

## Curso Santander IA del futuro – Profesionistas 2024

### Resumen de Convocatoria

Del **22 de enero al 14 de abril** estará abierto el periodo de convocatoria para inscribirte a uno de los **1,800 cursos disponibles** para ser parte de una magnífica oportunidad para **desarrollar tus habilidades blandas y digitales**.

Estarás acompañado por Bedu, expertos en transformar tu talento a través de la formación especializada con una **modalidad blended**, enfocado en el desarrollo de **habilidades tecnológicas, digitales, soft skills**, todas necesarias para “Transformar tu talento en algo extraordinario” dentro del mundo actual y del futuro.

#### Power Skills para tu futuro

- Personales
- Interpersonales
- Transversales

#### Tech Skills potencializa tu desempeño

- AI – Machine learning
- Cómputo en la nube
- Realidad extendida
- AI creativa

**¡Inscríbete antes del 14 de abril y transfórmate en un agente de cambio!**

#### Requisitos indispensables:

1. Profesionistas de **25 años en adelante**
2. Contar con **5 años de experiencia profesional** o tener **2 años de haber egresado de la Universidad**
3. Estar **ubicados en cualquier parte de territorio nacional**
4. Características Personales:
  - **Motivaciones:** Deseen mejorar y actualizarse en habilidades tecnológicas clave para ser más competitivo en su rol.
  - **Objetivos:** Buscar crecer profesionalmente, evitando la obsolescencia en un mercado laboral cada vez más orientado a la tecnología.
5. Todos los postulantes seleccionados deberán contar con disponibilidad para dedicar 4 horas síncronas semanales durante la segunda etapa del programa, y 6 horas síncronas durante dos sesiones de 3 horas cada una durante la tercera etapa (+ 2 horas de autoestudio), en los siguientes horarios:

	Power Skills				Tech Skills
Ruta	Onboarding	Skills Personales	Skills Interpersonales	Skills Transversales	Especialización tecnológica
Horario	19:00-20:00 horas	19:00-21:00 horas	19:00-21:00 horas	19:00-21:00 horas	19:00-22:00 horas
Días	Lunes	Lunes y miércoles	Lunes y miércoles	Lunes y miércoles	Lunes y miércoles
Días	Martes	Martes y jueves	Martes y jueves	Martes y jueves	Martes y jueves
Duración	1 día	2.5 semanas	2.5 semanas	2.5 semanas	8 semanas
Fechas	6 - 7 de mayo	8 al 23 de mayo	27 Mayo al 11 Junio	12 al 27 de Junio	1 julio al 20 Agosto

Clases en vivo a través de Zoom

# Curso Santander IA del futuro – Profesionistas 2024

El Programa “Curso Santander IA del futuro – Profesionistas 2024” (en lo sucesivo “el Programa”) es una iniciativa de Grupo Santander que busca a personas profesionistas motivadas que aspiren a mejorar y actualizar sus habilidades tecnológicas clave para destacar en un mercado laboral cada vez más orientado a la tecnología. Este programa se realiza mediante una alianza con BEDU.

## I) Destinatarios de los cursos:

El Programa está dirigido a personas con interés en desarrollar sus habilidades blandas y digitales, que se encuentren dentro de los siguientes perfiles:

- a) Profesionistas de 25 años en adelante
- b) Contar con 5 años de experiencia profesional o tener 2 años de haber egresado de la Universidad
- c) Estar ubicados en cualquier parte de territorio nacional
- d) Características Personales: Motivaciones: Deseo mejorar y actualizarse en habilidades tecnológicas clave para ser más competitivo en su rol. Objetivos: Busca crecer profesionalmente, evitando la obsolescencia en un mercado laboral cada vez más orientado a la tecnología.
- e) Los perfiles descritos antes deberán contar con disponibilidad para dedicar 4 horas síncronas semanales durante la segunda etapa del programa, y 6 horas síncronas en dos sesiones de 3 horas en la tercera etapa (+2 horas de autoestudio) para tomar clases en vivo a través de la plataforma Zoom.

