

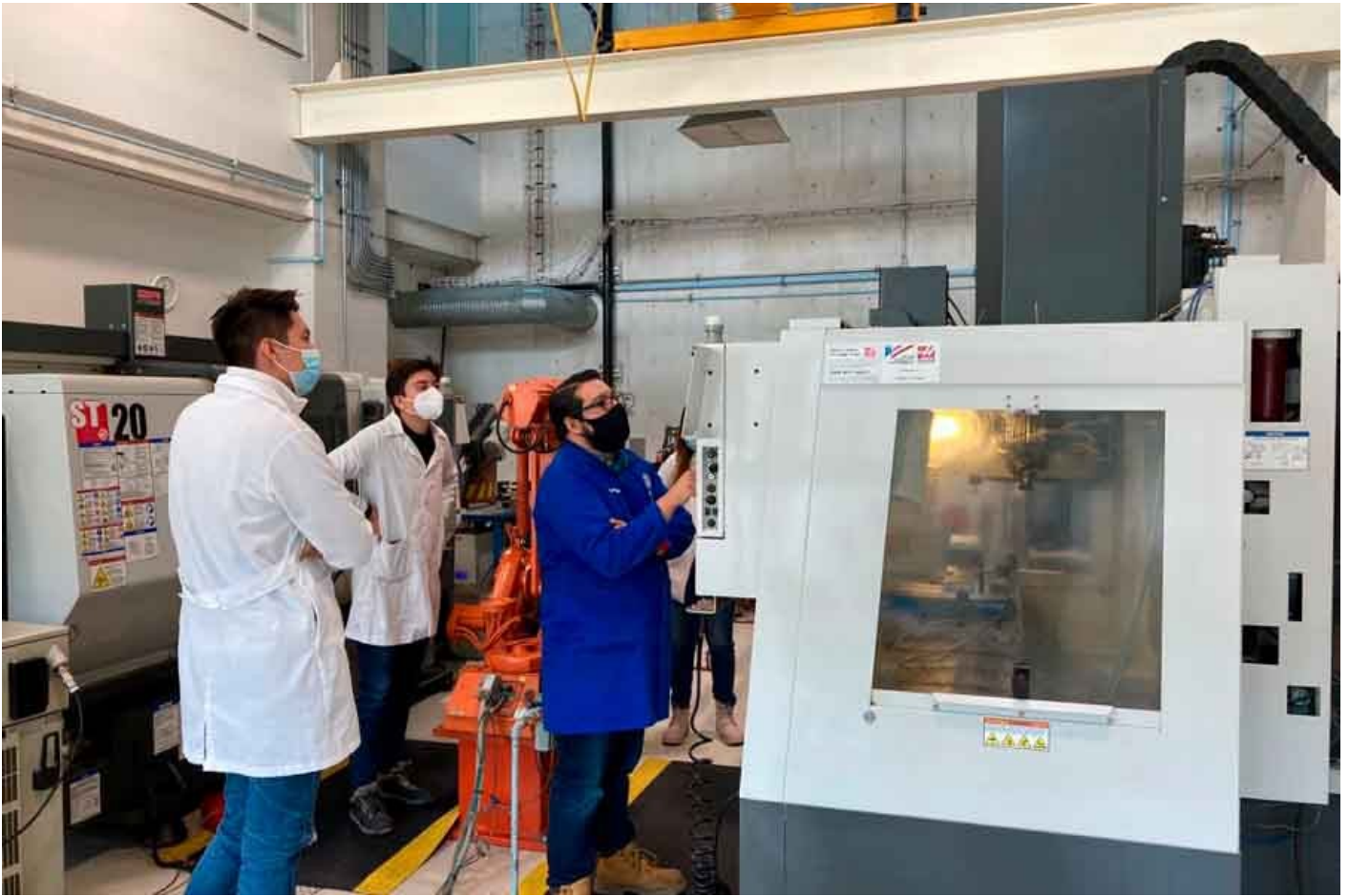
Regreso consciente a talleres y laboratorios en Tec Estado de México



El Tecnológico de Monterrey, [campus Estado de México](#) ha puesto en marcha un **proyecto piloto** para el **regreso consciente de prácticas en talleres y laboratorios**.

Esta apertura que se ha realizado **en acuerdo con las autoridades estatales**, ha sido de forma **gradual y controlada** a los estudios de grabación para estudiantes del [Modelo Educativo Tec21](#) y los laboratorios de máquinas eléctricas y diseño e ingeniería para planes anteriores.

Adicionalmente, **los estudiantes tendrán la oportunidad de asistir presencialmente**, de manera voluntaria, o bien, **mantenerse en formato remoto**.

