

## Curso Santander Introducción a la Ingeniería en Inteligencia Artificial

El **Curso Santander Introducción a la Ingeniería en Inteligencia Artificial** (en adelante, “el Programa”) es una iniciativa conjunta de la Iberoamerican Technology Foundation, la Fundación Salesforce y Grupo Santander. Su objetivo es fortalecer las competencias en inteligencia artificial de estudiantes universitarios, recién egresados y docentes en México. El programa, completamente gratuito, tiene como propósito impulsar el desarrollo profesional de los participantes, ampliar sus oportunidades laborales y fomentar la creación de soluciones de inteligencia artificial aplicadas a contextos reales.

### I) Destinatarios:

La convocatoria está dirigida a estudiantes y docentes mayores de 18 años, sin importar su nivel de estudios, área de conocimiento u ocupación. Esto incluye a la comunidad universitaria en su totalidad: docentes, personal administrativo, estudiantes de todos los semestres y áreas de estudio, recién egresados de universidades mexicanas, públicas o privadas, así como de institutos politécnicos y tecnológicos de México.

### II) Características y estructura del programa:

El programa pone a disposición **10000 plazas** para estudiantes y docentes, quienes podrán acceder de manera gratuita a la formación 100% virtual en **Introducción a la Ingeniería en Inteligencia Artificial**. Las personas que concluyan satisfactoriamente las tres fases del programa y cumplan con los criterios de selección establecidos podrán participar por uno de los viajes todo incluido a San Francisco, California, para asistir al evento internacional Dreamforce 2026, una experiencia orientada al fortalecimiento de capacidades, el intercambio de conocimientos y la vinculación con el ecosistema global de innovación tecnológica.

El programa consta de 3 fases:

#### Fase 1: Curso: Introducción a la ingeniería en IA

En esta primera fase, los participantes adquirirán una base sólida en inteligencia artificial aplicada al desarrollo de soluciones, incluyendo la creación y despliegue ligero de modelos, agentes y componentes. Esta formación servirá como preparación para profundizar posteriormente en Salesforce Agentforce. El curso estará disponible durante el proceso de inscripción. Al completar el formulario de registro, los participantes recibirán un correo electrónico con las instrucciones de acceso a la plataforma de aprendizaje de la Iberoamerican Technology Foundation. Es requisito completar el curso para avanzar a la fase 2.

#### Características de la fase 1:

- **Modalidad:** Formación asíncrona.
- **Duración estimada:** 2 horas.
- **Acceso y desarrollo:** inmediato, al finalizar el registro.
- **Constancia:** al culminar satisfactoriamente el curso, se entregará una constancia de participación.

#### Fase 2: Curso de formación especializada en Agentforce de Salesforce

La segunda fase es opcional y permite a los participantes profundizar en las capacidades de Agentforce, el conjunto de herramientas de Salesforce impulsadas por inteligencia artificial. Este curso se habilitará después del cierre de convocatoria y se notificará a los seleccionados que completaron la fase 1.

#### Características de la fase 2:

- **Modalidad:** formación híbrida con contenidos asíncronos y sesiones de acompañamiento.
- **Duración estimada:** 20 horas.
- **Acceso y desarrollo:** al ser seleccionado.
- **Constancia:** al culminar satisfactoriamente el curso, se entregará una constancia de participación.

#### Fase 3: Hackatón IA agéntica

En la tercera fase, los participantes que superaron las dos fases iniciales desarrollarán soluciones de IA agéntica enfocadas en atender problemáticas específicas. Los proyectos serán presentados ante un panel de expertos, encargado de evaluarlos con base en criterios técnicos, de impacto y viabilidad.



### Características de la fase 3:

- **Modalidad:** sesiones de trabajo sincrónicas.
- **Duración estimada:** 3 semanas.
- **Acceso y desarrollo:** al concluir la fase 2, se crearán grupos de trabajo.

### Versiones del programa y distribución de beneficios:

El programa se implementará en tres versiones o cortes. A lo largo de estas etapas se otorgarán un total de 25 viajes. Actualmente, el programa se encuentra en su **segunda versión**, en la cual se entregarán 8 de los veinticinco beneficios contemplados.

### Beneficios Dreamforce 2026:

Los participantes que hayan terminado las fases 1 y 2 cuyos proyectos en la fase 3 destaquen en la Hackatón tendrán la oportunidad de ganar un viaje con todos los gastos pagados para asistir a Dreamforce 2026, el evento internacional más relevante en tecnología y software empresarial, que se llevará a cabo en San Francisco, California, del 15 al 17 de septiembre de 2026.

El beneficio incluye:

- Boleto aéreo: ida y vuelta a San Francisco, con salida desde: Ciudad de México (CDMX), Guadalajara (GDL) o Monterrey (MTY), según la conveniencia de los ganadores.
- Alojamiento y alimentación: durante los días del evento y alimentación incluida a través del pase de ingreso.
- Acceso al evento: se incluye la entrada oficial a Dreamforce 2026.

