



## **“Becas Santander Estudios - Computación en la nube con AWS - UDEMY”**

### **Convocatoria 2021**

El Programa “Becas Santander Estudios – Computación en la nube con AWS - UDEMY”, (en lo sucesivo “el Programa”) es una iniciativa de Grupo Santander enfocada en la formación de habilidades profesionales como lo es Cloud Computing con Amazon Web Services a través de una alianza con UDEMY, plataforma líder en la formación de profesionales.

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

El Programa, está dirigido al público interesado en desarrollar competencias involucradas con las habilidades profesionales digitales que se encuentren en alguno de los siguientes perfiles:

- a) Profesionistas jóvenes o experimentados.
- b) Docentes y personal administrativo de universidades.
- c) Jóvenes universitarios mayores de 18 años que se encuentren realizando estudios de licenciatura, posgrado o doctorado en alguna universidad mexicana pública o privada.

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

El objetivo del programa es el de apoyar la formación de habilidades tecnológicas y profesionales de los mexicanos e impulsarlos en su crecimiento profesional a través de una formación de computación en la nube con la institución pionera en esta tecnología.

#### **Becas disponibles: 100 (cien)**

A lo largo del programa el beneficiario realizará los siguientes dos cursos con una duración total de treinta y seis horas de aprendizaje:

##### **I. Amazon AWS Curso básico:**

###### **¿Qué aprenderás?**

- Aprenderás a manejar Amazon AWS, el servicio de computación en la nube de Amazon. El más utilizado del mercado.

Para conocer el temario ingresa a: <https://www.udemy.com/course/curso-amazon-aws/>

##### **II. Amazon AWS Curso completo Arquitecto de soluciones Certificado:**

###### **¿Qué aprenderás?**

- Adquirirás la experiencia práctica necesaria para trabajar en un entorno real
- Aprobarás el examen asociado de nivel Arquitecto Certificado de AWS
- Diseñarás soluciones altamente escalables en AWS

Para conocer el temario ingresa a: <https://www.udemy.com/course/amazon-aws-curso-arquitecto-soluciones-certificado-associate/>

Los alumnos beneficiarios contarán con dos meses para realizar el curso. Al finalizar, el beneficiario obtendrá un certificado expedido por UDEMY.

### III) Sistema de convocatoria y selección

Las inscripciones al programa estarán abiertas del **03 de diciembre al 16 de enero de 2022** a través del sitio: [www.becas-santander.com](http://www.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. Número de matrícula o número de empleado (en caso de ser universitario o personal vinculado a una universidad).
3. Identificación oficial en formato PDF. Los postulantes pertenecientes a la comunidad universitaria deberán cargar su credencial de estudiante o empleado de la institución de educación superior. Los postulantes en el perfil de profesionistas deberán cargar una identificación oficial considerándose como válidas INE o pasaporte.
4. Exposición de motivos: al momento del registro el postulante contará con un espacio de 280 caracteres para exponer las razones que lo impulsan a participar en este programa.
5. Realización de curso “Introducción a las Habilidades Digitales”: El curso, con duración de ocho horas, consiste en una formación básica de las tecnologías de la cuarta revolución industrial y es un requisito indispensable para la validación de inscripción en la presente convocatoria. Una vez finalizada la inscripción en la plataforma [www.becas-santander.com](http://www.becas-santander.com) en la convocatoria “Becas Santander Estudios – Computación en la nube con AWS - UDEMY”, el postulante recibirá su clave de acceso para la realización del curso en el sitio <http://santander.skills.anuies.mx> y contará con siete días naturales para su término y certificación.

### Selección

Una vez realizada la aplicación con la totalidad de los requisitos cubiertos, los postulantes pasarán a la ronda de selección para recibir un lugar en uno de los programas disponibles; dicho proceso considerará los siguientes puntos:

1. Resultados de curso: “Habilidades digitales”: 70%  
Se considerará la calificación final reportada de dicho curso, 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) Sobre los Comités de Evaluación

Los comités de evaluación de la presente convocatoria estarán integrados de la siguiente manera:

- Comité Técnico “Becas Santander Estudios – Computación en la nube con AWS - UDEMY”, integrado por el equipo de UDEMY.
- Comité de Asignación de Becas Banco Santander: este Comité será integrado por directivos de Banco Santander, quienes evaluarán a los postulantes mejor calificados de acuerdo con la evaluación del Comité Técnico “Becas Santander Estudios –



Computación en la nube con AWS - UDEMY", integrado por el equipo de UDEMY, 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 estarán disponibles en el sitio [www.becas-santander.com](http://www.becas-santander.com) a partir del **25 de enero de 2022**.

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

El hecho de concurrir a la presente Convocatoria 2021 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 2021 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 del Comité de Asignación de Becas de Banco Santander.