



## Ing. Samuel Jonadad Jiménez Binns

Profesor Tiempo Completo  
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales  
Universidad Tecnológica de Panamá  
Edificio # 3, Campus Dr. Víctor Levi Sasso, Oficina # 1  
Teléfono: (507) 560- 3611  
Correo electrónico: samuel.jimenez@utp.ac.pa



### Perfil Profesional:

Durante su estudio de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación se desempeñó como Asistente Académico en materias como: Simulación de Sistemas, Sistemas Colaborativos, Estructuras de Datos, Informática Aplicada a la Educación, Ingeniería en Sistemas Dinámicos, Programación de Computadoras.

Ha participado en actividades académicas y de investigación a nivel de pregrado como las siguientes:

- New Friends 2018, “3rd International Conference on Social Robots in Therapy and Education at Universidad Tecnológico de Panamá.
- 4 torneo de Programación Móvil, choque de Android.

Por otro lado, ha participado en diversas comisiones tales como:

- Actualización de carrera y planes de estudio de Ingeniería de Sistemas y Computación.
- Proceso de (Re) acreditación de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Entre los seminarios que ha participado durante los años laborando dentro de la institución sobresale los siguientes:

- “Modelado y Aplicación de Texturas enfocado al Desarrollo de Videojuegos”
- “Desarrollo de Videojuegos utilizando UNITY”
- “Práctica Docente Reflexiva con Enfoque de Innovación e Investigación”
- “Understanding Leadership and Organizational Culture: Application to UTP”
- “Herramientas de productividad en el aula”

Posee una certificación internacional titulada: Plataforma de Desarrollo Genexus 15, Nivel Analista, Sinex Consulting Inc., Panamá, Panamá.

Actualmente ocupa el cargo de Instructor A3.

### Educación:

Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación aplicada en la Educación (Actualmente)  
Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)

Especialización en Docencia Superior  
Universidad del Istmo (UDI), 2018

Licenciatura de Ingeniería de Sistemas y Computación  
Universidad Tecnológica de Panamá, 2016