

## **Becas Santander I.A para todos - Ozaru 2023**

El Programa “Becas Santander I.A para todos - Ozaru 2023”, (en lo sucesivo “el Programa”) es una iniciativa de Grupo Santander realizada en alianza con Ozaru, con el objetivo de proporcionar a los participantes los conocimientos fundamentales y prácticos necesarios para comprender y aplicar la inteligencia artificial en diversos contextos, fomentando así la adquisición de habilidades relevantes en el ámbito profesional.

### **I) Destinatarios de las Becas:**

El Programa, está dirigido a todas las personas de nacionalidad mexicana mayores de 18 años (No se requiere un grado específico de estudios, área de conocimientos ni ocupación), incluyendo a toda la comunidad universitaria: profesores, personal administrativo y alumnos de todos los semestres y áreas de estudio, así como a recién egresados de universidades mexicanas públicas o privadas.

### **II) Características de las Becas:**

El programa tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conocimientos fundamentales y prácticos necesarios para comprender y aplicar la inteligencia artificial en diversos contextos, fomentando así la adquisición de habilidades relevantes en el ámbito profesional. El curso incluye por 3 meses el acceso a:

#### **Becas disponibles: 450 (cuatrocientos cincuenta)**

1. Curso I.A para todos. Recibirán 3 microcápsulas de conocimiento al día y también podrán consumir el contenido en modo lectura.

Temario:

- a. Inteligencia artificial 101.
  - b. Aplicando la inteligencia artificial en la vida diaria.
  - c. Uso de la IA en el desarrollo de habilidades profesionales.
  - d. Potencializando la productividad con el uso de IA.
  - e. Mejorando la toma de decisiones con Data a través de IA.
  - f. Levantamiento de oportunidades en el ámbito empresarial
2. Suscripción Yoriki. Asistente virtual integrado con Inteligencia Artificial en Whatsapp y acceso a 6 coaches.
    - a. Coach de datos
    - b. Coach de productividad
    - c. Coach personal
    - d. Coach profesional
    - e. Coach de estrategia
    - f. Coach de innovación
  3. Una masterclass de Inteligencia Artificial en formato 100% virtual en la cual aprenderás qué es la inteligencia artificial, casos de uso y los puntos básicos acerca de cómo funciona con duración de 1 hora.

### **III) Sistema de convocatoria y selección**

Las inscripciones al programa estarán abiertas del **19 de octubre al 10 de diciembre de 2023** a través del sitio: <http://app.becas-santander.com/>

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

1. RFC (con o sin homoclave).
2. Declarar en el formulario su exposición de motivos en máximo 1000 palabras.
3. Número de matrícula o número de empleado (en caso de ser universitario o personal vinculado a una universidad).

### **Selección**

Una vez realizada la aplicación con la totalidad de los requisitos cubiertos, las postulantes pasarán a la ronda de selección considerando su exposición de motivos al 100%

- Exposición de motivos: 100%  
Se evaluará cómo la participación en el programa puede ayudar a la persona candidata a fortalecer su desarrollo personal y profesional.

### **IV) Sobre las Mesas de Evaluación**

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

- Mesa de Trabajo de Asignación de Becas Santander Universidades: esta mesa de Trabajo será integrada por Directivos de Santander Universidades de Banco Santander.
- Mesa de Trabajo de Asignación de Ozaru: esta mesa de Trabajo será integrada por el equipo responsable del desarrollo de esta convocatoria.

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

### **V) Confidencialidad y protección de datos**

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 la Beca 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.becas-santander.com](http://www.becas-santander.com). Adicionalmente todos los participantes recibirán un correo electrónico desde la cuenta [becas-santander@mail.santander-grants.com](mailto:becas-santander@mail.santander-grants.com) informando los resultados el **19 de diciembre de 2023**.

**IMPORTANTE:** Las personas seleccionadas en la convocatoria recibirán una notificación por correo electrónico y contarán con 3 días naturales para confirmar la aceptación de la beca la cual llega al correo electrónico registrado en esta convocatoria.

#### **VII) Modificación de las Bases**

El hecho de concurrir a la presente Convocatoria 2023 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 2023 del Programa, parcial o totalmente en cualquier momento, informando acerca de las modificaciones introducidas a los postulantes a través de la página web <http://www.becas-santander.com>

#### **VIII) Revisiones generales**

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

## Anexo

Temario I.A para todos:

### **Módulo 1: Introducción a la inteligencia artificial.**

1.1 Inteligencia artificial 101.

1.1.1 ¿Qué es la inteligencia artificial?

1.1.2 ¿Cómo funciona?

1.1.3 ¿Cuáles son los principales breakthroughs al día de hoy?