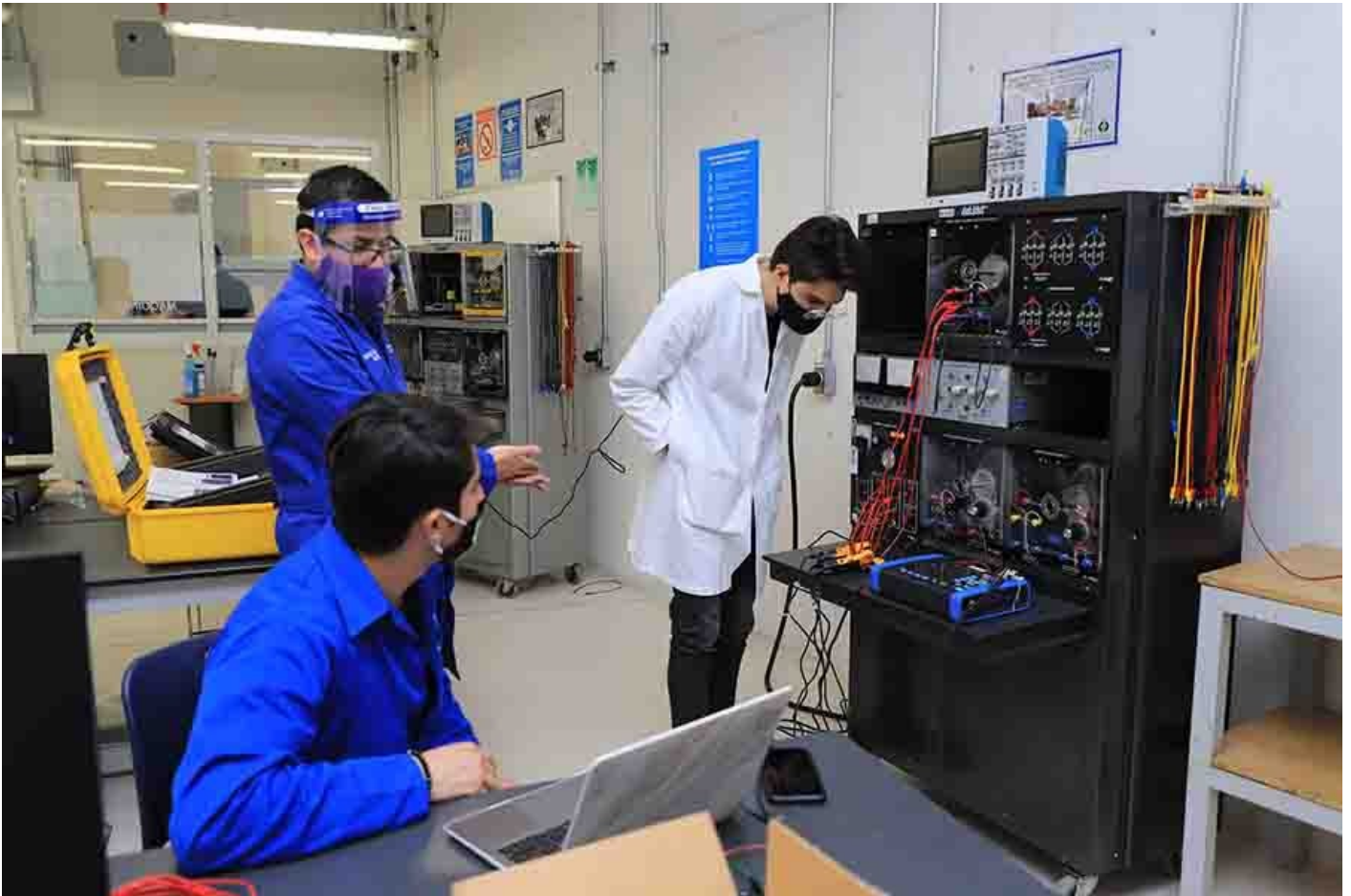


width="900" loading="lazy">

Lourdes Turrubiates, líder de **Servicios Académicos** del campus, explicó que este **proyecto piloto** busca que los estudiantes desarrollen **las competencias y habilidades necesarias para su egreso** y la preparación de requisitos para etapas posteriores.

*“Abrimos la invitación a **estudiantes candidatos a graduar para que desarrollen las competencias necesarias para su egreso**, así como a aquellos estudiantes que como **requisito para cursar materias del siguiente periodo** deben tener acreditadas las prácticas,*

*“Este regreso es **voluntario** y en conjunto con estudiantes y profesores se determinó en qué horario podrían acudir al campus para tomar su taller, realizar la actividad y regresar a **sus clases remotas en casa**”, detalló.*



width="900" loading="lazy">

Es así, como a través del **protocolo nacional de la institución de regreso consciente**, **menos del 13% de la población total de estudiantes** podrá regresar de manera **híbrida gradual y controlada** al campus.

Las prácticas en talleres y laboratorios han tenido una **duración mínima de 60 minutos y máxima de 120 minutos** con un **aforo máximo del 40%** de su capacidad y se garantizará la **sana distancia** entre los participantes con el equipo de protección.