## II) Características de los cursos:

Este programa considera que los postulantes realicen un autodiagnóstico inicial para medir su desarrollo de skills y su interés tecnológico que permitirá orientar la definición de su ruta de aprendizaje, con opciones de especialización tecnológica en **Power Skills**, Habilidades Interpersonales y Habilidades Transversales, así como **Tech Skills**, que abarca áreas como Inteligencia Artificial, Computación en la Nube, Realidad Extendida y AI Creativa (**consultar la página 3, para conocer cada una de las especializaciones**)

**Cursos disponibles: 1,800 (mil ochocientos)**

## 1. Power Skills

### Desarrollo personal

**Objetivo.** Alcanzar un crecimiento personal e integral, para afrontar los desafíos cambiantes del mundo laboral, demostrando una mayor adaptabilidad, resiliencia y autocontrol. Además, de fomentar el autoconocimiento, la confianza en sí mismo y la capacidad de comunicarse de manera asertiva, preparándole para afrontar con éxito las oportunidades emergentes en el mercado laboral del futuro.

El o la aplicante, cursará **UNA** de las siguientes habilidades con base en su autodiagnóstico:

- Flexibilidad mental
- Self management
- Comunicación

### Habilidades interpersonales

**Objetivo.** Desarrollar las habilidades interpersonales sólidas y clave, centrándose en la construcción de relaciones efectivas, estableciendo conexiones significativas con otros, para trabajar de manera efectiva en equipos diversos y el cultivo del liderazgo con empatía y visión, que permita sobresalir en un entorno laboral cada vez más competitivo y dinámico.

El o la aplicante, cursará **UNA** de las siguientes habilidades con base en su autodiagnóstico:

- Building relationships
- Trabajo en equipo
- Liderazgo

### Habilidades transversales

**Objetivo.** Adquirir las habilidades necesarias para analizar, interpretar y tomar decisiones fundamentadas a partir de datos, así como para comprender y aplicar de manera efectiva las tecnologías digitales en un entorno laboral en constante evolución, que se han vuelto clave al ser transversales en un mundo globalizado, tecnológico y digital.

El o la aplicante, cursará **UNA** de las siguientes habilidades con base en su autodiagnóstico:

- Critical Thinking
- Data Thinking
- Digital Literacy

## 2. Tech Skills

### AI – Machine Learning: Descubre el Mundo de la Inteligencia Artificial y Machine.

**Objetivo.** Comprender los conceptos fundamentales de la Inteligencia Artificial (IA) y el Aprendizaje Automático (ML), diferenciando sus aplicaciones en la vida diaria y reflexionando sobre las consideraciones éticas en su uso diario.

Los módulos que podrá cursar el o la aplicante, asignada a esta especialización tecnológica, son:

- Explorando la IA y el Machine Learning.
- Experimentando con herramientas sin código.
- Aplicación de soluciones a negocios.

### Cómputo en la nube: Descubriendo el impacto el computo en la nube en el ecosistema digital.

**Objetivo.** Comprender los conceptos fundamentales del Cloud Computing, diferenciando los modelos de servicio en la nube y evaluando sus ventajas y desafíos, analizando casos de uso en la vida diaria y la industria que demuestren la transformación digital del Cloud Computing.

Los módulos que podrá cursar el o la aplicante, asignada a esta especialización tecnológica, son:

- Introducción al cómputo en la nube.
- Explorando las herramientas de nube.
- Impacto de la nube en las organizaciones.

### Realidad extendida: Descubriendo la realidad aumentada, virtual y mixta.

**Objetivo.** Comprender los conceptos fundamentales de Realidad Aumentada, Virtual y Mixta, diferenciando entre ellas y explorando los dispositivos y plataformas utilizados en el mundo de la Realidad Extendida, mediante la creación de contenido para desarrollar experiencias inmersivas y aplicaciones en dispositivos móviles.

Los módulos que podrá cursar el o la aplicante, asignada a esta especialización tecnológica, son:

- Introducción a la realidad extendida.
- El Potencial Creativo de la realidad extendida.
- Integrando la realidad extendida en los negocios.

### IA Creativa: Explorando la generación de contenido y Prompt Engineering

**Objetivo.** Comprender los conceptos fundamentales y aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa, explorando su potencial creativo en diversas áreas, desde la creación de contenido hasta la optimización de negocios, por medio del desarrollo de proyectos creativos que aprovechen la interactividad y la generación creativa.

