

Términos y Condiciones Generales.
Programa Becas Santander – MIT Professional Education Leading Digital
Transformation
Convocatoria 2019/2020

I. Objetivos

En virtud del **Programa Becas Santander – MIT Professional Education Leading Digital Transformation** (en lo sucesivo “el Programa”) se facilitará y promoverá que aquellos estudiantes que estén cursando los dos últimos años de grado, que se hayan graduado en los últimos cinco años desde la fecha de formalización de la convocatoria del Programa, o que estén cursando un máster en una universidad o un centro de estudio de los países de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Alemania, México, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, España, Uruguay, USA y Reino Unido, cursen uno de los cursos formativos que integran este Programa y que se desarrollarán durante el curso académico 2019/2020.

El objetivo del **Programa** es fomentar las habilidades digitales de los estudiantes y mejorar así su empleabilidad.

II. Destinatarios

Podrán ser beneficiarios de este Programa los estudiantes que estén cursando los dos últimos años de grado, que se hayan graduado en los últimos cinco años desde la fecha de formalización de la convocatoria del Programa o que estén cursando un máster en una universidad o un centro de estudio, de los países de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Alemania, México, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, España, Uruguay, USA y Reino Unido, y, además, satisfagan los criterios de selección previstos más adelante.

La obtención de una plaza gratuita en uno de los cursos de formación on-line que forman parte del Programa será compatible con la de otro tipo de ayudas de carácter asistencial de naturaleza distinta a la del objeto de este Programa, cualquiera que sea su origen público o privado, a las que pueda acceder el estudiante que realice el programa al amparo del mismo.

Las plazas ofertadas en el presente Programa se distribuyen en dos fases, que a su vez se componen de los siguientes cursos de formación con las siguientes plazas disponibles y sus respectivos contenidos y criterios de selección:

(I). Fase I:

- Dos mil quinientas (2.500) plazas para el programa **Becas Santander – MIT Professional Education Leading Digital Transformation**, impartido por MIT Professional Education, con una duración de cinco (5) semanas. El curso será impartido tanto en el idioma inglés como en el idioma español. Los beneficiarios podrán elegir el idioma a la hora de cumplimentar su candidatura.

Durante este curso los participantes adquirirán y desarrollarán un conjunto de conocimientos y experiencias sobre las tecnologías digitales requeridas en cualquier profesional joven, para que, llegada su incorporación al mundo laboral,

tengan mayores facilidades para trabajar en cualquier área de la organización y con una amplia gama de niveles y roles. Los participantes analizarán y experimentarán cómo las diferentes tecnologías brindan ventajas competitivas, todo con un enfoque empresarial.

Este programa online prepara a los profesionales para favorecer, acelerar y gestionar la transformación digital en sus empresas.

Se les introducirá a la inteligencia artificial (IA), Blockchain, Cloud Computing, ciberseguridad y al internet de las cosas (IoT). También perfeccionarán las habilidades interpersonales necesarias para implementar estas tecnologías en su empresa.

El programa durará cinco semanas. La mayoría de los participantes dedicarán alrededor de 8 horas semanales a realizar las actividades propuestas.

El programa se desarrolla en tres módulos de contenido:

- Módulo 1: Cultural Awareness
Dentro del primer Módulo aprenderás conceptos de cultura y sobre las diferencias interculturales que afectan a las empresas.
- Módulo 2: Desarrollo de las capacidades de liderazgo
Dentro del segundo Módulo aprenderás sobre las diferencias entre creatividad e innovación, entender tus cualidades como líder y a desarrollar y comunicar una visión compartida y estratégica.
- Módulo 3: Tecnologías de la Transformación Digital
Dentro del tercer módulo os familiarizaremos con los conceptos de Blockchain, Cloud, Inteligencia Artificial y IoT y su impacto en el mercado laboral.

Los participantes que superen con éxito este programa formativo, recibirán un certificado de ejecución de MIT Professional Education.

Los criterios de selección para asignar las plazas son:

- i. El expediente académico del curso inmediatamente anterior, en caso de que el estudiante esté cursando los dos últimos años de grado, o el expediente académico de grado en caso de que el estudiante esté graduado o esté cursando un máster de cualquiera de los grados o másteres que se puedan cursar en las universidades o centros de estudios de los países señalados en el apartado II “Destinatarios”.
- ii. Perfil y motivación general del estudiante en base a las respuestas e información facilitada en el cuestionario de inscripción.
- iii. Diversidad geográfica.
- iv. Diversidad de Género
- v. Hasta un 50% de las becas se podrán otorgar a estudiantes que tengan una baja capacidad económica, siempre que cumplan con los criterios de elegibilidad anteriores y siempre que dicha circunstancia se encuentre justificada en base a alguno de los documentos requeridos en el Anexo 1.
- vi. Los cinco mil (5.000) perfiles mejor valorados de acuerdo con los criterios (i), (ii), (iii) y (iv) anteriores, participarán en una última fase del proceso de selección en la que se requerirá que aporten una carta de motivación, cuyas características les serán informadas a través de un correo

electrónico y de la plataforma www.becas-santander.com. Si el Comité de Selección lo estima necesario se podrá requerir documentación adicional.

