

Apoyará innovación primer Data Hub del Tec y Santander



Redacción CONECTA | Campus Monterrey

Banco Santander y el Tec de Monterrey acordaron establecer un *Data Hub*, **único en el país**, que combinará el **desarrollo de proyectos** para **innovar en servicios bancarios**, con la formación de talento en ciencia y analítica a través de una maestría conjunta.

El convenio para la formación de este espacio en el campus Monterrey se firmó entre el presidente ejecutivo de Banco Santander México, **Héctor Grisi**, y el rector del Tecnológico de Monterrey, **David Garza**.

*“Este **Data Hub** nos permitirá tener un estudio profundo de segmentos específicos y dar **nuevas soluciones tecnológicas** a nuestros productos en beneficio de nuestros clientes”,* indicó Grisi Checa.

Durante el primer año, se desarrollarán **dos proyectos** orientados a la inclusión financiera en México, uno con énfasis en las **mujeres** y otro dirigido hacia las **PyMEs**, detalló el directivo de Santander México.



/>>

*“Una vez terminada esta etapa, estaremos en constante colaboración para poder desarrollar **cuatro proyectos por año**”, agregó.*

Por su parte, **David Garza Salazar** celebró la inauguración que el primer Data Hub Santander en el mundo fuera en el Tecnológico de Monterrey.

*“Con este espacio fortalecemos nuestra vinculación con un gran socio formador y eso sin duda es en **beneficio de nuestro nuevo [Modelo Educativo TEC21](#)**”, dijo.*

LEE TAMBIÉN:

*“Será un lugar destinado a la **generación y desarrollo de talento en el área de ciencia y analítica de datos** y toma de decisiones de negocios, tanto a través del desarrollo de **proyectos de Semana i y Semestre i**”, explicó.*

*"Así como de **retos para cursos semestrales y trimestrales**, investigación, consultoría y desarrollo de productos de educación ejecutiva".*

[LEE TAMBIÉN: Abren Tec de Monterrey y Santander sucursal bancaria disruptiva](#)

El **Data Hub** tiene **dos prioridades**:

1. Desarrollar proyectos aplicables a la banca entre Santander y la comunidad del Tecnológico de Monterrey.

2. Aportar a la formación y desarrollo académico en **big data y machine learning** dentro de la Institución.



3.

/>>

A la par, se buscará desarrollar talento en el área de ciencia y analítica de datos a través de la estructuración de un **diplomado en Data Science y Big Data** para el capital humano del banco y para los interesados en capacitarse en estos temas.

Así como también en el diseño de una **maestría conjunta** y de una serie de **publicaciones académicas**.

Así, profesores y alumnos del Tec de Monterrey trabajarán en **iniciativas importantes para el banco**, relacionadas, entre otras cosas, con:

- Comportamientos del consumidor
- Inclusión financiera
- Bancarización
- Inversiones
- Escenarios de inversión para banca privada
- Tesorería

LEE TAMBIÉN: