Consuelo Jiménez Fernández, profesora de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad de Monterrey, recibió la Presea Nacional al Mérito de las Universitarias STEM, otorgada por la Secretaría de Educación Pública

a promoción de vocaciones científicas y tecnológicas en jóvenes de comunidades vulnerables, junto con una destacada trayectoria en docencia e investigación, fue el motivo principal por el cual la Secretaría de Educación Pública (SEP) otorgó la Presea Nacional al Mérito de las Universitarias STEM 2025 a la profesora Consuelo Jiménez Fernández, de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad de Monterrey.

El pasado 6 de octubre, el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, presidió la solemne ceremonia de entrega de la distinción en el Salón Iberoamericano del edificio central de la SEP, en la Ciudad de México.

En la ceremonia se reconoció a Jiménez Fernández su papel como impulsora del talento femenino en la región noreste del país, recibiendo la Presea en la categoría de Docencia e Investigación.

La académica fue impulsora de la Beca Mujer STEAM de la UDEM, un apoyo diseñado para que alumnas de la Preparatoria Politécnica de Santa Catarina pudieran cursar una carrera profesional en la institución.

Además, la profesora fungió previamente como embajadora del movimiento STEM en la entidad, realizando una importante labor de difusión y mentoría.





Carlos Atoche, decano de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías; Consuelo Jiménez y Consuelo Cabello, profesoras de la Escuela de Ingeniería y

## PROCESO DE SELECCIÓN Y LOGROS DESTACADOS

La profesora Jiménez Fernández describió la presea como un reconocimiento único y de alcance nacional. Detalló que esta distinción la otorgó el Consejo del Subsistema Tecnológico, representando a universidades públicas y privadas del país.

Para ganar este galardón, explicó que el proceso comenzó con su participación

por la región noreste, donde logró ser finalista. La etapa culminante involucró una entrevista exhaustiva con jurados especializados.

"Yo participé por la región noreste y quedé finalista, y ya la final fue a través de una entrevista con jurados", comentó sobre las etapas de

Indicó que el jurado formuló nueve preguntas específicas distribuidas en tres



y Tecnologías de la UDEM y Mario Delgado Carrillo, Secretario de Educación.

categorías principales. Dichos temas se centraron en proyectos de investigación, el liderazgo ejercido y la aportación a la comunidad.

La convocatoria tuvo una gran resonancia a nivel nacional, convocando a docentes de instituciones públicas, privadas y a profesionales de centros de investigación. Se registraron aproximadamente 300 participantes en total en las cuatro categorías.

Al exponer sus fortalezas ante el jurado, la profesora destacó sus 38 años de experiencia en la docencia. Subrayó el uso de estrategias de aprendizaje en el aula para impulsar un desarrollo de competencias significativo y de calidad en sus estudiantes.

"Una parte fue la docencia, todos los años que tengo de docencia, que ya son 38, el uso de las estrategias de aprendizaje en el aula,

para que los chicos tengan un aprendizaje significativo", relató.

Otro punto importante fue su faceta como consultora, trabajando activamente en la industria. Enfatizó que su labor se centró en proyectos de desarrollo de software para resolver problemas v detectar áreas de oportunidad en diversas empresas.

La galardonada señaló que "otra parte fue como consultora, o sea, el hecho de estar en la industria, trabajando en proyectos, obviamente, enfocados al desarrollo de software", como una fortaleza de su currículum.

## **IMPACTO SOCIAL Y BECA MUJER STEAM**

Mencionó que muchos proyectos fueron iniciativa propia para ayudar a la comunidad, entre ellos, destacó la visibilización de mujeres a través de la radio y la capacitación en programación para escuelas vulnerables.

Jiménez Fernández reiteró que "otra cosa que recalqué mucho fue que todos estos proyectos que tengo son por el hecho de ayudar a la comunidad".

El jurado se mostró especialmente interesado en la Beca Mujer STEAM, cuyo objetivo era gestionar fondos con benefactores, muchos de ellos exalumnos de la UDEM, para apoyar a las jóvenes de la Preparatoria Politécnica de Santa Cata-

Confirmó que "les llamó mucho la atención, que haya buscado esa opción para estas chicas de la Prepa Politécnica y que me encargo de gestionar este dinero que se tiene que recolectar".

Finalmente, la profesora reveló que su trabajo continuará, pues fue invitada a formar parte de la red STEM del Consejo del Subsistema Tecnológico. Anunció que ya participó como jurado en una convocatoria de cuentos de STEM, abriendo las puertas a nuevas colaboraciones.

## Abren cápsula del tiempo del Jubileo 2000

ELENA S. GAYTÁN

A inicios de milenio, discípulos del Seminario de Monterrey, en Juárez, enterraron en el sitio una cápsula del tiempo con recuerdos de esa época por el Gran Jubileo del 2000, convocado por el entonces Papa Juan Pablo II.

Veinticinco años después, tras la celebración de un nuevo Jubileo -esta vez convocado por el Papa Francisco, pero celebrado por León XIV-, las memorias atesoradas en esa cápsula serán presentadas al público.

"En el Jubileo del 2000 se les ocurrió hacer una cápsula del tiempo que se renovara cada 25 años, es decir, cada año jubilar,", dice el Padre Jesús Treviño, Rector de la institución.

"En aquel tiempo yo había entrado al seminario y me tocó junto a otros seminaristas depositar cartas, monedas, cassettes de música, CDs, camisetas, fotografías y (documentos) con firmas de amigos".

Había unos 300 seminaristas en la generación 2000El Seminario de Monterrey, en Juárez, presenta hoy recuerdos quardados desde el inicio del milenio; sellarán nueva cápsula



2001; la mayoría tenía entre 15 v 25 años.

Una nueva cápsula, indica el Rector, será sellada el 5 de noviembre de este año, durante la fiesta de San Teófimo Mártir, patrono de la institución religiosa. Se busca que su contenido sea revelado en 2050.

"Mucho del material del 2000 estaba en bolsa Ziploc, así que para este año pensamos meter cajas herméticamente cerradas para que no les entre la humedad, porque al abrir la cápsula nos dimos cuenta que los materiales estaban húmedos", agrega.

La ceremonia de revelación será hoy, a las 10:00 horas, afuera de Rectoría. Si bien la cápsula del tiempo ya fue abierta, su contenido aún no ha sido revelado.

Después del evento, los religiosos tendrán un encuentro con el Arzobispo Rogelio Cabrera López



