

Profesor Inspirador: el docente que logró clonar plantas (videonota)



[El profesor Ashutosh Sharma](#) fue galardonado por su labor docente como **Profesor Inspirador** por el Tec de Monterrey, también por su labor en investigación.

"Yo inicié mi vida en la ciencia una vez que diagnosticaron a mi mamá con cáncer, les pregunté a mis familiares sobre qué carrera era la que apoyaba a la investigación y descubrí la biotecnología", comentó el Dr. Sharma.

"Cuando llegué a México no hablaba nada de español, los primeros 3 años fueron de muchos retos en la parte de comunicación y escritura", indicó.

El **investigador** del [Tec campus Querétaro](#) lideró proyecto para lograr la **clonación del árbol Kiri** y ahora lidera la construcción del **primer laboratorio de micropropagación de árboles maderables en México.**

"Un país no se puede desarrollar sin la ciencia y tecnología, y este proyecto es un claro ejemplo de cómo un proyecto científico puede llegar a generar nuevos negocios, empleos y fortalecer la economía", comentó el investigador.

"Me inicié en la ciencia cuando diagnosticaron a mi mamá con cáncer, pregunté sobre qué carrera era la que apoyaba a la investigación y descubrí la biotecnología"

Ve su historia en esta videonota al dar clic arriba o [aquí](#).

SIGUE LEYENDO