



**Dra. DAFNI MORA**

DIRECTORA DE EXTENSIÓN

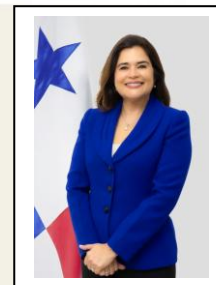
Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión

Universidad Tecnológica de Panamá

Edificio VIPE-VIAD

Teléfono: (507) 560-3617

Correo electrónico: dafni.mora@utp.ac.pa



## Perfil Profesional:

Ingeniera Mecánica, docente e investigadora de la Universidad Tecnológica de Panamá, con experiencia en gestión universitaria, educación superior e investigación. Su trayectoria académica y profesional se ha desarrollado en las áreas de energía y ambiente, planificación energética y sostenibilidad, con participación en proyectos nacionales e internacionales.

Cuenta con publicaciones científicas en revistas indexadas y experiencia como expositora, conferencista, evaluadora y panelista en eventos académicos y científicos.

En la Universidad Tecnológica de Panamá se ha desempeñado en los cargos de Coordinadora de Extensión, Secretaria de Metas, Coordinadora de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica y Directora del Grupo de Investigación ECEB.

Fue reconocida con el Premio L'Oréal UNESCO "For Women in Science" para Centroamérica y la Región Andina, así como con el Premio Ana Sánchez, de la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC). Asimismo, impulsa iniciativas orientadas al fortalecimiento de la participación de mujeres y jóvenes en áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Es exbecaria del Programa Hubert H. Humphrey Fellowship del Departamento de Estado de los Estados Unidos.

Actualmente es miembro de la Junta Directiva de la SENACYT, como Representante de los Centros de Investigación del Sector Público para el período 2025–2027, y ocupa el cargo de Directora Nacional de Extensión de la Universidad Tecnológica de Panamá.

## Educación:

Maestría en Administración de Empresas  
Universidad Interamericana de Panamá, 2019

Doctorado en Ingeniería Civil e Industrial  
Universidad de Calabria, 2017

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica  
Universidad Tecnológica de Panamá, 2015

Licenciatura en Ingeniería Mecánica  
Universidad Tecnológica de Panamá, 1998