon Valley. E1448

CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks
Presentación del procesador Motorola 68000, aportando arquitectura interna de 32 bits y direccionamiento lineal plano. E6#451	Fundación de la CNCF y la OCI para salvaguardar la interoperabilidad y estándares abiertos de contenedores. C2#452	Fundación de la Open Source Security Foundation (OpenSSF) por la Linux Foundation para blindar los repositorios abiertos globales. E1#453
CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos)	UNIVERSO PYTHON Python Core, Syntaxis y PEPs	CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia
Otorgamiento del Premio Nobel de Química a Demis Hassabis y John Jumper de DeepMind por su desarrollo de AlphaFold. D3#454	Reincorporación de la bandera literal u"... " en cadenas de texto en Python 3.3 para facilitar código bilingüe vía PEP 414. A1#455	Lanzamiento de DALL-E, asombrando al mundo al sintetizar ilustraciones fotorrealistas a partir de lenguaje natural. D4#456
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación
Creación del puesto remunerado de Developer-in-Residence de la PSF financiado por Google para desatascar el desarrollo de CPython. A3#457	Apertura de las primeras interfaces web gratuitas de Amazon.com para programadores externos mediante llamadas XML y SOAP. C3#458	Nacimiento de Ruby, fusionando la elegancia de Smalltalk, la potencia funcional de Lisp y la ergonomía textual de Perl. B1#459
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa
Presentación pública de Zed, un editor de código colaborativo de latencia ultra baja programado íntegramente en lenguaje Rust. B3#460	Lanzamiento de Erlang en Ericsson, implementando el modelo de actores para telecomunicaciones tolerantes a fallos. B1#461	Lanzamiento de SourceForge, el primer portal centralizado gratuito para hospedar proyectos de código abierto con CVS, foros y descargas. B4#462
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código
Bifurcación comunitaria de Pyrex para fundar Cython, optimizado para el ecosistema de computación científica y NumPy. A2#463	Introducción de Gevent, una librería de concurrencia de alto rendimiento basada en greenlets y el bucle de eventos libev. A4#464	Anuncio formal de la adquisición de HashiCorp por parte de IBM en una operación valorada en \$6,400 millones de dólares. C4#465
SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web
Lanzamiento de Visual Basic 1.0, permitiendo arrastrar controles para programar ventanas en Windows. B1#466	Nacimiento de JPython (luego Jython), compilando código Python directamente a bytecode de Java (JVM). A2#467	Estandarización y despliegue masivo de la API de WebGPU para aceleración de gráficos y cómputo de modelos de IA en el navegador. B2#468

Linux Foundation y gigantes tecnológicos 2020 Surgió tras ataques a npm y PyPI, reuniendo fondos de gigantes tecnológicos para auditar proyectos críticos de código abierto. E1453	Linux Foundation y gigantes tecnológicos 2015 Docker donó la especificación de imágenes y su motor central de ejecución de bajo nivel runc para evitar la fragmentación propietaria del sector. C2452	Motorola 1979 Impulsó la era gráfica multimedia de los 80, motorizando la Apple Macintosh original de 1984, Amiga 1000 y Sega Genesis. E6451
OpenAI (Aditya Ramesh et al.) 2021 Su sillón con forma de aguacate asombró al mundo, probando que la IA generaba conceptos visuales que nunca vio juntos. D4456	Armin Ronacher 2012 Alivió drásticamente el dolor de los mantenedores de librerías que buscaban escribir bases de código compatibles simultáneamente con Python 2 y 3. A1455	Real Academia de las Ciencias de Suecia 2024 Primera vez que un avance impulsado por inteligencia artificial (AlphaFold) es galardonado con el Premio Nobel de Química. D3454
Yukihiro Matsumoto (Matz) 1993 Diseñado priorizando la felicidad humana sobre la máquina, detonó una revolución mundial con Ruby on Rails. B1459	Amazon (Colin Bryar) 2002 Surgió tras el mandato de Bezos exigiendo a cada equipo exponer sus datos vía APIs desacopladas bajo pena de despido. C3458	Łukasz Langa (PSF / Google) 2021 Permitió contratar un mantenedor a tiempo completo para revisar PRs huérfanos, bugs críticos y coordinar releases. A3457
VA Linux Systems (Tim Perdue) 1999 Alojaba casi todo el software libre del mundo, hasta que inyectar adware en instaladores arruinó su reputación. B4462	Joe Armstrong, R. Virding y Williams 1986 Bajo el lema "Let it crash", sus centrales telefónicas lograron disponibilidad de nueve nuevos (99.9999999%). B1461	Nathan Sobo (Zed Industries) 2023 Creado por los autores de Atom, abandonó Electron para renderizar con la GPU a 120 FPS fluidos en lenguaje Rust. B3460