Los módulos que podrá cursar el o la aplicante, asignada a esta especialización tecnológica, son:

- Introducción a la AI Generativa.
- Creando con AI: Experiencias Creativas Interactivas.
- Integrando la AI Creativa en los negocios.

### III) Sistema de convocatoria y selección

Las inscripciones al programa estarán abiertas para realizarse del **22 de enero al 14 de abril de 2024** a través del sitio: <http://app.santanderopenacademy.com/program/bedu-ia-del-futuro-profesionistas-2024>

En el momento de inscripción, los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos y documentos para realizar su aplicación:

1. Redactar la **información solicitada en el formulario de inscripción** en la plataforma Santander Open Academy.
2. **Identificación oficial.** Será necesario su credencial para votar, pasaporte vigente y/o cedula profesional vigente (no electrónica).
3. **Exposición de motivos** al momento del registro el postulante contará con un espacio de máximo 1,000 palabras para exponer las razones que lo impulsan a participar en el programa.

► **IMPORTANTE:** Al concluir satisfactoriamente su inscripción en la plataforma Santander Open Academy, serán contactados vía correo electrónico (dentro de los siguientes tres días hábiles) por el equipo de Bedu para realizar los diagnósticos en línea que consisten en lo siguiente:

- a) **Diagnóstico de nivel de inglés intermedio (B1)**, es deseable contar con este nivel de inglés para facilitar la comprensión de los contenidos y recursos dentro de cada ruta de aprendizaje.
- b) **Skillmómetro:** autodiagnóstico que permite medir e identificar aquellas habilidades blandas y de interés tecnológico a desarrollar, por medio de las cuales se orientará y se definirá la ruta de aprendizaje de cada aplicante.

El autodiagnóstico durará entre 45 y 60 minutos, requisito indispensable para validar la inscripción en esta convocatoria y para asignar la ruta de aprendizaje.

### Selección

Una vez realizada la inscripción con la totalidad de los requisitos cubiertos, las mesas de evaluación de la convocatoria deliberarán considerando los siguientes puntos:

1. Resultados de Diagnóstico de Competencias BEDU IQ: **70%**  
Se considerará la calificación final reportada, siendo los mejores promedios los que acumularán más puntos para ser seleccionados.
2. Exposición de motivos: **30%**  
Se evaluará cómo la participación en el programa puede ayudar al candidato a fortalecer su formación profesional de cara al mundo laboral.

### IV) Mesas de evaluación:

Los perfiles serán validados por las mesas de trabajo de Santander Universidades y BEDU para poder realizar el proceso de selección.

Sobre las mesas de trabajo:

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 Asignación BEDU: esta mesa de Trabajo será integrada por directivos de BEDU.

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

## v) 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 estas Bases implica el consentimiento de los participantes para la incorporación de sus datos personales al fichero titularidad de Banco Santander, S.A. y a su tratamiento automatizado, de la gestión y prestación de los servicios propios de las Becas y cursos y poder recibir todo tipo de información acerca de las actividades académicas y programas que realiza o promueve el 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.

## vi) Entrega de resultados

Los resultados se pueden conocer iniciando sesión en la cuenta creada en la plataforma [www.santanderopenacademy.com](http://www.santanderopenacademy.com). Adicionalmente, todos los participantes recibirán un correo electrónico desde la cuenta [santanderopenacademy@mail.santander-grants.com](mailto:santanderopenacademy@mail.santander-grants.com) informando los resultados el **26 de abril de 2024**.

**▶ IMPORTANTE:** Las personas seleccionadas en la convocatoria recibirán una notificación por correo electrónico y contarán con 7 días para confirmar la aceptación de su curso el cual llega al correo electrónico registrado en esta convocatoria.

## vii) Modificación de las Bases

El hecho de concurrir a la presente Convocatoria 2024 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 2024 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)

## viii) Revisiones generales

Todo asunto no previsto en esta convocatoria será resuelto por los miembros de las mesas de trabajo de Santander Universidades de Banco Santander.