



Tec de Monterrey inicia nuevo semestre con modo flexible ante pandemia

El [Tecnológico de Monterrey](#) regresó este lunes a clases del **semestre agosto-diciembre**, bajo un **modelo flexible y adaptable** para las circunstancias de la pandemia de [COVID-19](#).

Cerca de **90 mil alumnos** de **carrera, PrepaTec y posgrado** volvieron a clases con el modelo [HyFlex+Tec](#), que les dio la oportunidad de decidir entre **clases 100% vía remota** o en **formato híbrido**.

En el **formato híbrido**, algunas **clases** durante el semestre podrán tener **actividad presencial**, de manera gradual y conforme lo permita el Sistema de **Semáforo de Alerta Sanitaria** para cada entidad.

El **rector y presidente ejecutivo del Tec, David Garza**, compartió a [CONECTA](#) cómo el Tec robusteció su modelo **flexible digital** para esta situación.

“El modelo no sólo se enfoca en las clases: el HyFlex+Tec es todo un ambiente.

*“También están, por ejemplo, **actividades** de Liderazgo y Formación Estudiantil (**LIFE**) (**deportes, arte, cultura**) a distancia y de **apoyo emocional** para los estudiantes. Todo esto lo hace una **experiencia muy enriquecedora**”,*

UN MODELO EDUCATIVO INTEGRAL PARA LOS ALUMNOS

David Garza expresó que, **más allá de la educación digital** a la que **todas las instituciones** tuvieron que migrar, **en el Tec**, se ha buscado tener un **modelo integral** para toda la **vivencia del alumno**, guiado por una **filosofía educativa** robusta.

Destacó, por ejemplo, la **capacitación** que se le ha dado a **todos los profesores** para adaptar sus clases de la mejor manera, la **experiencia del Tec de décadas en educación a distancia** y los elementos de cuidado socio emocional.

*"Hemos invertido mucho tiempo y esfuerzo en el tema de **Innovación Educativa y tecnologías** que apoyen en este ambiente.*

*"Un **elemento central** tiene que ver con **los profesores**, su capacidad, compromiso y entusiasmo (...) adicionalmente tienen esa capacitación en aspectos pedagógicos y herramientas tecnológicas.*

*"**Estamos listos para este regreso que puede ser híbrido o remoto**. Creo que tenemos un 140% de preparación para el regreso a clases", expresó.*

Elementos incluidos en el modelo [HyFlex+Tec](#) :

- Capacitación a profesores en aspectos pedagógicos y tecnológicos
- Actividades culturales, deportivas y de desarrollo con LiFE@Home
- Plataforma Boost your Skills para potenciar nuevas habilidades
- Programas de vinculación con la comunidad
- Apoyo socioemocional con Cuida Tu Mente y la línea gratuita TQueremos
- Reconfiguración de instalaciones para seguir las medidas de prevención ante COVID-19 (para cuando se puedan las actividades presenciales en cada entidad)



EN LA NUEVA REALIDAD, TODOS TENDREMOS QUE CUIDARNOS MUTUAMENTE

*"He escuchado mucho la analogía de que **empezamos una carrera que creíamos que iba a ser de 400 metros y más bien se volvió un maratón**, y quizás no estamos muy seguros en qué kilómetro vamos", dice Garza a CONECTA.*

*"Entonces **mi consejo y mi recomendación** es que nos mentalicemos a que al final del día hay una **meta** y vamos a alcanzar algo", dice animando a alumnos y profesores.*

Para los alumnos, sugirió enfocarse en crecer y avanzar en sus estudios, mientras que para los profesores, su compromiso de llevar a los alumnos a esa meta.

También pidió a profesores, alumnos y colaboradores **buscar ayuda** en caso de sentir **cansancio, estrés**, etc. aprovechando los recursos gratuitos del Tec para eso.

