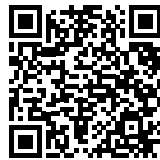


Internacionalización

Congresos, seminarios, conferencias, movilidad de profesores, intercambio estudiantil, programas Custom Made, Pasantías de investigación, cursos en línea, cursos presenciales, proyectos internacionales, programas de verano, doble titulación, redes internacionales, Co-tutorías, idiomas extranjeros, convenios, publicaciones, acreditación.

Intercambio Estudiantil Programas de grado



Estudia 1 o 2 semestres de intercambio, matricula 12 créditos mínimo de su área de estudio. Todos los cursos de brindan en español, se requiere nivel B2.

La aplicación se envía a exchangeprogramtec@itcr.ac.cr

- Certificación de notas
- CV
- Certificado de idioma
- Carta de motivación
- Copia del pasaporte
- Formulario de información general del estudiante
- Formulario de información medica
- Fotografía tamaño pasaporte

Plazo de postulación: 30 de Abril o 30 de setiembre

Todos los estudiantes deben solicitar la visa de estudiante después de ser aceptados

Consultas al correo exchangeprogramtec@itcr.ac.cr

VIDA ESTUDIANTIL

La universidad a través de los programas de Vida Estudiantil y Servicios Académicos aseguran la integración, el bienestar y el desarrollo de los estudiantes, combinando servicios de formación, asesoría y asistencia para nuestros futuros profesionales en tecnología.

Grupos culturales, deportivos, artísticos, festivales, torneos universitarios y otros contribuyen con la formación académico humanística de los estudiantes y al sano aprovechamiento del tiempo.

Los estudiantes internacionales recibirán apoyo de los amigos internacionales o buddies durante su estadía en el TEC.

Los campus cuentan con excelentes instalaciones para el estudio y con la plataforma TEC DIGITAL para complementar los cursos presenciales, online y aplicar tecnología en su proceso de aprendizaje

Investigación, extensión y vinculación

Para apoyar la docencia, optimizar el uso de los recursos y atender las necesidades y demandas de la sociedad, el TEC crea, mantiene y renueva centro y proyectos de investigación y extensión.

- CIIBI Centro de investigación en Integración Bosque Industria
- CIB Centro de investigación en Biotecnología
- CIPA Centro de investigación en Protección Ambiental
- CIGA Centro de investigación en Vivienda y Construcción
- CIC Centro de Investigación en Computación
- CIDASTH Centro de investigación y desarrollo en Agricultura sostenible para el trópico Húmedo
- CEQUIATEC Laboratorio de servicios químicos y microbiológicos
- CIEMTEC Centro de investigación y extensión en Materiales
- CIADEG- TEC Centro de investigación en Administración, economía y gestión tecnológica

Estudiantes internacionales pueden realizar **pasantías de investigación o escribir una tesis**, por un máximo de 12 meses. Para ello deben de contactar al personal académico dentro de su área de estudio, para aceptar ser el tutor.

Deberá entregar al correo exchangeprogramtec@itcr.ac.cr la siguiente información:

- Certificación de notas
- Curriculum Vitae.
- Copia de pasaporte.
- 1 fotografía digital tamaño pasaporte, fondo blanco, formato .jpg
- Carta de Aceptación del profesor tutor del TEC.
- Formulario de pasante de investigación – Solicitarlo a exchangeprogramtec@tec.ac.cr
- Formulario de Información Médica.
<https://www.tec.ac.cr/intercambios-estudiantiles>

Una vez aceptado por el ITCR deberá presentar una copia del seguro médico internacional con repatriación de cuerpo, debe incluir este rubro de forma obligatoria.



TEC | Tecnológico
de Costa Rica

Vive en Costa Rica,
estudia en
el TEC

TEC | Tecnológico
de Costa Rica

**Dirección de Cooperación y
Asuntos Internacionales**

internationaltec@itcr.ac.cr
www.tec.ac.cr

**Dirección de
Cooperación y
Asuntos
Internacionales**

internationaltec@itcr.ac.cr
www.tec.ac.cr

Acerca del Tecnológico de Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) es una universidad pública fundada en 1971 con la misión de formar profesionales, generar y transferir conocimiento a través de la Investigación y la Extensión en los campos de Ciencia, Tecnología e Ingeniería. El TEC está comprometido con el mayor recurso del país, su gente.

El campus principal de TEC se encuentra en la Ciudad de Cartago (20 km al este de la capital San José). Adicionalmente, se cuenta con dos campus Tecnológicos locales: en la zona norte San Carlos y en el centro de la capital San José. Además de dos centros académicos: Alajuela (zona de desarrollo tecnológico e industrial) y Limón (zona costera Caribe).



TEC en cifras



Programas de grado

- Agronomía
- Arquitectura y urbanismo
- Administración de Empresas
- Enseñanza de la Matemática con entornos virtuales
- Gestión del Turismo Sostenible
- Gestión del Turismo Rural
- Ingeniería en Biotecnología
- Ingeniería en Computación
- Ingeniería en Diseño Industrial
- Administración de Tecnologías de Información
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería en AgroNegocios
- Ingeniería en Computadores
- Ingeniería en Construcción
- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Producción Industrial
- Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental
- Ingeniería Forestal
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería Física

Programas de Postgrado



Programas de Maestría

- Administración de Empresas
- Gestión de Ingeniería Electromecánica
- Ciencias Forestales
- Ciencias de la Computación
- Educación Técnica
- Electrónica
- Administración de Proyectos
- Administración de Tecnologías de Información
- Gestión de Recursos Naturales y Tecnologías de Producción
- Sistemas Modernos de Manufactura
- Seguridad Laboral
- Ingeniería Vial
- Cadenas de Suministros
- Dirección de empresas
- Ingeniería en Dispositivos Médicos
- Investigación Empresarial
- Ciencia y Tecnología para la Sostenibilidad

Programas Doctorales

- Doctorado en Dirección de Empresas
- Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo
- Doctorado Académico en Ingeniería

Campus Verde Cuidamos el ambiente

-  Primera Universidad Pública con certificación de Carbono Neutral
-  5 estrellas en el Programa de Bandera Azul referente al compromiso Ambiental
-  Primera Universidad Pública con declaración de prohibición de uso de Plástico de un solo uso (bolsas y recipientes plásticos)
-  Sistema de préstamo gratuito de bicicletas para el transporte interno en el campus central
-  Adquisición de vehículos híbridos, reemplazo de flota vehicular
-  Programa de capacitación sobre gestión de residuos en campus para toda la comunidad Institucional
-  Evaluación máxima en el Plan Institucional de Gestión Ambiental
-  Estaciones de carga para vehículos eléctricos