1.2 Impactos de la inteligencia artificial en la actualidad.

1.2.1 ¿Cómo se están beneficiando las personas y organizaciones en la actualidad?

1.2.2 ¿Qué limitantes tiene la IA?

1.2.3 ¿Cuáles son las inquietudes del uso de IA hoy en día?

1.3 Aplicaciones y casos de uso de la IA.

1.3.1 Casos prácticos de aplicaciones de AI en productividad: Chat GPT, Chatyoutube, Synthesia, Tome, Read.ai, DALL-E, Midjourney, entre otras.

1.3.2 Yoriki: tu asistente personal de IA.

### **Módulo 2: Aplicando la inteligencia artificial en la vida diaria.**

2.1 La persona aumentada con IA.

2.1.1 La IA en la salud física.

2.1.2 La IA en la salud mental.

2.1.3 La IA en las relaciones personales.

2.2 Aplicaciones de Yoriki Personal Coach para wellness.

2.2.1 Aplicaciones de seguimiento de la dieta y la nutrición.

2.2.2 Aplicaciones de entrenamiento personalizado.

2.2.3 Ejercitando las habilidades cognitivas.

2.3 Aplicaciones de Yoriki Personal Coach para mindfulness.

2.3.1 Guías de meditación y mindfulness.

2.3.2 Chatbot de comprensión de situaciones.

2.3.3 Chatbot de guía de compasión y empatía.

### **Módulo 3: Uso de la IA en el desarrollo de habilidades profesionales.**

3.1 El profesionalista aumentado con IA.

3.1.1 La IA en el desarrollo de capacidades.

3.1.2 Impulsando el liderazgo con IA.

3.1.3 Análisis estratégico en la solución de problemas con IA.

3.2 Aplicaciones de Yoriki Professional Coach en el desarrollo profesional.

3.2.1 La IA en el Liderazgo situacional.

3.2.2 Brindando Coaching con el uso de IA.

3.2.3 Implementando gestión de cambio con IA.

3.3 Aplicaciones de Yoriki Strategy Coach en la solución de problemas.

3.3.1 Entendiendo un problema a fondo con la asistencia de una IA.

3.3.2 IA en el análisis de problemas.

3.3.3 Generación de hipótesis de solución de problemas con IA.

### **Módulo 4: Potencializando la productividad con el uso de IA.**

4.1 Llevando la productividad al siguiente nivel con IA.

4.1.1 Automatización de tareas repetitivas con IA.

4.1.2 Generación de contenido automatizado con IA.

4.1.3 Mejora de la creatividad con IA.

4.2 Aplicaciones de Yoriki Productivity Coach para el individuo y su equipo.

4.2.1 Aplicaciones de gestión de tiempo y tareas con IA.

4.2.2 Aplicaciones de gestión de equipo con IA.

4.2.3 Asistentes virtuales de IA para mejorar productividad.

4.3 Aplicaciones de Yoriki Innovation Coach en la generación de soluciones.

4.3.1 Generación de lluvia de ideas con IA.

4.3.2 Validación de ideas con IA.

4.3.3 Construcción de benchmarks con IA.

**Módulo 5: Mejorando la toma de decisiones con Data a través de IA.**

5.1 La IA en el análisis de Data.

5.1.1 La IA en la Limpieza e integración de datos.

5.1.2 Consulta y manipulación de bases de datos con IA.

5.1.3 Preparación de los datos para un análisis eficaz con IA.

5.2 Aplicaciones de Yoriki Data Coach en la limpieza y preparación de datos.

5.2.1 Tips de uso de Excel con IA.

5.2.2 Paso a paso de uso de Scripts en Python y R con IA.

5.2.3 Asistencia de AI en el uso de Pandas y otras herramientas.

5.3 Aplicaciones de Yoriki Data Coach en el análisis de datos.

5.3.1 Asistencia en la definición de KPIs predictivos con IA.

5.3.2 Diseño de los KPIs generados con herramientas de IA.

5.3.3 Paso a paso de uso de Power BI con IA.

**Módulo 6: Levantamiento de oportunidades en el ámbito empresarial.**

6.1 Tópicos avanzados de aplicaciones de IA en la industria.

6.1.1 Reflexiones éticas sobre la IA.

6.1.2 La IA generativa y el entrenamiento de imágenes, respuestas y asistentes virtuales.

6.1.3 Reflexiones del futuro sobre IA Generativa en texto, audio, video e imágenes.

6.2 Oportunidades de innovación con el uso de IA.

6.2.1 Usos potenciales de entrenamiento de imágenes, generación y análisis de texto.

6.2.2 Aplicaciones de Modelos 3D, programación low code o no code, analytics y avatars digitales.

6.2.3 Innovación de AI generativa en NFTs, Robots, realidad aumentada y autos inteligente.