

Nombre de la institución: Universidad Nacional de Costa Rica (UNA)

Tipo de convenio: Convenio Marco de Cooperación

País: Costa Rica

Contacto: Randall Arce Alvarado - Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación

Web: <https://www.catie.ac.cr/>

Email: randall.arce.alvarado@una.cr, oscar.urbina.perez@una.ac.cr,
sarita.guzman.valverde@una.ac.cr

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

Campus Benjamín Nuñez, Lagunilla de Heredia, Costa Rica.

De Jardines del Recuerdo, 1 kilómetro al Oeste. Edificio de Emprendimiento, primer piso.

Representación en la UTP: Dirección de Relaciones Internacionales

Fecha de firma: 30/04/2020

Fecha de vencimiento: 30/04/2025

Objetivos y propósitos de la institución:

UNA es una institución estatal de educación superior, que goza de autonomía plena en materia de gobierno, administración y organización y procura buscar y proponer soluciones a los problemas sociales fundamentales a través de la investigación, la extensión y la formación de profesionales conscientes de las necesidades de la población.

La UNA se ha propuesto elevar el nivel de vinculación con las diversas instituciones internacionales, a fin de dinamizar y mejorar el quehacer institucional.

Son fines de la UNA promover y generar propuestas de transformación social, docentes e investigativas que contribuyan al desarrollo integral para el logro de una sociedad más próspera, justa y libre, así como contribuir al perfeccionamiento de la democracia para que sea plenamente participativa.

Acciones realizadas con esta institución:

- En el 2018 se realiza publicación por parte de H.Sra. Cristina Arrieta, Asesora Académica de la Facultad de Filosofía y Letras del Congreso Internacional CLABES con el tema: **Vivir La Universidad: Manual Para Población Indígena De Primer Ingreso De La Universidad Nacional De Costa Rica.** Referencias: <https://revistas.utp.ac.pa/index.php/clabes/article/view/1976>
- Igualmente, ambas instituciones forman parte del organismo Sistema para la internacionalización de la Educación Superior Centroamericana, permitiendo que ambas instituciones formalicen su relación en el año 2020.
- En agosto del 2022, una estudiante de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental realiza pasantía de investigación con el fin de ayudar a conocer y entender la metodología de análisis que se da a las muestras de suelo para la tesis titulada: "Inventario de radionucleidos en los suelos de la microcuenca de la quebrada la Zangueta (Área piñera)".