

# Honran a maestras de campus Mty por impulsar cine y ciencia en alumnos



Las profesoras **Jeanette Conesa**, de la Escuela de Humanidades y Educación, y **Ruth Rodríguez**, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, tienen un objetivo en común: **el empoderamiento**.

Y es que durante su trayectoria en el Tec las docentes **han impulsado a estudiantes y mujeres en áreas STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics) por sus siglas en inglés.

Conesa llevó a alumnos de Comunicación a producir el **primer largometraje en la historia** de la carrera en campus Monterrey, mientras que Rodríguez recopiló en un libro los **testimonios de mujeres** en ciencias.

Durante las bienvenidas a profesores al semestre, realizadas el 9 y 10 de febrero, las catedráticas fueron parte de las reconocidas con el **premio por vitalidad intelectual, servicio y liderazgo**. Conoce sus historias.

## Los empodera en cine

*“Lali” trata de una ama de casa mexicana que se ha dejado de cuidar a sí misma por los roles de madre y esposa, pero todo cambia cuando se reencuentra con una amiga*”, contó Conesa.

El proyecto “**Lali**” fue impulsado por la docente, honrada con el premio por vitalidad intelectual, servicio y liderazgo en la **bienvenida a profesores**, y el profesor Mario González.

*“Decidimos implementar una **estancia profesional**, que es la realización de un largometraje, porque siempre estaban realizando cortometrajes y para la industria nos dimos cuenta que hacía falta un largometraje.*

*“La estancia duró 2 semestres. Está en posproducción. Los alumnos están súper contentos. Esperamos que le vaya muy bien al largometraje. **Se lo merecen mucho**”,* explicó Conesa.

El largometraje, grabado en diversas locaciones de Monterrey, Nuevo León, tiene como objetivo ser parte de **plataformas de streaming** y tener presencia en festivales.

La originaria de España ha sido directora y guionista de los proyectos “**Los Últimos Fareros**” y ‘Me llamo Nena’, así como co-directora y co-guionista del documental ‘La cárcel vieja habla’.

***“Los alumnos están súper contentos. Esperamos que le vaya muy bien al largometraje. Se lo merecen mucho”.- Jeanette Conesa***

## **Publica libro sobre mujeres en matemáticas**

Para visibilizar la labor de **mujeres en la enseñanza de matemáticas**, Ruth Rodríguez, profesora del campus Monterrey, coordinó un libro con testimonios de ellas y su labor.

*“Quisimos narrar historias de vida, narrativas de mujeres que han trabajado para ser profesoras de matemáticas, que son ingenieras y que fomentan **que exista más pasión por las matemáticas**”,* explicó la docente.

*“Necesitamos **más niñas y mujeres en STEM**, entonces quisimos empezar con un libro que visibilice a mujeres, que nos cuenten cómo llegaron a hacer matemáticas o profesoras”,* añadió Rodríguez.

En el libro de 22 capítulos llamado “**Las mujeres en la enseñanza de la Ingeniería. Relatos, reflexiones y experiencias en el ejercicio profesional**”, se presentan testimonios de profesoras de diferentes universidades del país.

La docente de la Escuela de Ingeniería y Ciencias señaló que, como ella lo vivió, hay mujeres que buscan dedicarse a la ciencia e ingeniería, pero en ocasiones les **falta un motivador**.

*“No es fácil estudiar ciencia. Yo soy matemática y es un área muy de hombres y en los años que estudiamos eran más.*

*“Ahora cada vez más **es posible incentivar**. Hay mujeres en ingeniería. Un 30 por ciento, pero queremos que llegue al 50 por ciento”,* expresó Ruth.

Por este trabajo que presentó en la **Feria Internacional del Libro del Tec de Monterrey** del 2022, y otros logros, la docente fue reconocida en la bienvenida al semestre febrero-junio 2023.

*“Para mí es darme cuenta que todas pasamos por lo mismo, pero con **resiliencia, trabajo y disciplina** se puede, y es una forma de motivar a las mujeres, de que sí se puede”,* indicó la profesora.



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

El libro se puede consultar de forma gratuita en:

<https://www.rediech.org/omp/index.php/editorial/catalog/book/23>.

Este fue también coordinado por Bertha Ivonne Sánchez Luján y Diana del Carmen Torres Corrales, profesoras en otras universidades y **30 mujeres colegas** apoyaron en arbitrar los capítulos.

Durante los eventos de bienvenida a profesores se reconoció también a docentes por los resultados de la Encuesta de Opinión de Alumnos (**ECO**A), Encuesta de Candidatos a Graduarse (**ECAG**).

Además por ser referentes en sus actividades de vitalidad intelectual, servicio y liderazgo; **liderar proyectos especiales** en sus escuelas y realizar proyectos sobresalientes en equipo.

*Con información Mario García.*

**LEE MÁS:**