IBM (Arvind Krishna) 2024 Reflejó la necesidad de IBM de controlar la plataforma líder de infraestructura como código en centros de datos. C4465	Denis Bilenko 2010 Convertía código síncrono en asíncrono sin reescribir funciones, aplicando monkey patching a sockets nativos. A4464	Robert Bradshaw y Stefan Behnel 2007 Es el corazón de SciPy y Pandas, permitiendo declarar variables cdef que compilan directo a código C nativo. A2463
W3C GPU for the Web Community Group 2024 Da acceso directo a GPUs con Vulkan/Metal, permitiendo ejecutar inferencia de LLMs locales directo en la pestaña web. B2468	Jim Hugunin 1997 Permitió interactuar de forma transparente con clases Java y prescindir del GIL, ya que delegaba la concurrencia en los hilos nativos de la JVM. A2467	Microsoft (Alan Cooper) 1991 Ideado por Alan Cooper bajo el proyecto Ruby, Bill Gates compró el prototipo de inmediato para Windows 3.0. B1466

UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento de Plone, el sistema de gestión de contenidos (CMS) de código abierto construido sobre Zope y centrado en la accesibilidad. A4#469	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Adopción generalizada de la extensión de seguridad Encrypted Client Hello (ECH) en conexiones TLS para blindar la privacidad web. B2#470	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Lanzamiento sorpresa del navegador Google Chrome y su motor de ejecución de JavaScript V8 con compilación a código máquina en memoria. B2#471
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Difusión del influyente ensayo The Cathedral and the Bazaar, analizando las virtudes del modelo de desarrollo abierto y caótico de Linux. E1#472	SOFTWARE, WEB Y DATOS Plataformas y Cultura Colaborativa Lanzamiento del programa GitHub Sponsors, permitiendo a individuos y empresas financiar económicamente a mantenedores de código abierto. B4#473	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Financiación y estreno de MicroPython, reimplementación de Python 3 optimizada para microcontroladores y chips embebidos. A2#474
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Desastres de Software y Bugs Críticos Colapso del exchange Mt. Gox tras el robo de 850,000 bitcoins por fallas en maleabilidad de transacciones. E3#475	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Creación del lenguaje SEQUEL (posteriormente acortado a SQL) en el laboratorio de investigación de IBM en San José. B5#476	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Incorporación de interfaz asíncrona nativa en el ORM de Django 4.2, permitiendo realizar consultas con await sin bloquear hilos. A4#477
SOFTWARE, WEB Y DATOS Herramientas Dev y Control de Versiones Publicación de Vim (Vi IMproved) para computadoras Commodore Amiga bajo un modelo de software benéfico (charityware). B3#478	CÓMPUTO, IA Y DATOS Hitos Competitivos (Máquinas vs. Humanos) Resolución del histórico enigma del plegamiento de proteínas en la competición CASP14 mediante el sistema AlphaFold 2. D3#479	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Nacimiento de k3s, empaquetando una distribución completa y certificada de Kubernetes dentro de un único archivo binario liviano. C2#480
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Nacimiento de la venerable arquitectura x86 con la introducción al mercado del microprocesador de 16 bits Intel 8086. E6#481	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Presentación de Internet Explorer 1.0 por parte de Microsoft, incluido como un paquete complementario en Microsoft Plus! for Windows 95. B2#482	SOFTWARE, WEB Y DATOS Bases de Datos y Almacenamiento Lanzamiento comercial de Oracle Version 2, convirtiéndose en el primer sistema de gestión de bases de datos relacional con SQL del mercado. B5#483
CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Victoria de la red neuronal AlexNet en ImageNet, pulverizando los métodos clásicos de visión artificial. D2#484	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Presentación de Safari 1.0 para Mac OS X por parte de Steve Jobs, impulsado por el motor de código abierto WebKit. B2#485	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Plan quinquenal Faster CPython respaldado por Microsoft para multiplicar por 5 la velocidad del lenguaje. A2#486

