



## Ing. Víctor Alexis Fuentes Tello

Jefe del Dpto. de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos  
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales  
Universidad Tecnológica de Panamá, Edificio No.3, Segundo piso  
Teléfono: (507) 560-3673  
Correo electrónico: depto.siceri@utp.ac.pa



### Perfil Profesional:

Ha ocupado los cargos de Coordinador de Postgrados y Maestría, Coordinador de Extensión y Jefe del Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. Ha formado parte del Grupo de Investigación de Sistemas de Información Empresariales (GISIE). De igual forma en sus inicios en la Universidad Tecnológica de Panamá se desempeñó como Asistente Académico del Vicedecanato de Investigación, Postgrado y Extensión y del Departamento de Computación y Simulación de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. Igualmente fue Asistente Administrativo y Coordinador de la Unidad de Investigación de Multimedia.

Ha participado como parte del comité organizador de Congresos Internacionales como la Conferencia Euroamericana de Telemática y Sistemas de Información EATIS Panamá 2010, la V Jornada de Campus Virtuales Panamá 2014 y la XLV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI Panamá 2019. Ha sido expositor en congresos y conferencias a nivel nacional en materia de Comercio Electrónico, Inteligencia de Negocios y Base de Datos. Formó parte del proceso de Transformación Curricular del Ministerio de Educación como representante de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Ha sido beneficiario de la Beca de Excelencia Profesional SENCAYT – IFARHU 2006 para realizar estudios a nivel de maestría en México donde obtuvo una mención de excelencia profesional como primer puesto de su generación. Participó del Programa Junior Faculty Visiting Development Institute en Center for Teaching and Learning de University of Texas, Austin como beneficiario de una beca de la Fundación Fulbright y el Departamento de Estado de Estados Unidos para la formación de jóvenes docentes en el área de ciencias, tecnología, ingeniería y matemática. En el año 2015 obtiene una beca para realizar estudios de Maestría en Estados Unidos bajo el programa Fulbright – LASPAU.

### Educación:

Licenciatura Ingeniería de Sistemas Computacionales  
Universidad Tecnológica de Panamá, 2004.

Diplomado de Diseño de Educación en Línea de Clase Mundial  
Universidad Tecnológica de Panamá, 2005.

Maestría en Administración de Tecnologías de Información  
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México. 2009.

Postgrado de Especialización en Docencia Superior  
Universidad de Panamá, 2011.

Maestría en Ciencias Computacionales  
University of Arkansas, Estados Unidos, 2017.