

Entusiasmo inicio de nuevo periodo escolar en campus Monterrey



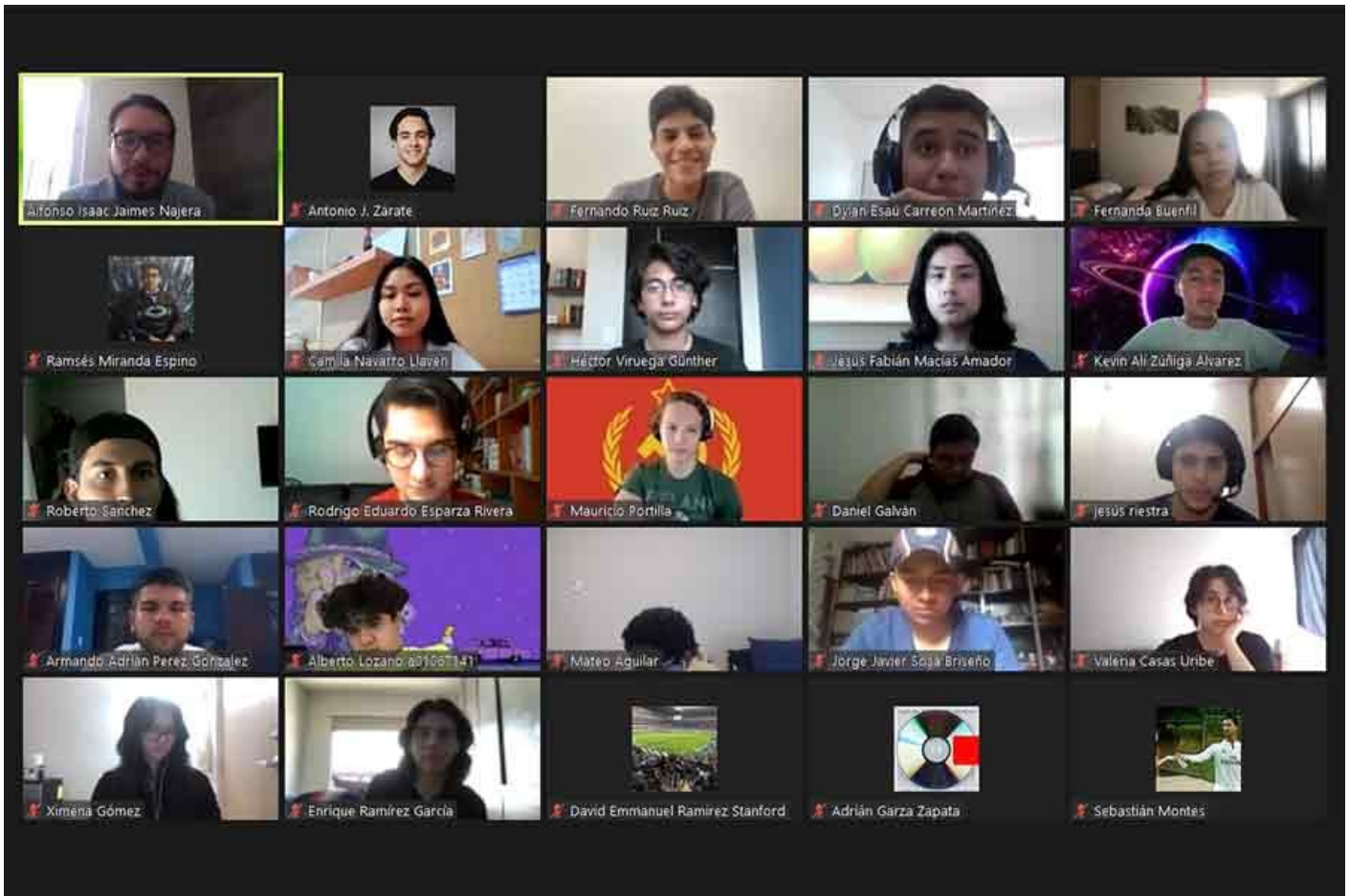
El **júbilo** por comenzar un **nuevo periodo escolar** fue reflejado por **profesores y estudiantes** del campus Monterrey durante los primeros días de clases del **semestre agosto-diciembre 2021**.

Durante el [Onboarding Week](#), inducción en línea en la que alumnos conocen **protocolos y medidas sanitarias** de llegar a haber un regreso presencial a campus, docentes **compartieron su alegría** por retomar actividades académicas.

Con el inicio del ciclo, **Mario Adrián Flores**, vicepresidente de Región Monterrey, dio la bienvenida a estudiantes que se integran a la institución y destacó que se **cuidará de la salud** de la comunidad [Tec](#).