Google (Lars Bak) 2008 Anunciado con un cómic dibujado por Scott McCloud; su motor V8 obligó a la competencia a reinventar sus navegadores. B2471	IETF y proveedores CDN 2025 Cifra el campo SNI, impidiendo que proveedores de internet y censores estatales vean qué sitios específicos visitas. B2470	Alan Runyan, Alexander Limi y Andersen 2001 Adoptado por la CIA, la NASA y gobiernos del mundo debido a su implacable arquitectura de permisos y seguridad. A4469
Damien George 2013 Empaquetó compilador, runtime y REPL de Python en chips con apenas 16 KB de RAM, abriendo la electrónica embebida. A2474	Nat Friedman (GitHub) 2019 GitHub igualó donaciones hasta \$5,000 por usuario sin cobrar comisiones, impulsando la sostenibilidad del software libre. B4473	Eric S. Raymond 1997 Acuñó la Ley de Linus: "Con suficientes ojos, todos los errores son superficiales"; inspiró a Netscape a abrir su código. E1472
Carlton Gibson y Mariusz Felisiak 2023 Modernizó las tripas de Django, permitiendo mezclar vistas asíncronas con transacciones directas a la base de datos. A4477	Donald Chamberlin y Raymond Boyce 1974 Cambiaron SEQUEL a SQL porque la sigla original era una marca registrada de una fábrica de aviones británica. B5476	Mark Karpelès (Mt. Gox) 2014 Procesaba el 70% de compras de Bitcoin del mundo; la pérdida de 850,000 bitcoins dejó a miles atrapados en litigios por una década. E3475
Darren Shepherd (Rancher Labs) 2019 Eliminó componentes pesados para correr Kubernetes en Raspberry Pi y dispositivos IoT con menos de 512 MB de RAM. C2480	DeepMind (John Jumper y D. Hassabis) 2020 Resolvió un dilema de medio siglo prediciendo en 3D la estructura de más de 200 millones de proteínas conocidas. D3479	Bram Moolenaar 1991 Bram pedía a los usuarios donar a orfanatos en Uganda, manteniendo esta causa humanitaria activa por más de 30 años. B3478
Larry Ellison, B. Miner y E. Oates 1979 La llamaron "Versión 2" porque Ellison sabía que ninguna gran empresa compraría la v1.0 de un gestor de base de datos. B5483	Microsoft (Thomas Reardon) 1995 Microsoft licenció el código de Spyglass Mosaic, desatando la Primera Guerra de los Navegadores contra Netscape. B2482	Stephen Morse (Intel) 1978 IBM eligió su variante económica (8088) para la primera PC, otorgándole a la arquitectura x86 un reinado que perdura. E6481
Mark Shannon y Guido van Rossum 2020 Guido salió de su retiro para unirse a Microsoft, enfocándose en la aceleración del intérprete de CPython. A2486	Apple (Don Melton) 2003 Apple bifurcó KHTML de KDE para crear WebKit, desterrando para siempre a Internet Explorer de las computadoras Mac. B2485	Alex Krizhevsky et al. (UToronto) 2012 Entrenada en dos GPUs domésticas GeForce GTX 580, redujo el error de clasificación del 26% al 15%, encendiendo la IA moderna. D2484

UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Consagración de la sintaxis delegadora de generadores yield from a través del PEP 380. A1 #487	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Hardware y Microprocesadores Icónicos Creación del Intel 4004, el primer microprocesador comercial del mundo integrado en un único chip de silicio. E6 #488	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Popularización y posterior resaca arquitectónica de la fiebre de los Microservicios frente al Monolito. E4 #489
DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Nacimiento de Alpine Linux, una distribución orientada a routers embebidos construida sobre la librería de C musl y BusyBox. C1 #490	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Creación de Unicorn (Green Unicorn), el servidor HTTP WSGI basado en el modelo de procesos pre-forking portado desde el ecosistema Ruby. A4 #491	SOFTWARE, WEB Y DATOS Genealogía de Lenguajes de Programación Estandarización de WebAssembly (Wasm) como el cuarto lenguaje oficial de la web junto a HTML, CSS y JavaScript. B1 #492
UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Revelación del easter egg import this conteniendo los 19 aforismos del PEP 20 (The Zen of Python). A1 #493	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Lanzamiento de Pydantic v1, popularizando la validación de esquemas basada en pistas de tipado estándar. A4 #494	CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Publicación del algoritmo Word2Vec, demostrando que vectores matemáticos de palabras podían codificar relaciones semánticas precisas. D2 #495