Filtro sanitario en el campus

Las normas que deberán cumplir estudiantes, profesores y colaboradores **para poder hacer uso de los talleres y laboratorios destacan:**

- Los días que asistan al campus deben contestar un autodiagnóstico de salud antes de salir de casa y generar su código QR. Solo con código verde se podrá ingresar al campus. **Al llegar se debe presentar el código QR verde en la caseta.**
- **Usar de forma obligatoria y en todo momento el cubrebocas**, abarcando nariz, boca y barbilla. La recomendación es utilizar un cubrebocas de tela sencillo sobre un cubrebocas quirúrgico de tres capas.
- Lavarse frecuentemente las manos.
- **Evitar el saludo de mano, beso y abrazo.**
- Mantener en todo momento **una distancia de 1.5 metros**, respecto a otras personas.



width="900" loading="lazy">

*“Para mi es muy emocionante ver llegar a los alumnos y profesores, **todos con una cara de felicidad que se demuestra a través de sus ojos y de su tono de voz.** Les da mucha seguridad ver que el protocolo de seguridad se lleva con todo cuidado,*

*“El uso de protección personal tiene que estar ocupado de la manera correcta, respetando el distanciamiento, **el tema de la salud no es un juego, es algo prioritario, este regreso cuidado da tranquilidad y confianza**”. aseguró Verónica Pedrero, directora general del campus.*



width="900" loading="lazy"> **De regreso a las aulas**

Después de un año de realizar las **prácticas a distancia**, estudiantes de la Escuela de Humanidades y Educación, Ingeniería y Ciencias y de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño, podrán hacerlo de **manera presencial** dentro del campus de **manera escalonada**.

Arturo Meijueiro, estudiante de cuarto semestre de **licenciado en tecnología y producción musical**, cuenta qué representa para él poder asistir al estudio de grabación.

*“Yo soy de Cuernavaca, ahí cursé el tronco común, después me cambié a CEM pero nunca había pisado el campus, **es la primera vez que pude conocer los estudios que hay, son gigantes.***

*“Me apuré para que me tocara operar porque ya quería una conexión real con mi carrera, me gustó mucho y **espero que esto siga pasando teniendo todas las precauciones, fue una experiencia muy divertida y muy buena, la verdad es que la disfruté enormemente**”.*



width="900" loading="lazy">

Talleres y laboratorios desinfectados

Por su parte **Harim Castañón**, líder de planta física del campus, comparte cómo se ha preparado su equipo para asegurar las rutinas de desinfección de maquinaria y equipo que utilizarán los estudiantes en su regreso gradual.

*“Desde hace unos meses se capacitó a todo el personal, realizamos una migración de **líquidos de limpieza con productos químicos de grado profesional** con base en sales cuaternarias de amonio, más eficiente que el hipoclorito,*

*“También, se retiró mobiliario para garantizar la sana distancia, **el aforo que tenemos en cada espacio está reducido al mínimo** con distanciamiento igual o mayor a 1.8 metros, el mobiliario tiene una marca en el piso donde debe permanecer”.*

Adicional a estas medidas, el equipo de planta física ha implementado en cada laboratorio y taller un **kit personal de desinfección** que incluye:

- Gel antibacterial
- Despachador de papel
- Atomizador con solución desinfectante

*“Es una **desinfección continua**, cuando ellos llegan al laboratorio pueden emplear como medida de protección, colocarse gel, tomar papel, atomizarlo con la solución y limpiar el espacio donde van a trabajar,*

“Si durante el transcurso de su estancia consideran necesario volverlo a hacer, pueden tomar nuevamente solución y limpiar su espacio de trabajo, así mismo, antes de retirarse pueden hacer esta desinfección con mira de que no quede ninguna partícula para quienes entrarán posteriormente,

*“Además de las franjas de desinfección entre práctica y práctica, se hicieron mejoras en la infraestructura porque **es importante que el espacio se esté ventilando continuamente, para garantizar un cambio en el ambiente y minimizar partículas suspendidas**”, puntualizó.*

Pruebas aleatorias y embajadores de bienestar

Por su parte, la **doctora Ixchel Aguirre**, comparte los **protocolos médicos** que soportan esta iniciativa para proteger a estudiantes, profesores y colaboradores.

*“Si una vez en el filtro sanitario de la entrada **registran 37.5°C o más de temperatura corporal, no podrán ingresar al campus**, aún mostrando el código QR verde,*

*“Los embajadores de bienestar van a estar identificados con su nombre, **ellos son los que se acercarán a los alumnos para recordarles los lineamientos y normas que deben cumplir durante su estancia en el campus**”, enfatizó.*

Adicionalmente, se llevará a cabo un monitoreo dentro del campus para **detección de posibles casos asintomáticos** con pruebas de saliva aleatorias.

“Se realizan a estudiantes colaboradores y profesores, se les notifica por medio de su director académico o a su líder de área que acudirán en una fecha y hora asignada.

*“En la zona de toma de muestra se realiza una **prueba PCR de saliva**. Posteriormente se les notifican los resultados”.*

Además de un **Módulo de Atención Primaria**, para casos sospechosos.

*“En el MAP **se dará atención a quienes presenten síntomas respiratorios durante su estancia en el campus**, ingresan previo aseo de manos, se toma temperatura, se identifican signos y síntomas, el paciente llena un formato de registro, se emiten recomendaciones, se hace notificación al coordinador académico,*

*“En el MAP se concluye con indicaciones de acuerdo a lo que se determine médicamente **ya sea aislamiento o referencia a medio hospitalario**”, concluyó.*

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: