

**Nombre de la institución:** Biosirus Inc.

**Tipo de convenio:** Convenio Marco de Cooperación

**País:** Canadá

**Contacto:** Ravi Seethapathy P.Eng, MBA, FCAE - Executive Chairman

**Web:** <https://biosirus.com/>

**Email:** [Ravi.seethapathy@biosirus.com](mailto:Ravi.seethapathy@biosirus.com)

**Dirección de Sede Principal en el Extranjero:**

21 Amber Street, Unit 3, Markham, Ontario, Canada L3R 4Z3

Tel: 416-410-4782

**Representación en la UTP:** Dr. Félix Henriquez, Director Encargado de CINEMI y el Ing. Julio Quiel

**Fecha de firma:** 12/04/2019

**Fecha de vencimiento:** 12/04/2024

**Objetivos y propósitos de la institución:**

Biosirus Inc., es una empresa que provee soluciones de energía inteligente (en muchos mercados verticales) con un enfoque en arquitectura retrofit, escalable, ROI rápida, ecológica, eficiente en energía y de última calidad (distribuida y discreta).

**Acciones realizadas con esta institución:**

- El Rector de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Dr. Oscar Ramírez, firmó un convenio Marco de Cooperación con el Señor Ravi Seethapathy, Presidente de la Empresa Biosirus Inc, en el Edificio de Posgrado, el 4 de julio de 2016, con este convenio, la Empresa Biosirus Inc., que se dedica a las energías renovables y nuevas tecnologías, se logra es un mecanismo para atraer conocimiento y tecnología, de primer mundo, a las aulas de clases donde están los estudiantes. También, para que los investigadores generen un nuevo potencial de conocimientos, marca el inicio de una relación de trabajo y contempla el establecimiento de un laboratorio, en el cual los estudiantes tendrán contacto directo con esa tecnología. Referencias: <http://www.utp.ac.pa/utp-y-biosirus-inc-firman-convenio>
- Durante su visita, el Sr. Seethapathy dio una Conferencia Internacional sobre el Impacto de la Eficiencia Energética para un mayor aprovechamiento de las Energías Renovables en la Facultad de Ingeniería Eléctrica en el Auditorio Ing. Roberto Barraza. Referencias: <http://www.utp.ac.pa/conferencia-internacional-impacto-de-la-eficiencia-energetica-para-un-mayor-aprovechamiento-de-las-e>