CÓMPUTO, IA Y DATOS Papers y Avances Fundacionales de ML/DL Formulación de los Modelos de Difusión (DDPM), estableciendo la base matemática de los generadores de imágenes modernos. D2 #496	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Fundación de PyPy, reimplementación de Python escrita en el propio lenguaje (RPython) con compilación JIT. A2 #497	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Debut del navegador gráfico NCSA Mosaic, introduciendo por primera vez la etiqueta para visualizar imágenes intercaladas con texto. B2 #498
CÓMPUTO, IA Y DATOS Era LLMs, Pesos Abiertos e Inferencia Lanzamiento de Mistral 7B y Mixtral 8x7B por parte de la startup francesa Mistral AI mediante enlaces magnéticos directos de BitTorrent. D4 #499	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Soporte nativo para identificadores no ASCII en código fuente mediante caracteres Unicode en el PEP 3131. A1 #500	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Generalización del desempaqueado de colecciones con asteriscos múltiples en literales y llamadas a través del PEP 448. A1 #501
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Estándar ECMAScript 5 (ES5), sumando el modo estricto "use strict", getters/setters y JSON.parse(). B2 #502	UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Presentación del estándar de empaquetado para librerías con extensiones en C compatibles con el modo libre de hilos en el PEP 753. A2 #503	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Consagración de Requests bajo el lema "HTTP for Humans", redefiniendo para siempre la ergonomía de las librerías cliente en Python. A4 #504

Martin Fowler y James Lewis 2014 Tras fragmentar apps simples en cientos de microservicios caóticos, ingenieros reivindicaron el valor del Majestic Monolith. E4489	Federico Faggin et al. (Intel) 1971 Creado para una calculadora japonesa; Federico Faggin grabó sus iniciales ("F.F.") en una esquina del silicio de cada oblea producida. E6488	Greg Ewing 2012 Permitió refactorizar generadores anidados y canalizar bidireccionalmente datos y excepciones, paso clave hacia la asincronía moderna. A1487
W3C (World Wide Web Consortium) 2019 Permitió ejecutar binarios de C, C++, Rust y Go en el navegador a velocidades casi nativas dentro de una máquina virtual segura y aislada en sandbox. B1492	Benoît Chesneau 2010 Su extrema sencillez operativa y bajo consumo de recursos lo erigieron en el estándar por defecto para desplegar contenedores Python en producción. A4491	Natanael Copa 2005 Se convirtió en la imagen base favorita de millones de contenedores Docker por su diminuto tamaño de apenas 5 MB. C1490
Tomas Mikolov et al. (Google) 2013 Demostró que el álgebra lineal resolvía analogías: Rey menos Hombre más Mujer producía el vector de Reina. D2495	Samuel Colvin 2020 Convierte anotaciones simples (name: str, age: int) en validadores rigurosos en tiempo de ejecución. A4494	Tim Peters 2001 El texto del Zen de Python está cifrado con ROT13 en el código fuente para evitar leerlo a simple vista. A1493
Marc Andreessen y Eric Bina 1993 Desató la fiebre web; antes de Mosaic, las fotos debían descargarse como archivos y verse en ventanas externas separadas. B2498	Armin Rigo y Holger Krekel 2003 Financiado por la UE, demostró superar a CPython en bucles numéricos intensivos por órdenes de magnitud gracias al JIT. A2497	Jonathan Ho et al. (UC Berkeley) 2020 Inspirados en física de no equilibrio, sintetizan imágenes hiperrealistas destruyendo gradualmente ruido gaussiano. D2496
Thomas Wouters 2015 Permitió concatenar listas y fusionar diccionarios limpiamente con expresiones como [a, b] y {d1, d2} sin recurrir a métodos mutables. A1501	Martin von Löwis 2007 Permitió variables con eñes, tildes o caracteres no latinos, provocando debates sobre legibilidad en equipos globales. A1500	Mistral AI (Arthur Mensch et al.) 2023 Fundada en París, superó a modelos gigantes activando solo una fracción de parámetros por token con mezcla de expertos (MoE). D4499
Kenneth Reitz 2011 Desterró la tortuosa API de urllib2, permitiendo hacer peticiones con sintaxis cristalina (requests.get(...)). A4504	Daniele Nicolodi 2024 Estableció tags de wheels (cp313t) para diferenciar módulos sin GIL y evitar fallos de segmentación. A2503	TC39 (Ecma International) 2009 Desbloqueó una década de estancamiento político en el comité TC39 tras el abandono definitivo del megalómano y divisivo proyecto ECMAScript 4. B2502

CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Oleada de incidentes de inyección de prompt indirecta y envenenamiento de memoria en flotas empresariales de agentes autónomos de IA. E2#505	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Publicación de la especificación de HTTP/3 en el RFC 9114, reemplazando el protocolo TCP por conexiones sobre QUIC (UDP). B2#506	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Despliegue de FastAPI CLI, aportando comandos integrados para desarrollo local y despliegue productivo. A4#507
CULTURA HACKER Y LEYENDAS Guerras Santas y Debates Históricos Oleada de deserciones corporativas del código abierto tradicional hacia licencias de código disponible (SSPL, BSL y RSALv2). E4#508	SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Estándar HTTP/1.1 (RFC 2068), incorporando conexiones persistentes (keep-alive) y cabecera Host. B2#509	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Apertura de la primera PyCon US oficial en Washington, D.C., reuniendo a más de 200 desarrolladores bajo un formato enteramente comunitario. A3#510
UNIVERSO PYTHON Runtimes, Intérpretes y GIL Asignación de un cerrojo de intérprete independiente por cada subintérprete en CPython gracias al PEP 684 en Python 3.12. A2#511	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Introducción del sistema de autenticación sin contraseñas Trusted Publishers mediante OpenID Connect (OIDC) en PyPI. A5#512	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Linux y Sistemas Operativos Clásicos Relanzamiento del kernel Linux bajo licencia GNU GPL v2, facilitando su desarrollo comunitario masivo. C1#513
UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Debut de Sanic, un framework web asíncrono diseñado para volar sobre el bucle ultrarrápido uvloop emulando la sintaxis accesible de Flask. A4#514	UNIVERSO PYTHON Tooling, Empaquetado y Ola Rust Lanzamiento de setuptools y su comando auxiliar easy_install, introduciendo el formato binario .egg. A5#515	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Constitución legal de la Python Software Foundation (PSF) como organización sin fines de lucro 501(c)(3) en el estado de Delaware. A3#516
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Estandarización del protocolo WebSocket en el RFC 6455 para transmisión de datos bidireccional y full-duplex en tiempo real. B2#517	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Fundación de la organización global PyLadies en Los Ángeles con el propósito de incrementar la participación femenina en el ecosistema. A3#518	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Primera publicación en alt.sources del código fuente de Python (0.9.0), con soporte para clases, herencia y excepciones. A1#519
SOFTWARE, WEB Y DATOS Protocolos, Navegadores y Estándares Web Lanzamiento de Internet Explorer 6.0, alcanzando un monopolio del 95% de la navegación web mundial. B2#520	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Automatización e Infraestructura como Código Lanzamiento de GitHub Actions, integrando CI/CD y flujos de trabajo automatizados directo en los repositorios. C4#521	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Nube Pública y Paradigmas de Cómputo Divulgación pública del concepto Cloud Computing por parte de Eric Schmidt en una conferencia de ejecutivos en San José. C3#522

Sebastián Ramírez 2024 Simplificó el desarrollo de APIs, eliminando configuraciones complejas de servidores en testing y CI/CD. A4507	IETF (Robin Marx et al.) 2022 Reduce la latencia móvil y erradica el bloqueo de cabeza de línea de TCP usando canales UDP cifrados. B2506	Investigadores de Ciberseguridad de IA 2025 Atacantes hackearon agentes de IA corporativos ocultando órdenes invisibles en texto blanco dentro de currículums y facturas. E2505
Python Software Foundation 2003 Su esquema de bajo costo y espíritu comunitario desplazó a las conferencias comerciales privadas en todo el ecosistema. A3510	IETF (Roy Fielding et al.) 1997 La cabecera Host habilitó el hosting virtual, permitiendo que millones de webs distintas compartieran una misma IP. B2509	MongoDB, Elastic, HashiCorp y Redis 2023 Firmas de código abierto acusaron a AWS de lucrar con sus proyectos gratis sin aportar código, empujando licencias como SSPL y BSL. E4508
Linus Torvalds 1992 Linus confesó que adoptar la licencia GPL v2 fue la mejor decisión estratégica de su vida para el éxito de Linux. C1513	Dustin Ingram y William Woodruff 2023 Permite publicar en PyPI desde GitHub Actions con tokens efímeros sin guardar contraseñas en repositorios. A5512	Eric Snow 2023 Permitió por primera vez ejecutar código en paralelo real usando subintérpretes aislados con GIL individual. A2511
