

## Nombre de la institución: Instituto Tecnológico de Costa Rica

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

**País:** Costa Rica

**Contacto:** Raúl Edo. Ramírez Brenes | Gestor de Cooperación Internacional y Coordinador de Movilidad | Dirección de Cooperación y Asuntos Internacionales

**Web:** <https://www.tec.ac.cr/tec>

**Email:** raul.ramirez@itcr.ac.cr

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

Cartago. Calle 15, Avenida 14. 1 km Sur de la Basílica de los Ángeles, Costa Rica

**Tel:** (506) 2552-5333 / 2550-2067

**Representación en la UTP:** Dirección de Relaciones Internacionales

**Fecha de firma:** 19/6/2024

**Fecha de vencimiento:** 19/6/2029

**Objetivos y propósitos de la institución:**

El Instituto Tecnológico de Costa Rica, fundado en 1971, es un centro de estudios universitarios que busca la excelencia académica en el campo científico, tecnológico y técnico.

Este centro universitario cuenta con tres campus tecnológicos ubicados en Cartago, San Carlos y San José. Además, tiene dos centros académicos en Alajuela y Limón.

**Acciones realizadas con esta institución:**

- **En 2022**, y en calidad de expositores, personal de la Universidad Tecnológica de Panamá participó del V Congreso Internacional en Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil, siendo el Instituto Tecnológico de Costa Rica uno de los organizadores.
- **En 2024**, se firmó un Convenio Marco de Cooperación entre el Instituto Tecnológico de Costa Rica y la Universidad Tecnológica de Panamá, con el objetivo de lograr una colaboración académica, científica y cultural para los estudiantes, profesores, investigadores y administrativos de ambos centros universitarios.
- **En el mismo año**, a través del Programa PAME un estudiante perteneciente al Centro Regional de Chiriquí de la Facultad de Ingeniería Civil de la UTP realizó una Pasantía de

Investigación de modalidad presencial en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, con una duración de 2 meses durante el período del 19 de febrero al 19 de abril del 2024.

- **También**, a través del Programa PAME un grupo de estudiantes pertenecientes al Centro Regional de Chiriquí (2 de la Facultad de Ingeniería Industrial, 1 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y 1 de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UTP, realizaron una Movilidad Estudiantil Internacional Saliente correspondiente a una Pasantía de Investigación presencial en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, con una duración de 3 meses durante el segundo semestre del año académico 2024.
- A través del Programa PAME, 2 estudiantes pertenecientes al Instituto Tecnológico de Costa Rica realizaron una Movilidad Estudiantil Internacional Entrante correspondiente a un Semestre Académico presencial en la Facultad de Ingeniería Industrial del Campus Víctor Levi Sasso de la UTP, con una duración de 6 meses durante el segundo semestre del año académico 2024.