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 Monterre.

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



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: