

# Profesora del TEC busca generar impacto social a través de la docencia



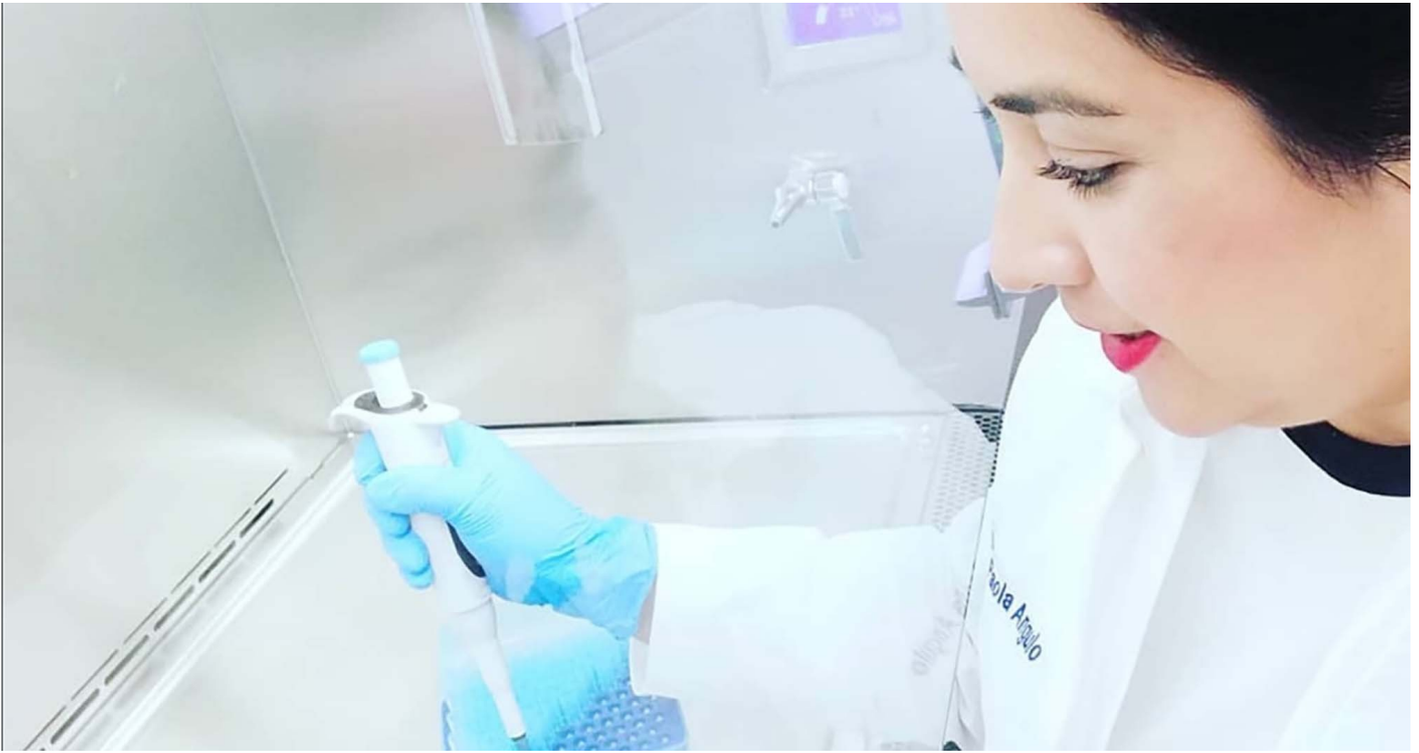
La Dra. Paola Isabel Angulo Bejarano fue nombrada **Profesor Asistente en la Avenida Docente** en la convocatoria de clasificación docente 2020 del Tecnológico de Monterrey por su arduo trabajo en la institución.

El nombramiento de la **clasificación docente es cada año** y evalúa, además de reconocer diferentes aspectos como el trabajo colaborativo, el compromiso social e institucional y los logros profesionales y docentes que generan valor para la institución.

*“Se busca la mejora continua de la institución a través de profesores que además de ir a dar clases vayan más allá”* comentó la Dra. Angulo.

Desde su ingreso al [Tec de Monterrey campus Querétaro](#) en 2016 la Dra. Angulo ha destacado por su participación como asociado al Departamento de Bioingenierías apoyando en **diversas actividades además de su labor docente.**

Durante su trayectoria ha apoyado a diversas actividades administrativas del Departamento de Bioingenierías, dirigiendo eventos institucionales como la EXPOingenierías, desarrollando Semana i, con temas novedosos enfocados a un modelo vivencial.



width="2021" loading="lazy">

Actualmente también forma parte de la asociación de mujeres en **STEM** apoyando a niñas interesadas en el estudio de áreas de la ingeniería y la ciencia ofreciendo guía y mentoría para lograr que más mujeres se involucren en la ciencia.

*“La clasificación docente no se queda con las horas que tú tienes frente a clase, el perfil del profesor del Tec te demanda que generes un impacto en el entorno”* enfatiza la Doctora.

La Dra. Angulo en colaboración con otros profesores también ha participado en proyectos de innovación educativa en la convocatoria NOVUS para evaluar competencias clave en cada estudiante y teniendo excelentes comentarios como por parte de los alumnos.

*“Si la institución te da la oportunidad de mejorar debes de tomarla y continuar desarrollándote”* concluyó.

**SEGURAMENTE QUERRÁS LEER**