

Toluca, México a 20 de mayo de 2021

## Cuarto Informe de la Facultad de Ingeniería

Saludo con aprecio a la **Dra. María Dolores Durán García, directora de la Facultad de Ingeniería.**

Agradezco la presencia de la **Dra. Mireya Salgado Gallegos, consejera universitaria, profesora**, así como de **Jonathan Guizar Juvera, consejero universitario, alumno**

**Dr. Raymundo Marcial Romero, secretario de Planeación**, gracias por acompañarnos.

**Saludo y reconozco la presencia de los** exdirectores: maestro Raúl Vera Noguez y del Dr. Eusebio Cárdenas Gutiérrez, bienvenidos.

**Consejeros de gobierno y académicos**, que esta tarde nos acompañan, invitados especiales, comunidad universitaria:

Me da mucho gusto estar con ustedes en este ejercicio de transparencia y rendición de cuentas de la emblemática Facultad de Ingeniería, cuya escuela precursora fue uno de los espacios académicos que nacieron con nuestra querida *alma mater*, hace ya 65 años.

Sin duda alguna, este informe constituye un hito histórico por tratarse del final de la administración de la primera directora mujer de una Facultad de Ingeniería en América Latina, a quien respeto y aprecio como destacadísima universitaria.

El informe que acaba de presentar la doctora **María Dolores Durán** nos habla de una comunidad que ha puesto su inteligencia y su corazón en el mejoramiento de las condiciones endógenas para el cumplimiento de nuestras funciones sustantivas como universidad pública.

La nueva biblioteca “Ing. Carlos Fernández flores”, si bien es fruto de un proyecto largamente acariciado, tuvo durante los dos últimos periodos administrativos sus mayores logros materiales, primero con la realización del monumental vitral *Los cuatro elementos*, de Leopoldo Flores, y luego con la adecuación física para la instalación de la biblioteca, en la que la doctora Durán y su equipo trabajaron con gran tesón.

El hecho de que 93 por ciento de los 72 profesores de tiempo completo de la facultad tengan posgrado, que 41 de ellos participen en cuerpos académicos registrados por la SEP y 20 sean miembros del sistema nacional de investigadores, nos habla de una planta docente robusta, comprometida con la generación de nuevo conocimiento y la innovación tecnológica. El hecho de que el 100 por ciento de los programas de licenciatura que se imparten aquí estén acreditados por su elevada calidad, y con la realidad de que tres de los cuatro programas de estudios avanzados han sido acreditados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e incluidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad; al tiempo que el cuarto de ellos está siendo evaluado para ser incluido en ese prestigiado programa.

No tengo duda de que los estudiantes de licenciatura y posgrado han experimentado el rigor y la pertinencia de esos programas educativos y serán en el futuro los mejores promotores de estas carreras en sus respectivos campos laborales.

A todos estos logros de una comunidad académica tan vigorosa y bien organizada, se suma la reciente apertura de *Ideas en Ciencias de la Ingeniería*, una revista científica especializada, la cual viene a enriquecer el prestigio científico de los académicos de esta facultad, pues los dota de una plataforma para su participación en el debate académico internacional en materia de ingeniería.

También llaman la atención el crecimiento de las mujeres en el alumnado y las políticas que han desarrollado en materia de eficiencia terminal e índice de titulación, pues su simple existencia nos habla de una directiva atenta a los temas nodales de la gestión académica y administrativa de su facultad.

Pocas profesiones existen en México y en el mundo que sean tan demandadas como la de los ingenieros. Por ello resulta muy grato saber que esta facultad incrementó su matrícula, aprovechando la posibilidad de impartir algunas materias de manera virtual.

No tengo la menor duda de que los egresados y titulados de la Facultad de Ingeniería están llamados a contribuir de manera importante, con sus saberes profesionales y su formación humanista, a la consecución de los objetivos de la agenda 2030 planteada por la organización de las naciones unidas.

Los estudiantes, los docentes y los trabajadores administrativos de la Facultad de Ingeniería constituyen un ejemplo de trabajo y compromiso, gracias, **doctora María Dolores Durán García**, por su consistente y productiva labor al frente de esta facultad, cuyas actividades docentes, científicas de difusión cultural y de extensión universitaria seguirán engrandeciendo este histórico organismo académico, contribuyendo así a la construcción del México justo, incluyente y ambientalmente responsable que todos merecemos. Muchas gracias.





**UAEM**

# Mensaje del Rector

**Patria, ciencia y trabajo**

