Modelo flexible de clases hace que el Tec sea reconocido en ranking



Martín Rodríguez | Redacción Nacional

Por su proyecto Modelo Híbrido Flexible de clases, el Tecnológico de Monterrey obtuvo uno de los primeros 5 lugares del 18º Ranking de Netmedia Research: "Las más innovadoras", al situarse en el tercer puesto.

El modelo está basado en **sesiones virtuales y presenciales**, volviendo **flexible la forma de enseñanza** al utilizar **nuevas tecnologías** educativas y de colaboración.

El **Tec** implementó este modelo a partir del sismo del 19 de septiembre de 2017 con el fin de **reiniciar actividades** en el campus Ciudad de México y dar continuidad a 8 mil alumnos y mil 100 profesores afectados.

"El **Modelo Híbrido Flexible** fue la respuesta a una situación de crisis a través de un **nuevo modelo educativo innovador.**

"Este modelo promueve la flexibilidad en relación al cómo, cuándo y dónde se realiza el proceso enseñanza-aprendizaje", dijo Beatriz Palacios, directora de Innovación Educativa de la Vicerrectoría Académica y de Innovación Educativa del Tecnológico de Monterrey.

La rankeadora dio a conocer su nueva edición que el Tec destacó junto con empresas como BBVA Bancomer, AFORE Sura, Casa de Bolsa Finamex y Millas para el Retiro.

"Agradezco a todos los colaboradores del Tec que hicieron posible este reconocimiento. Esta distinción es fruto de nuestro trabajo y compromiso para fortalecer la innovación educativa en el Tec, y nos alienta a seguir adelante por este camino", señaló Joaquín Guerra, Vicerrector Académico y de Innovación Educativa de la Institución.

LOS BENEFICIOS

Algunos de los **beneficios** que se obtuvieron después de implementar este modelo fueron:

- Incrementar el uso de las tecnologías para impartir clases.
- Crear un modelo replicable para otros campus.
- Flexibilidad para profesores y alumnos en el proceso de aprendizaje.
- Continuidad de clases para alumnos del campus Ciudad de México.

"La innovación, trabajo en equipo, pasión por lo que hacemos y enfoque para dar valor a nuestros alumnos, profesores y colaboradores lleva a romper barreras y responder con agilidad y flexibilidad", señaló Gonzalo Reza, líder de tecnologías digitales para TEC21.

El modelo tiene su origen desde años anteriores en los **modelos de clases FIT**, en que las clases se imparten con alumnos de diferentes campus alrededor de la República, así como también **profesores**.

APRENDIZAJE AUTOGESTIONADO E INDEPENDIENTE

En los cursos FIT los alumnos se sumergen en CONTEXTOS SIMULADOS BASADOS EN SITUACIONES REALES que guian su aprendizaje



Participan en CLASES
VÍA REMOTA a través
del software Zoom



Realizan ACTIVIDADES
individuales o colaborativas
DE PRÁCTICA donde viven
experiencias intercampus
por internet



Aplican lo aprendido a través de ACTIVIDADES RETADORAS

LA IMPLEMENTACIÓN EN NÚMEROS

- Se implementó en un tiempo récord de dos semanas
- 3 mil 200 horas-hombre de capacitación
- 25 instructores de pedagogía y tecnología para profesores
- 800 profesores capacitados
- 300 especialistas apoyando el despliegue
- 5 mil grupos en sesiones de inducción



/>>

EL RANKING

Creado por IT Masters Mag, el **Ranking de Netmedia Research** cada año convoca a empresas que han logrado hacer de las tecnologías de la información un elemento estratégico para generar valor entre sus clientes y empleados.

En años anteriores, **Netmedia Research** realizó dos rankings separados, uno para las empresas privadas y otro para las públicas, con 100 ganadores entre ambos listados. El consejo calificador decidió acortar la lista este año, para un total de 50 premiados: 29 del sector público y 21 del sector privado.

BBVA Bancomer lideró la lista, seguida de Afores Sura, el **Tec de Monterrey**, la casa de Bolsa Finamex y Millas para el Retiro.

La ceremonia de premiación se realizó en la Expo Santa Fe México, de la Ciudad de México