



## Ing. Marina Milagros Saval de Guerra

VICEDECANA ACADÉMICA

Facultad de Ingeniería Civil

Universidad Tecnológica de Panamá

Campus Universitario Dr. Víctor Levi Sasso,

Edificio No. 1

Teléfono: (507) 560-3006



### Perfil Profesional:

Ingeniera Civil y Catedrática de Tiempo Completo, con más de 30 años de experiencia. Profesora Titular de Ciencias Básicas de Ingeniería y de Mecánica Estructural, desde 1995. Ha desarrollado temas relacionados con la enseñanza de la Ingeniería Civil, y asesorado trabajos de graduación.

En la Universidad Tecnológica de Panamá, se ha desempeñado en los siguientes cargos, de la Facultad de Ingeniería Civil: Secretaria Académica, de 1987 a 1990. Coordinadora de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Civil, a partir del 1 de abril de 1996 hasta el 31 de julio de 2000. Jefa del Departamento de Hidráulica, Sanitaria y Ciencias Ambientales, a partir del 1 de agosto de 2000 al 4 de febrero de 2002. Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión, a partir del 5 de febrero de 2002 hasta el 4 de febrero de 2007. Vicedecana Académica, a partir del 5 de febrero de 2007 hasta el 15 de marzo de 2011. Decana de la Facultad de Ingeniería Civil, del 16 de marzo de 2011 hasta el 4 de febrero de 2012. Coordinadora de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Civil, desde marzo de 2014 hasta el 4 de febrero de 2017.

Durante su periodo como Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión, se alcanzó la Acreditación de la Maestría en Ingeniería Ambiental, y siendo Decana de la Facultad de Ingeniería Civil, se logró la Acreditación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Civil, por parte de la Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura y de Ingeniería (ACAAI).

Coordinadora de la XIII Semana de la Ingeniería Civil, 2000. Representante Docente por elección, ante la Junta de Facultad, el Consejo Académico, Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión, y el Consejo General.

Ha participado en cursos y seminarios a nivel nacional e internacional.

### Educación:

Maestría en Ciencias Básicas de la Ingeniería  
Universidad Tecnológica de Panamá. 1992

Postgrado en Docencia Superior  
Universidad de Panamá. 1991

Licenciatura en Ingeniería Civil  
Universidad de Panamá. 1981