

# ¡Únicas en el Tec! Alumnos de PrepaTec CCM hacen prácticas de salud



Con motivo de preparar a los **futuros profesionistas en ciencias y salud**, profesores de **PrepaTec** campus Ciudad de México relanzaron un programa de **prácticas en laboratorios de profesional** para los estudiantes interesados en el área de medicina, biología y química.

Estas prácticas profesionales están enfocadas a los estudiantes de **Bachillerato Internacional de campus Ciudad de México**, siendo las **únicas a nivel nacional en el Tec**, en donde además cuentan con la participación de **profesores internacionales**.



/> width="900" loading="lazy">

**Lorena Garza**, profesora de **Biología** y coordinadora del programa explica que esta iniciativa fue suspendida temporalmente debido al sismo de 2017, y que en esta ocasión, se lleva a cabo en colaboración con las carreras de **Médico Cirujano y Biociencias**.

Igualmente, agrega que el programa impulsa una **educación de primera**, brindando una **experiencia única y profesional** de aprendizaje a los estudiantes.

Así como por cuestión de metodología, las prácticas solo están disponibles para las materias de **Biología y Química**.

***“Una de las partes importantes de la ciencia es que tienes que experimentar”.***

*“Los alumnos hacen una **investigación formal/individual**, de tal manera que debemos darle las herramientas a los alumnos para que puedan llevar a cabo ese trabajo”,* detalla.

Asimismo, comenta que una de las ventajas del programa, es la **familiarización temprana** de los estudiantes con **su futura carrera**.

*“Esa era la **liga entre la preparatoria y profesional**, desde un principio se manejó la idea y ellos nos daban esta facilidad para hacer el trabajo”,* agrega la profesora.

La importancia de una educación de calidad internacional

Garza menciona que debido a la **participación internacional** en el programa de PrepaTec, los estudiantes son evaluados por **profesores de alrededor de 140 países**, abriéndoles las puertas a distintas universidades alrededor del mundo.

En adición, el programa busca que los alumnos no solo memoricen información, sino que la **analicen, piensen y procesen**, haciendo que ellos mismos **diseñen sus prácticas**.

*“Ellos deben de **investigar las metodologías apropiadas** recibiendo retroalimentación del docente, dándoles así, la posibilidad de **aprender activamente**”,* elabora la profesora.

Una gran ventaja para este proceso es la **presencia de profesionales, quienes enseñan y guían** a los alumnos en su proceso de formación.

*“Una de las partes importantes de la **ciencia** es que tienes que **experimentar**, todo lo tienes que probar a través de **experimentación real**, no virtual”,* comparte Lorena Garza.



/> width="900" loading="lazy">

La profesora resalta la importancia de tener iniciativas de este tipo, ya que se busca que el alumnado salga con un **alto nivel en habilidades de investigación, pensamiento crítico y análisis**, entre otras.

*“Es un programa para gente que **le gusta aprender**, no es imposible, se puede hacer todo si sabes administrar tu tiempo y no dejas todo al final.*

*“Es un proceso y que lleva tiempo para aprender, pero en carrera es cuando se dan cuenta que **su esfuerzo valió la pena**”, expresa.*

Por último, Lorena Garza destaca que tanto ella como su equipo buscan continuamente **más y mejores maneras** de brindar una **mejor educación** a sus **estudiantes**, dejando atrás el modelo tradicional.

*“Para mí, así debería ser la educación en general, hay que **impulsar a los alumnos** a que continúen **aprendiendo durante toda su vida**, como docentes les debemos enseñar a cómo aprender”, finaliza.*

**NO TE VAYAS SIN LEER**