*"Hemos invertido mucho tiempo y esfuerzo en el tema de **Innovación Educativa y tecnologías que apoyen en este ambiente**".*

En cuanto a la prevención del COVID-19, Garza invitó a ser conscientes y reflexionar sobre las acciones de prevención para cuidarnos en lo personal y a la comunidad.

*“A veces escucho que dicen que **este virus es difícil de derrotar, pero creo que es muy sencillo derrotarlo**, porque las acciones que demanda cómo **lavarte las manos, usar cubrebocas y respetar la sana distancia** son cosas sencillas y al alcance de todos.*

*“**Con esas tres cosas podemos derrotar a este virus**, pero sí necesitamos el compromiso y esa corresponsabilidad y esa conciencia de todos en la comunidad”.*

ASÍ SERÁ EL REGRESO CONSCIENTE A LOS CAMPUS DEL TEC CUANDO SEA POSIBLE

El modelo **HyFlex+Tec** es una experiencia educativa híbrida y flexible para llevar el semestre en modalidad remota, con clases virtuales, o híbrida, con actividades presenciales.

A finales de septiembre y de manera paulatina, los estudiantes que hayan elegido de manera voluntaria la modalidad híbrida podrán tener **actividades en los campus**.

Esto, siempre y cuando el semáforo de alerta sanitaria esté en verde y los lineamientos de las autoridades lo permitan.

Sin embargo, si el semáforo cambia nuevamente, existirá la posibilidad de regresar nuevamente a una modalidad remota.

El plan de reapertura consciente, se diseñó con la **asesoría de TecSalud y siguiendo lineamientos de organismos como la Organización Mundial de la Salud**, consiste en medidas de higiene y sana distancia.

Victor Gutiérrez, rector de Operaciones del Tec, platicó cómo el Tec **reconfiguró las instalaciones de los campus** para el eventual regreso consciente y paulatino.

*“Marcamos cómo van a circular las personas con **pasillos de un solo sentido** (...) dónde **tes puedes sentar**, etc.*

*"El **acceso a los laboratorios** requiere tener un control estricto. Entonces, hicimos un **concepto de burbujas** donde pusimos a disposición de los estudiantes equipo de alta tecnología", dijo Gutiérrez.*

*"Incluso, para las **computadoras que tienen software especializado**, creamos también **acceso remoto**; el estudiante desde su casa puede acceder a una computadora encendida en el Tec y usar el software", añadió.*

"Lavarte las manos, usar cubrebocas y respetar la sana distancia... con esas tres cosas podemos derrotar a este virus".

Algunos de los requisitos para ingresar a los campus a tus actividades presenciales son:

- Guardar 14 días de aislamiento antes de regresar al campus.
- Completar el curso "Mi compromiso con mi bienestar"
- Descargar la app SAP Fiori Client, en la que se respetará la privacidad de tu información.
- Contestar en la app el cuestionario de autodiagnóstico "Cuidando nuestra salud"
- Debes presentar el código QR verde generado por la app en el filtro sanitario al llegar.
- En el filtro sanitario se verificará tu temperatura y tu estado de salud.

Y algunos de los lineamientos durante tu permanencia en el campus son:

- Usa el cubrebocas en todo momento.
- Guarda una distancia de 1.5 metros de otras personas.
- Usa gel sanitizante y lávate las manos frecuentemente.
- Respeta las restricciones en áreas como biblioteca o cafeterías que tendrán solo 30% de ocupación.
- No podrás dar muestras de afecto que impliquen contacto físico.
- No podrás compartir artículos escolares o personales.

- Las aulas tendrán una ocupación máxima del 50%.
- Respeta y pon atención a las señalizaciones que habrá en el campus.
- Deberás mantener limpia, ventilada y desinfectada tu zona de estudio.
- Al salir deberás presentar nuevamente el código QR verde en el filtro sanitario.
- Nuevamente se valorará tu temperatura y tu estado de salud.

Si tienes alguna duda, el Tec creó un [minisitio especial del Regreso Consciente](#) con toda la información que necesitas para regresar a los campus.

LEE TAMBIÉN: