

# 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 guían 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