Guido van Rossum y miembros fundadores 2001 Custodia la propiedad intelectual, marcas y derechos de Python, blindándolo contra reclamos corporativos hostiles. A3516	Phillip J. Eby 2004 Fue el primer sistema capaz de descargar e instalar automáticamente librerías desde la red con todas sus dependencias en cascada. A5515	Yun Xu 2016 Su lema cautivó a desarrolladores que buscaban el rendimiento de Node.js o Go sin perder la expresividad de Python. A4514
Guido van Rossum 1991 Creado en el CWI en la navidad de 1989 como sucesor de ABC, bautizado en honor al grupo cómico británico Monty Python. A1519	Jessica McKellar, Megan Serrano et al. 2011 Se expandió a más de 100 capítulos locales en 5 continentes, modelo mundial de diversidad comunitaria. A3518	IETF (Ian Fette y Alexey Melnikov) 2011 Eliminó la necesidad del costoso sondeo continuo (long-polling) para chats, videojuegos multijugador y paneles financieros en la web. B2517
Eric Schmidt (Google) 2006 Eric Schmidt definió la nube como un nuevo paradigma donde datos y cómputo residen en servidores accesibles vía web. C3522	GitHub (Nat Friedman) 2019 Reemplazó viejos servidores Jenkins, permitiendo probar y desplegar software con workflows en YAML en el repo. C4521	Microsoft 2001 Al derrotar a Netscape, Microsoft desarmó el equipo de IE; sus bugs de renderizado congelaron la web por un lustro. B2520

UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Inauguración de la conferencia PyCon APAC en Singapur para coordinar el rápido crecimiento de la comunidad en la cuenca Asia-Pacífico. A3 #523	DEVOPS E INFRAESTRUCTURA Contenedores, Aislamiento y Virtualización Lanzamiento de VMware Workstation 1.0, logrando virtualizar sistemas operativos completos sobre procesadores Intel x86. C2 #524	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Ciberseguridad, Virus y Vulnerabilidades Ataque del gusano SQL Slammer, colapsando la infraestructura de telecomunicaciones global en apenas diez minutos. E2 #525
CÓMPUTO, IA Y DATOS Cómputo Científico y Stack Analítico Creación de NumPy, fusionando los proyectos divergentes Numeric y Numarray en un motor de arrays matriciales de alto rendimiento. D1 #526	UNIVERSO PYTHON Ecosistema Web, APIs y Backend Debut de Robyn, un framework web asíncrono escrito en Python y propulsado internamente por un motor multihilo en Rust. A4 #527	UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Redacción de uno de los primeros Códigos de Conducta formales para conferencias de tecnología en PyCon US. A3 #528
UNIVERSO PYTHON Gobernanza, Comunidad y Eventos Celebración comunitaria a escala planetaria del 35º aniversario del nacimiento público de Python. A3 #529	CULTURA HACKER Y LEYENDAS Movimiento Open Source y Cypherpunks Publicación de A Cypherpunk's Manifesto, proclamando que la privacidad es vital para la sociedad digital. E1 #530	UNIVERSO PYTHON Python Core, Sintaxis y PEPs Soporte para el estándar Unicode mediante el tipo dedicado unicode y literales u"..." en Python 1.6. A1 #531

Autor desconocido 2003 Con apenas 376 bytes en un paquete UDP sobre SQL Server, saturó routers y paralizó cajeros y aeropuertos globales. E2525	D. Greene y M. Rosenblum (VMware) 1999 Inventaron traducción binaria al vuelo para sortear limitaciones x86 que no permitían virtualizar por hardware. C2524	Comunidades Python de Asia 2009 Unificó las comunidades de Japón, Taiwán, Corea, India y el sudeste asiático, impulsando la internacionalización de la documentación del lenguaje. A3523
Van Lindberg y PSF Board 2008 Marcó un hito en la industria, inspirando las normas de convivencia de cientos de eventos de software libre posteriores. A3528	Sanskar Jethi 2024 Maneja conexiones entrantes directamente en hilos nativos de Rust, esquivando el impacto del GIL en red. A4527	Travis Oliphant 2005 Oliphant refactorizó el código C sin cobrar, creando el ndarray y el mecanismo de broadcasting vectorial. D1526
Marc-André Lemburg 2000 Marcó el último release bajo la égida del CNRI antes de que el equipo central migrara a BeOpen para fundar PythonLabs. A1531	Eric Hughes 1993 Hughes sentenció: "Los Cypherpunks escribimos código. Alguien debe defender la privacidad y vamos a escribirlo nosotros". E1530	Comunidades Python Globales 2026 Eventos en 80 países conmemoraron el impacto de Python en la era de la IA, la astrofísica y la educación global. A3529