### Categorías de los beneficios:

Las categorías de los beneficios a San Francisco, California están diseñados para reconocer el talento, la innovación y el impacto de los proyectos más destacados dentro de esta convocatoria. Los docentes podrán trabajar en grupos de 1 a máximo 2 estudiantes.

## III) Requisitos de postulación:

- Ser ciudadano mexicano o mexicana.
- Ser mayor de edad al momento de la postulación.
- Pertenecer a una universidad o institución educativa en México.
- Ser estudiante activo o docente en funciones.
- Contar con habilidades digitales básicas.
- Disponer de equipo de cómputo con conexión a internet estable.
- Tener disponibilidad para participar en las actividades.

## IV) Fechas clave de la segunda versión:

A continuación, se comparten las fechas importantes del programa para esta segunda versión:

- **Fase 1: Curso: Introducción a la ingeniería en IA:** 19 de enero a 22 de marzo de 2026.
- **Fase 2: Formación especializada en Agentforce de Salesforce:** 20 de abril a 08 de mayo de 2026.
- **Fase 3: Hackatón IA Agéntica:** 18 de mayo a 5 de junio.
- **Selección de ganadores:** 18 de junio de 2026.
- **Dreamforce:** 15 al 17 de septiembre de 2026.

## V) Proceso de inscripción y selección:

Las inscripciones para esta segunda versión del programa se desarrollarán de la siguiente manera:

### Inscripción inicial

- **Fechas:** 19 de enero a 22 de marzo de 2026.



- **Inscripciones** en: <http://app.santanderopenacademy.com/es/program/introduccion-a-la-ingenieria-en-inteligencia-artificial>
- **Completar el curso correspondiente a la Fase 1:** Introducción a la Ingeniería en IA (duración estimada: 2 horas).

#### **Importante:**

- Sin el registro en esta fase, no podrás avanzar en el programa.

#### **Selección**

Una vez realizada la aplicación con la totalidad de los requisitos cubiertos, los postulantes pasarán a la ronda de selección, dicho proceso que considerará los siguientes puntos:

- Completar el curso Introducción a la ingeniería en IA (100%).

#### **VI) Mesas de evaluación:**

Los perfiles serán validados por las mesas de trabajo de Santander Universidades y la Iberoamerican Technology Foundation como parte del proceso de selección.

**Mesa de Trabajo de Asignación de Santander Universidades:** esta mesa de Trabajo será integrada por directivos de Santander Universidades de Banco Santander.

**Mesa de Trabajo de Iberoamerican Technology Foundation:** esta mesa de Trabajo será integrada por directivos de la fundación.

Ambas mesas de trabajo evaluarán a los postulantes mejor calificados para lograr una selección conjunta.

#### **VII) Confidencialidad y protección de datos:**

Las y los postulantes y Grupo Santander acuerdan que la información del tipo indicado que se revelen mutuamente (salvo que sean de dominio público o que ya se conociera por la otra parte por medios legítimos) tendrá la consideración de confidencial, por lo que se comprometen a guardar el más absoluto secreto sobre la misma, sin perjuicio de su revelación cuando ello sea necesario por requerimiento ajustado a Derecho de autoridades judiciales o administrativas competentes.

La aceptación de las presentes Bases implica el consentimiento de los participantes para que sus datos personales sean incorporados al fichero titularidad de Banco Santander, S.A. y tratados de forma automatizada con el fin de gestionar y prestar los servicios relacionados con la convocatoria, así como para recibir información sobre las actividades académicas y programas desarrollados o promovidos por Banco Santander, S.A.

En este sentido, el Grupo Santander, se compromete, en lo necesario, a cumplir lo establecido en la Ley de Protección de Datos y demás legislación concordante y aplicable en esta materia.

#### **VIII) Entrega de resultados:**

Se podrán consultar los resultados para avanzar en la fase 2 de esta segunda versión a partir del **30 de marzo de 2026** [iniciando sesión en la cuenta creada en la plataforma Santander Open Academy](#). Además, recibirás un correo electrónico con los resultados desde: [notification@e.santanderopenacademy.com](mailto:notification@e.santanderopenacademy.com)

**IMPORTANTE:** Si eres seleccionado o seleccionada, recibirás en el correo de notificación la opción para confirmar tu participación.

#### **IX) Modificación de las Bases:**

El hecho de concurrir a la presente Convocatoria 2025-2026 del Programa supone la aceptación por el postulante de sus bases y de su resolución, que será inapelable, y la renuncia a cualquier tipo de reclamación. Banco Santander, S.A. se reserva el derecho de modificar las bases de la Convocatoria 2025-2026 del Programa, parcial o totalmente en cualquier momento, informando acerca de las modificaciones introducidas a los postulantes a través de la página web [www.santanderopenacademy.com](http://www.santanderopenacademy.com)



**X) Revisiones generales:**

Todo asunto no previsto en esta convocatoria será resuelto por los miembros de la mesa de evaluación.

**XI) Más información del programa:**

Los participantes pueden consultar el detalle del programa e información adicional en el sitio web de la Iberoamerican Technology Foundation <https://ia.iberotech.org/mexico>.