*“Sabemos que no es una situación fácil por lo que implica la pandemia y las precauciones que nos marcan las autoridades estatales y federales, pero **estaremos cuidando la salud** de estudiantes y personal para tener un regreso con mucho cuidado y buscando reactivar actividades en campus.*

*“Bienvenidos a los que van a estar físicamente en campus y a los que van a estar de manera remota también. Les mandamos un saludo y esperamos que podamos, independientemente de las condiciones, tener la **mejor experiencia posible de vivencia en el Tec** y en campus Monterrey”, dijo Flores.*



width="900" loading="lazy">

Con vocación docente

[Alfonso Jaimes](#), profesor de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), indicó que este ciclo significa una **oportunidad** de ver el **crecimiento académico de estudiantes** y seguir disfrutando de la **labor docente e investigación científica**.

*“(A los alumnos les digo) que **reconozcan todo lo que han logrado** a lo largo del año y medio que han estado trabajando durante la pandemia; que vean de lo que son capaces y que se llenen de energía para continuar construyendo su carrera”, señaló Jaimes.*

Un inicio de semestre es **emoción, ilusión** de que todo saldrá bien y **pasión de ejercer la docencia**, destacó [Beatriz González](#), profesora de [Mercadotecnia](#) en el campus Monterrey.

*“Nos gusta lo que hacemos entonces siempre empezar es un poquito de nervios, de que a los alumnos les guste la clase. Ahora en este semestre agosto-diciembre 2021 se nos agrega un reto más que es **lograr el equilibrio entre el aprendizaje y la seguridad**.*

“Esto porque estamos con hibridez entre Zoom y presencial, entonces tenemos que seguir cuidándonos en temas físicos, pero a la vez asegurar también la calidad académica en los escenarios presencial y virtual”, señaló González.



width="900" loading="lazy">

Un **nuevo reto** que trae consigo mayores **herramientas de aprendizaje** para los alumnos es como **Héctor Aguilera**, profesor en Ciencias con especialidad en Sistemas de Manufactura, proyecta este semestre agosto-diciembre 2021.

*“Sin duda este semestre pinta a estar **mejor que los anteriores**. Es una modalidad bien planeada en la que docentes y alumnos estamos ansiosos de interactuar físicamente y el **Tecnológico de Monterrey** está haciendo lo posible para que eso suceda próximamente.*

“Las expectativas que todo docente tenemos es que los alumnos lleguen con todo el entusiasmo para aprender y que los que están por terminar su carrera se vayan con un buen sabor de boca de la escuela”, comentó Aguilera.

Un nuevo comienzo

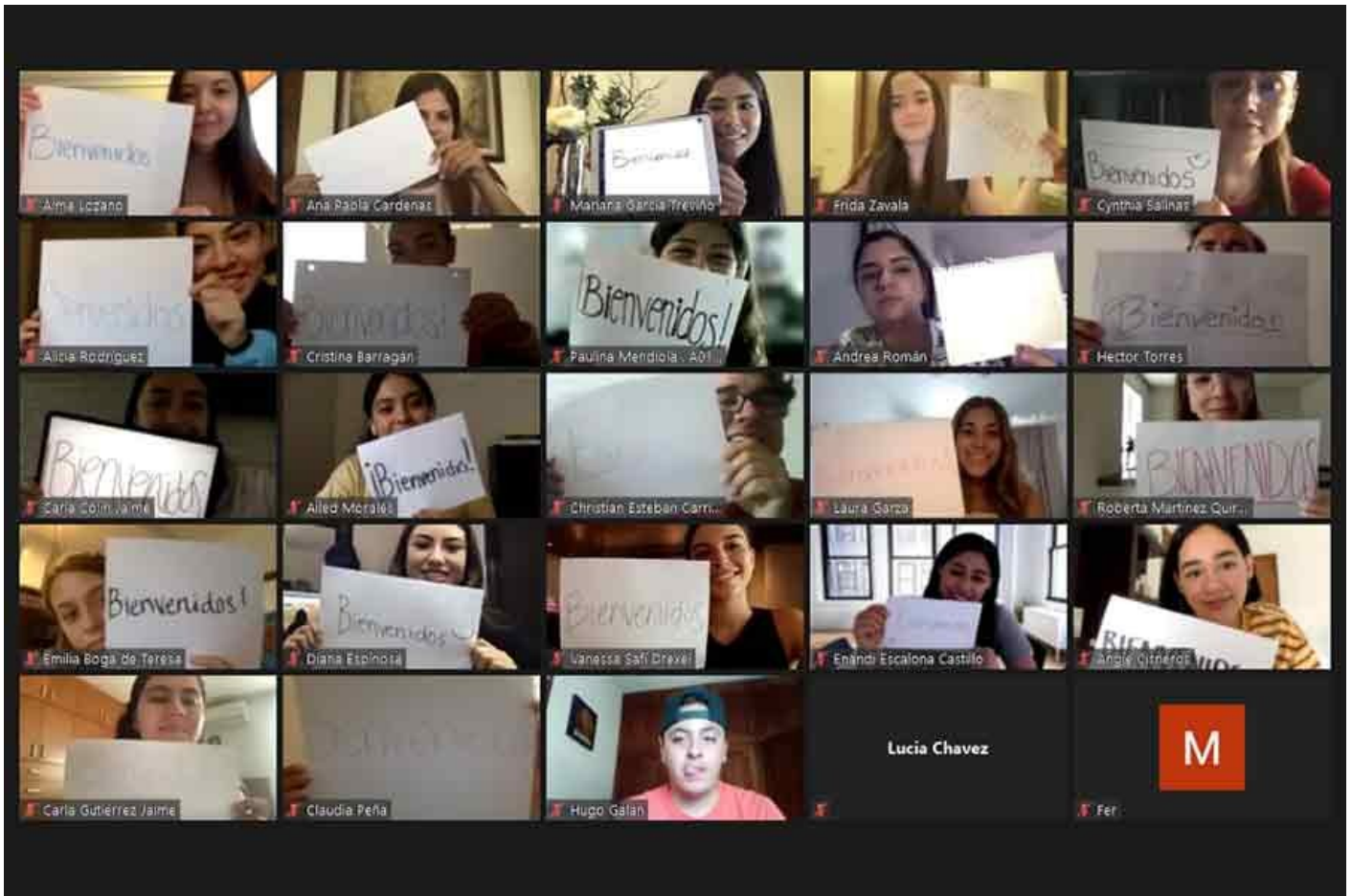
Este inicio de semestre representa para **Jorge Galván**, estudiante de [Ingeniero en Nanotecnología](#), una oportunidad para continuar esforzándose tanto en su **vida académica como social y familiar**.

“(También significa) poner en práctica todo lo que aprendí en semestres pasados para continuar con mi formación profesional y acercarme más y más a cumplir mis metas.

“Quiero aprovechar la experiencia híbrida para desarrollar más algunas de mis habilidades, por ejemplo en el laboratorio. Espero obtener buenos resultados en mis materias y conocer más personas”, dijo Galván.

Para la alumna **Marla de la Cruz**, de la carrera en [Gobierno y Transformación Pública](#), iniciar el segundo año de estudios profesionales representa **obtener nuevos aprendizajes**, enfrentarse a distintos retos.

“Quiero aprovechar la experiencia híbrida para desarrollar más algunas de mis habilidades, por ejemplo en el laboratorio. Espero obtener buenos resultados en mis materias y conocer más personas”.- Jorge Galván



width="900" loading="lazy">

“Significa empezar mi segundo año de carrera; un paso más para graduarme y tener más responsabilidades.

*“(Este ciclo) espero seguir trabajando en mí y en mi salud mental, ya que las clases remotas presentan un gran desafío; **aprender y conocer a más personas**; disfrutar de eventos de grupos estudiantiles como Girl Up”, señaló De la Cruz.*

Por la situación actual, **Pedro Ortíz**, de la carrera en [Negocios Internacionales](#), indicó que este semestre representa un reto, pero que también se debe de **avanzar en lo profesional**.

*“Mis expectativas son altas como siempre con el **Tec**; espero sigan siendo conscientes de las medidas necesarias para el buen **desempeño académico** y salvaguardando a la comunidad **Tec**”, comentó Ortiz.*

Rodearse de personas que compartan la misma **pasión por el cine y la fotografía** y conocer gente nueva son las expectativas que tiene **Jaylene Islas**, de la carrera de Comunicación, para este ciclo.

*“Estoy algo nerviosa y angustiada por conocer a tanta gente y me da un poco de miedo cambiar de aires tan abruptamente del campus Hidalgo a Monterrey, que es tan grande. Pero **me emociona muchísimo**”, señaló Islas.*

Un ciclo académico **lleno de enseñanzas** es lo que proyecta **Jorge Orozco**, estudiante de la [Licenciatura en Tecnología y Producción Musical](#), para este semestre agosto-diciembre 2021.

“Espero que este semestre sea más enriquecedor. Este periodo también significa volver a estar buscando aprender lo más posible desde mi computadora”, indicó Orozco.

Priscila Herrera, de la carrera [Ingeniero Químico](#), comentó que este nuevo inicio representa **nuevas oportunidades para aprender**, hacer nuevas amistades y mejorar en el ámbito estudiantil y personal.

*“También es muy importante establecer nuevas metas para tenerlas en mente y que cada día con nuestro **esfuerzo y dedicación** estemos más cerca de alcanzarlas”,* dijo Herrera.

Olivia Rojas, estudiante de [Ingeniería en Nanotecnología](#), comentó que este semestre podrá poner en práctica sus conocimientos adquiridos durante la carrera y una oportunidad para seguir mejorando y creciendo.

“En este semestre espero poder seguir adquiriendo aprendizajes de valor que me permitan desarrollarme y enriquecer mis habilidades profesionales”, dijo Rojas.

Con información de Cynthia Peña, Sebastián Herrera, Ángel Solís, Eugenia Bernal, Karla Rosales y Mikel González.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: