



## Ing. Giankaris G. Moreno R., MSc.

Coordinadora de la Licenciatura en Desarrollo y Gestión de Software  
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales  
Universidad Tecnológica de Panamá  
Campus Víctor Levi Sasso, Edificio N° 3, piso N°2  
Teléfono: +(507) 560-3671  
Correo: [coordinacion.dygsoftware@utp.ac.pa](mailto:coordinacion.dygsoftware@utp.ac.pa)



### Perfil Profesional:

Ostenta los títulos de Ingeniera de Sistemas y Computación y Maestría en Ciencias de Tecnología de la Información y Comunicación otorgados por la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá. Adicionalmente, es especialista en Docencia Superior, título otorgado por la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá. Su formación académica y profesional la actualiza permanentemente con cursos y seminarios.

Formó parte de una Unidad de Innovación Educativa en la que estuvo a cargo de capacitaciones en Robótica Educativa durante varios años.

En su trayectoria docente ha acumulado experiencia como profesora universitario a tiempo parcial y actualmente a tiempo completo de cursos como Programación, Metodología de la Investigación, Robótica, Sistemas Gráficos, Base de Datos, Métodos Numéricos para Ingenieros, Fundamentos de Lógica Computacional, Principios de Programación, Tecnologías de Información y Comunicación, Desarrollo Lógico y Algoritmos, Desarrollo de Software I, Desarrollo de Software V, Desarrollo de Software VIII, Herramientas de Programación Aplicadas I, Herramientas de Programación Aplicadas II, Herramientas de Programación Aplicadas IV, Arquitectura y Desarrollo de Aplicaciones Web, Ingeniería Web en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Participó como jurado evaluador del Primer Concurso Nacional de Robótica, realizado por el Ministerio de Educación.

Formó parte del equipo de especialistas de la Universidad Tecnológica de Panamá que participaron en la elaboración de los programas de estudio del Proyecto de Transformación Curricular de la Educación Media en la República de Panamá. También fue instructora del Seminario de Robótica Educativa impartido a más de 80 docentes a nivel nacional del Ministerio de Educación como parte del proyecto de Transformación Curricular. Formó parte de proyecto del Primer Robot Gubernamental llevado a cabo por la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental.

Ha participado como representante Docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales ante los Órganos de Gobierno (Consejo Académico).

Fue miembro de la Brigada de Emergencias de la Universidad Tecnológica de Panamá; fue también integrante del Coro de Voces UTP.

Forma parte del Jurado de Elecciones de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.

### Educación:

- **Maestría en Ciencias de Tecnología de la Información y Comunicación**, Universidad Tecnológica de Panamá, 2016.
- **Postgrado de Especialidad en Docencia Superior**, Universidad Tecnológica de Panamá, 2014.
- **Licenciada en Ingeniería de Sistemas y Computación**, Universidad Tecnológica de Panamá, 2008.