**ANEXO I**

***Términos y Condiciones Generales.***

***Programa “Becas Santander IE Digital ADN”***

***Convocatoria 2019/2020***

1. **Objetivos**

En virtud del ***Programa “Becas Santander IE Digital ADN”*** (en lo sucesivo “el Programa”) se facilitará y promoverá que aquellos estudiantes que estén cursando los dos últimos años de grado o graduados en los últimos cinco años desde la fecha de formalización de la convocatoria del Programa, o estén cursando un máster en una universidad o un centro de estudio de los países de Argentina, Brasil, Chile, China, 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.

1. **Destinatarios**

Podrán ser beneficiarios de este Programa los estudiantes que estén cursando los dos últimos años de grado o graduados 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, China, Colombia, Alemania, México, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, España, Uruguay, USA y Reino Unido, y, además, satisfagan los criterios de selección previsto más adelante.

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

Las plazas ofertadas en el presente Programa están integradas en el **Itinerario 1- Santander IE Digital DNA**. Se compone, a su vez, de los siguientes cursos de formación con las siguientes plazas disponibles y sus respectivos contenidos y criterios de selección:

* 100 plazas para el Programa Online de Alto Impacto Hiop 1. New Technologies for Innovation, impartido por IE Exponential Learning, con una duración de 5 semanas. De estas plazas, 50 plazas serán para el curso impartido en idioma inglés, y las 50 restantes para el curso impartido en idioma español.

Durante este curso los participantes desarrollarán un conjunto de conocimientos y experiencias sobre las tecnologías digitales requeridas en cualquier profesional joven (a diferencia de los especiales de la Tecnología de la Información), para que llegada su incorporación al mundo laboral, 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.

Los criterios de selección para asignar las plazas son:

1. 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”.
2. Alto nivel de inglés que se podrá acreditar por medio de un certificado.
3. Carta de motivación del estudiante para ser beneficiario de una de las plazas ofrecidas por el Programa.
4. Los 500 perfiles mejor valorados de acuerdo con los criterios (i), (ii) y (iii) anteriores, participarán en una última fase del proceso de selección aportando un video sobre cuyas características se les informará a través de la plataforma [www.becas-santander.com](http://www.becas-santander.com).
* 80 plazas para el Programa Online de Alto Impacto Hiop 2. Data Science and Visualization for Business, impartido por IE Exponential Learning, con una duración de entre 5 semanas.

Este curso proporciona una introducción a la ciencia de datos en forma de experiencia práctica sobre extracción de datos y visualización de los mismos. El curso presenta a los estudiantes los conceptos estadísticos básicos que subyacen en el análisis de datos y proveen de los conceptos para crear presentaciones de datos significativas tanto cuantitativas como cualitativas para facilitar la toma de decisiones de gestión.

En este curso los participantes utilizarán un software variado y aplicarán una gama variada de técnicas esenciales para visualizar datos y aprovechar las estadísticas para un resumen y presentación de datos efectivos. Junto con ello, los participantes crearán proyectos para identificar, comprender, analizar, preparar y presentar la visualización de una serie de temas, al mismo tiempo que descubrirán como beneficiarse de los puntos de la historia y los paneles de datos utilizando el software Tableau.

De estas plazas, 40 plazas serán para el curso impartido en idioma inglés, que se asignarán a los 40 estudiantes que tengan el mejor desempeño en el curso online Hiop 1 New Tecnologies for Innovation impartido en idioma inglés, en cuanto al esquema de evaluación del programa. Las 40 plazas restantes serán para el curso impartido en idioma español, que serán asignadas a los estudiantes que tengan el mejor desempeño en el curso online Hiop 1. New Tecnologíes for Innovation impartido en idioma español, en cuanto a ejecución, nota de ejercicios prácticos y valoración por parte del tutor.

Los 15 estudiantes que tengan el mejor desempeño en el Curso online Hiop 2. Data Science and Visualization for Business en cualquiera de sus idiomas, en cuanto a ejecución, nota de ejercicios prácticos y valoración por parte del tutor, 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.

* 1.000 plazas para el Curso online Mooc de IE Business School Intelligence Tools for Digital Age, a disposición en la plataforma digital de Coursera, con una duración de 8 horas, para aquellos estudiantes que no hayan sido seleccionados para los cursos anteriormente referidos.

Este curso presenta a los participantes el mundo del análisis de inteligencia, mediante (i) la explicación de habilidades para la era digital, (ii) el estudio de modelos mentales y marcos prácticos desarrollados por la comunidad de inteligencia de los Estados Unidos, y (iii) la presentación a los participantes de una ventaja cognitiva para comprender el mundo digital. Estas herramientas ayudarán a los participantes a enfrentarse a la volatilidad, incertidumbre, ambigüedad y engaño de la era digital. En definitiva, gracias a este curso los participantes adquieren una ventaja comercial a través de un pensamiento más claro y estructurado.

Los criterios de selección para asignar las plazas para el Curso online Mooc Intelligence Tools for Digital Age son:

1. 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”.
2. Nivel medio/alto de inglés que se podrá acreditar por medio de un certificado.

Los estudiantes selecionados deberán aportar el certificado de residencia fiscal a Fundación IE y asumirán la fiscalidad que corresponda a los cursos objeto de los presentes Términos y Condiciones Generales.

Para asignar las plazas a los estudiantes participantes, un Comité de selección integrado por 2 representantes de Fundación IE, 2 representantes del área de Universidades del Banco Santander S.A y 1 representante de IE School of Human Sciences and Techology verificará el cumplimiento de los criterios de selección requeridos en función del curso correspondiente 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 Fundación IE como 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.

1. **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](http://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 29 de julio de 2019 y el 30 de septiembre de 2019.

1. **Asignación de plazas entre los candidatos**

La asignación de las plazas a los estudiantes se realizará por Fundación IE hasta el 31 de octubre de 2019, como fecha límite, sin posibilidad alguna 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 5 días naturales para cursar su aceptación, todo ello a través de la página web [www.becas-santander.com](http://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.

1. **Protección de datos**

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