(II). Fase II:

- De los participantes que hayan superado el Programa Leading Digital Transformation referido en la Fase I, se seleccionarán trescientos (300) para cubrir trescientas (300) plazas con el objeto de cursar un Open Program de MIT Professional Education de entre los siguientes:
 - Blockchain: Disrupción Tecnológica
 - Blockchain: Disruptive Innovation
 - Cloud & DevOps: Transformación Continua
 - Cloud & DevOps: Continuous Transformation
 - Machine Learning: Tecnología en la toma de decisiones
 - Machine Learning: From Data to Decisions

El curso será impartido tanto en el idioma inglés como en el idioma español. Los beneficiarios podrán elegir el idioma a la hora de cumplimentar su candidatura.

Estos cursos de MIT Professional Education profundizan en la enorme migración a la transformación digital de las empresas en los últimos años, sus principales aplicaciones y los casos reales más relevantes, preparando a los participantes para liderar y desarrollar proyectos con este desarrollo.

Este es un programa 100% online que sitúa a sus participantes en una posición de liderazgo en este punto de inflexión tecnológica.

Este programa combina elementos teóricos y prácticos para introducir a los participantes en las tecnologías de Cloud Computing y DevOps, Blockchain: Disrupción Tecnológica y Machine Learning: Tecnología en la toma de decisiones, tanto desde un punto de vista técnico, como desde una perspectiva histórica y de aplicación. Descubriremos cómo funcionan y analizaremos la mejor manera de aprovechar su potencial, así como operaciones tecnológicas eficientes.

Estas plazas se otorgarán a los trescientos (300) estudiantes que tengan el mejor desempeño en el programa Becas Santander – MIT Professional Education Leading Digital Transformation en cuanto a ejecución, nota de ejercicios prácticos y valoración por parte del facilitador.

Los treinta (30) participantes que tengan el mejor desempeño en el “Open Program de MIT Professional Education” de su elección, en cuanto a ejecución, nota de ejercicios prácticos y valoración por parte del facilitador, podrán acceder al proceso de selección de Recursos Humanos del Banco Santander, S.A., para optar a una candidatura de prácticas o contrato de trabajo en el mismo.

Para asignar las plazas a los participantes, un Comité de selección integrado por 1 representante de MIT Professional Education, 1 representante de Banco Santander S.A., 1 representante del Área de Impacto Social de Santander Universidades del Banco Santander S.A. y 1 representante de Global Alumni verificará el cumplimiento de los

criterios de selección requeridos por parte de los estudiantes, además, podrá valorar otros criterios de selección que tenga por convenientes en caso de que la demanda de plazas por parte de los estudiantes supere la oferta de las plazas.

El Grupo de Trabajo y Seguimiento integrado por igual número de representantes tanto de MIT Professional Education como de Banco Santander S.A., en aras de facilitar que el Programa pueda beneficiar al mayor número posible de estudiantes, si en cualquier momento estima que no se van a cubrir las plazas previstas podrá decidir aplicar otros criterios para obtener la plaza, ampliando incluso el plazo para que los estudiantes puedan optar a las mismas.

III. Gestión

Será condición ineludible para la obtención de la plaza inscribirse a través de la página web habilitada a dichos efectos www.becas-santander.com y que la notificación de la concesión de la plaza sea comunicada a través del sistema de gestión habilitado.

La inscripción de los estudiantes deberá realizarse entre el 12 de diciembre de 2019 y el 2 de marzo de 2020.

IV. Asignación de plazas entre los candidatos

La asignación de las plazas a los estudiantes se realizará por MIT Professional Education hasta el 1 de mayo, como fecha límite, sin posibilidad alguna de prórroga en ningún caso, salvo que así lo estime el Grupo de Trabajo y Seguimiento. Tal asignación se comunicará al estudiante, quién dispondrá del plazo de cuatro (4) días naturales para cursar su aceptación, todo ello a través de la página web www.becas-santander.com. Terminado el plazo, en el supuesto de que existieran plazas asignadas que no hayan sido aceptadas por los estudiantes, el Grupo de Trabajo y Seguimiento asignará las plazas en idénticas condiciones a otros estudiantes que cumplan los requisitos necesarios para su obtención.

Asimismo, en caso de que la demanda de plazas por parte de los estudiantes supere la oferta de las plazas, el Comité de Selección podrá valorar otros criterios de selección que tenga por convenientes.

V. Protección de datos

La política de privacidad podrá consultarse en <https://becas-santander.com/legal/privacy>

Anexo I

Listado de documentos aceptados por país para la clasificación del candidato por criterio de baja renta:

Argentina	Becas Progresar
Brasil	Cadastro Único para Programas Sociais
Brasil	ProUni
Chile	FUAS
Colombia	Colfuturo: Beca o Crédito Beca
España	Becas MEC
Germany	BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz)
México	Beca Manutención
Perú	PRONABEC: Beca18, Beca Casos Sociales o Beca Perú
Poland	Decyzja o przyznaniu stypendium socjalnego wystawiona przez uczelnię wyższą
Portugal	Abono de Família para crianças e jovens
Portugal	Bolsas DGES
UK	Widening Participation Background (WP)
Uruguay	Beca de Apoyo Económico del Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay
USA/Puerto Rico	Student Aid Report FSA/FAFSA (Pell eligible)