



## Boleta de recolección de datos

Estimado Investigador(a):

A continuación encontrará una serie de ítemes que deberán ser completados con la respuesta pertinente de acuerdo a la información brindada y recopilada, para su posterior procesamiento e interpretación. Se sugiere anexar la información necesaria que amplíe lo requerido y dé respaldo a lo solicitado. Tenga presente el contenido del instructivo específico para coadyuvar al logro de los objetivos propuestos para la investigación.

Nombre de la Institución de Educación Superior: **Instituto Tecnológico de Costa Rica**

Código \_\_\_\_\_

Nombre persona entrevistada: **Giannina Ortiz Quesada**Cargo: **Vicerrectora de Docencia**

Investigador \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_

**1. Instituciones de Educación Superior (IES)**

Año de fundación	Tipo de Universidad (Estatad o Privada)	Visión y Misión	Número de campus que posee	Ubicación de los campus	Número de Centros de Investigación que posee: áreas prioritarias
1973	Pública Estatal	<p><b>Misión</b></p> <p>Contribuir al desarrollo integral del país, mediante la formación de recursos humanos, la investigación y la extensión; manteniendo el liderazgo científico, tecnológico y técnico, la excelencia académica y el estricto apego a las normas éticas, humanistas y ambientales, desde una perspectiva universitaria estatal de calidad y competitividad a nivel nacional e internacional</p> <p><b>Visión</b></p> <p>El Instituto Tecnológico de</p>	5	<p>Cartago</p> <p>San José, Barrio Amón</p> <p>San José, Zapote</p> <p>Santa Clara de San Carlos, Alajuela</p>	8



Año de fundación	Tipo de Universidad (Estatad o Privada)	Visión y Misión	Número de campus que posee	Ubicación de los campus	Número de Centros de Investigación que posee: áreas prioritarias
		Costa Rica será una Institución de reconocido prestigio nacional e internacional, que contribuirá decididamente a la edificación de una sociedad más solidaria, incluyente, respetuosa de los derechos humanos y del ambiente, mediante la sólida formación de recurso humano, la promoción de la investigación e innovación tecnológica, la iniciativa emprendedora y la estrecha vinculación con los sectores sociales y productivos			

1.1 Marco legal (adjuntar) **Ley Orgánica del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Estatuto Orgánico**

---

1.2 Sistema de Gobierno Universitario: **Institución Pública Autónoma, Democrático-participativo**

---

1.3 Organización de la Docencia en la Universidad: **Consejo de Docencia, Vicerrector de Docencia, Consejo de Escuelas, Escuelas, Centro de Investigación**

---

1.4 Organización de la Investigación en la Universidad: Consejo de Investigación, Vicerrector de Investigación, Dirección de Cooperación, Dirección de Proyectos, Centro de Investigación Tecnológica, Editorial Tecnológica. Las Escuelas son junto con los centros de Investigación las encargadas de realizar la investigación\_\_\_\_\_



1.5 Organización Administrativa de la Universidad: **Consejo Institucional, Rector, Consejo de Rectoría, Cuatro Vicerrectorías con sus respectivos Consejos (Docencia, Vida Estudiantil y Servicios Académicos, Investigación y Extinción y Administración, Escuelas y Departamentos con sus respectivos Consejos** \_\_\_\_\_

1.6 Organización de la Extensión de la Universidad: **Vicerrectoría de Investigación, Dirección de Cooperación, Dirección de Proyectos, Centro de Investigación Tecnológica, Editorial Tecnológica. Las Escuelas son las encargadas de realizar la extensión** \_\_\_\_\_

1.7 Número y nombre de las carreras que imparte a nivel de Pregrado

Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
<b>Sede Central Cartago</b>				
Escuela de Ingeniería Agropecuaria Administrativa	3	Ingeniería Agropecuaria Administrativa con énfasis en Empresas Agropecuarias	Ingeniero Agropecuario Administrador con énfasis en Empresas Agropecuarias, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería Agropecuaria Administrativa con énfasis en Empresas Agroindustriales	Ingeniero Agropecuario Administrador con énfasis en Empresas Agroindustriales, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería Agropecuaria Administrativa	Administrador de Empresas Agropecuarias, grado académico Licenciatura	2
Escuela de Administración de Empresas	6	Administración de Empresas	Administrador de Empresas, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Administración Financiera	Administrador de Empresas con énfasis en: Administración Financiera, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de	Administrador de Empresas con énfasis en	2

**ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
		Empresas con énfasis en Contaduría Pública	Contaduría Pública, grado académico Licenciatura	
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Recursos Humanos	Administrador de Empresas con énfasis en Recursos Humanos, grado académico Licenciatura	3
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo	Administrador de Empresas con énfasis en Mercadeo, grado académico grado académico Licenciatura	2
		Administración de Tecnologías de Información	Administrador de Tecnologías de Información, grado académico Bachillerato Universitario	4
Escuela de Ingeniería en Computación	4	Diplomado en Computación	Diplomado en Computación, grado académico Diplomado	2
		Ingeniería en Computación	Ingeniero en Computación, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Administración de Tecnologías de Información	Administrador de Tecnologías de Información, grado académico Licenciatura	4
		Ingeniería en Computadoras	Ingeniero en Computadoras, grado académico Bachillerato Universitario	4
Escuela de Ingeniería en Construcción	1	Ingeniería en Construcción	Ingeniero en Construcción, grado académico Licenciatura	5
Escuela de Ingeniería en Electrónica	2	Diplomado en Electrónica	Diplomado en Electrónica, grado académico Diplomado	2
		Ingeniería en Electrónica	Ingeniero en Electrónica, grado académico Licenciatura	5
		Ingeniería en Computadoras	Ingeniero en Computadoras, grado académico Licenciatura	4
Escuela de Enseñanza de Matemática Asistida por Computadora	2	Enseñanza de Matemática Asistida por Computadora	Enseñanza de Matemática Asistida por Computadora, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Enseñanza de Matemática Asistida por Computadora Licenciatura para egresados.	Enseñanza de Matemática Asistida por Computadora, grado académico Licenciatura	2

# ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
Escuela de Ingeniería Forestal	2	Ingeniería Forestal	Ingeniero Forestal, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería Forestal con énfasis en Selvicultura Tropical	Ingeniero Forestal con énfasis en Selvicultura Tropical, grado académico Licenciatura	2
Escuela de Ingeniería Agrícola	1	Ingeniería Agrícola	Ingeniero Agrícola, grado académico Licenciatura	5
Escuela de Ingeniería en Biotecnología	1	Ingeniería en Biotecnología	Ingeniero en Biotecnología, grado académico Bachillerato Universitario	5
Escuela de Ingeniería en Materiales	6	Ingeniería en Materiales con énfasis en Metalurgia	Ingeniero en Materiales con énfasis en Metalurgia, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería en Materiales con énfasis en Procesos Industriales	Ingeniero en Materiales con énfasis en Procesos Industriales, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería en Materiales con énfasis en Microelectrónica	Ingeniero en Materiales con énfasis en Microelectrónica, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería en Materiales con énfasis en Metalurgia	Ingeniero en Materiales con énfasis en Metalurgia, grado académico Licenciatura	5
		Ingeniería en Materiales con énfasis en Procesos Industriales	Ingeniero en Materiales con énfasis en Procesos Industriales, grado académico Licenciatura	5
		Ingeniería en Materiales con énfasis en Microelectrónica	Ingeniero en Materiales con énfasis en Microelectrónica, grado académico Licenciatura	5
Escuela de Ingeniería Electromecánica	1	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	Ingeniero en Mantenimiento Industrial, grado académico Licenciatura	5
Escuela Ingeniería en Producción Industrial	2	Ingeniería en Producción Industrial	Ingeniero en Producción Industrial, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería en Producción Industrial	Ingeniero en Producción Industrial, grado académico Licenciatura	5
Escuela de Ingeniería en	2	Ingeniería en Seguridad Laboral e	Ingeniero en Seguridad Laboral e Higiene	4

**ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
Seguridad Laboral e Higiene Ambiental		Higiene Ambiental	Ambiental, grado académico Bachillerato Universitario	
		Educación Técnica	Educador Técnico, grado académico Bachillerato Universitario	2
Escuela de Química	1	Ingeniería Ambiental	Ingeniero Ambiental, grado académico Bachillerato Universitario	5
Escuela de Ingeniería en Diseño Industrial	3	Diseño Industrial	Diseñador Industrial, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Ingeniería en Diseño Industrial con énfasis en Diseño de Productos	Ingeniero Diseñador Industrial con énfasis en Diseño de Productos, grado académico Licenciatura	5
		Ingeniería en Diseño Industrial con énfasis Comunicación Visual	Ingeniero Diseñador Industrial con énfasis en Comunicación Visual, grado académico Licenciatura	5
Escuela de Ciencias Sociales	1	Gestión del Turismo Sostenible	Gestor del Turismo Sostenible, grado académico Bachillerato Universitario	2
<b>Centro Académico de San José</b>				
Escuela de Administración de Empresas	5	Administración de Empresas	Administrador de Empresas, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Administración Financiera	Administrador de Empresas con énfasis en: Administración Financiera, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Contaduría Pública	Administrador de Empresas con énfasis en Contaduría Pública, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Recursos Humanos	Administrador de Empresas con énfasis en Recursos Humanos, grado académico Licenciatura	3
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo	Administrador de Empresas con énfasis en Mercadeo, grado académico grado académico Licenciatura	2
Escuela de Arquitectura y Urbanismo	2	Arquitectura y Urbanismo	Arquitecto, grado académico Bachillerato Universitario	4

**ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
		Licenciatura en Arquitectura y Urbanismo	Arquitecto, grado académico grado académico Licenciatura	2
<b>Sede Regional de San Carlos</b>				
Escuela de Ingeniería de Agronomía	2	Ingeniería en Agronomía	Ingeniero en Agronomía, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Licenciatura en Agronomía	Ingeniero en Agronomía, grado académico Licenciatura	2
Escuela de Administración de Empresas	5	Administración de Empresas	Administrador de Empresas, grado académico Bachillerato Universitario	4
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Administración Financiera	Administrador de Empresas con énfasis en: Administración Financiera, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Contaduría Pública	Administrador de Empresas con énfasis en Contaduría Pública, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Recursos Humanos	Administrador de Empresas con énfasis en Recursos Humanos, grado académico Licenciatura	2
		Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo	Administrador de Empresas con énfasis en Mercadeo, grado académico grado académico Licenciatura	2
Escuela de Computación	2	Diplomado en Computación	Diplomado en Computación, grado académico Diplomado	2
		Ingeniería en Computación	Ingeniero en Computación, grado académico Bachillerato Universitario	4
Escuela de Ciencias y Letras	1	Gestión del Turismo Rural	Gestor del Turismo Rural	2

1.8 Número y nombre de las carreras que imparte a nivel de Postgrado

Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
Sede Central Cartago				

**ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
Escuela de Administración de Empresas	4	Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas, Mercadeo y Mejoramiento de la Calidad y la Productividad	Máster en Administración de Empresas, grado académico Maestría	2
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas, grado académico Maestría	2
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis Mercadeo	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo, grado académico Maestría	2
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Mejoramiento de la Calidad y la Productividad	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Mejoramiento de la Calidad y la Productividad, grado académico Maestría	2
Escuela de Ingeniería en Computación	6	Maestría en Computación con opción en Sistemas de Información	Magíster Scientiae en Computación con opción en Sistemas de Información, grado académico Maestría	2
		Maestría en Computación con opción en Telemática	Magíster Scientiae en Computación con opción en Telemática, grado académico Maestría	2
		Maestría en Computación con opción en Información	Magíster Scientiae en Computación con opción en Ciencias de la Información, grado académico Maestría	2
		Maestría en Computación con opción en Sistemas de Información,	Máster en Computación con opción en Sistemas de Información, grado académico Maestría	2
		Maestría en Computación con opción en Telemática	Máster en Computación con opción en Telemática, grado académico Maestría	2
		Maestría en Computación con opción en Ciencias de la Información	Máster en Computación con opción en Ciencias de la Información, grado académico Maestría	2
Escuela de Ingeniería Electromecánica	2	Maestría en Administración de la Ingeniería Electromecánica con	Maestría en Administración de la Ingeniería Electromecánica con énfasis en	2



**ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
		énfasis en Administración de la Energía	Administración de la Energía, grado académico Maestría	
		Maestría en Administración de la Ingeniería Electromecánica con énfasis Gerencia de Mantenimiento	Maestría en Administración de la Ingeniería Electromecánica con énfasis en Gerencia de Mantenimiento, grado académico Maestría	2
Escuela Ingeniería en Producción Industrial	1	Maestría en Ingeniería en Producción Industrial	Máster en Sistemas Modernos de Manufactura, grado académico Maestría	2
Escuela de Ingeniería Forestal	2	Maestría en Integración Bosque Industrial	Máster en Integración Bosque Industrial, grado académico Maestría	2
			Magíster Scientiae en Integración Bosque Industrial, grado académico Maestría	
Escuela de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental	7	Maestría en Salud Ocupacional	Máster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	2
		Maestría en Salud Ocupacional	Magíster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	
		Maestría en Salud Ocupacional centrada en la Disciplina	Máster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	
		Maestría en Salud Ocupacional centrada en la Disciplina	Magíster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	
		Maestría en Salud Ocupacional en la Investigación	Máster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	
		Maestría en Salud Ocupacional en la Investigación	Magíster en Salud Ocupacional con énfasis en Higiene Ambiental, , grado académico Maestría	
		Maestría en Ecuación Técnica	Máster en Educación Técnica, grado académico Maestría	2
<b>Sede Regional de San Carlos</b>				
Escuela de Administración de	4	Maestría en Administración de	Máster en Administración de Empresas,	2

# ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR



Facultad, Instituto, Escuela o Centro Regional, otro (especifique)	Número de carreras	Nombre de las carreras	Título que otorga	Duración de los estudios (años)
Empresas		Empresas con énfasis en Finanzas, Mercadeo y Mejoramiento de la Calidad y la Productividad	grado académico Maestría	
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Finanzas, grado académico Maestría	2
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis Mercadeo	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo, grado académico Maestría	2
		Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Mejoramiento de la Calidad y la Productividad	Máster en Administración de Empresas con énfasis en Mejoramiento de la Calidad y la Productividad, grado académico Maestría	2
Escuela de Ingeniería en Agronomía	4	Doctorado en Ciencias Naturales	Doctor en Ciencias Naturales con énfasis en Sistemas de Producción Agrícola, grado académico Doctorado	2
		Doctorado en Ciencias Naturales	Doctor en Ciencias Naturales con énfasis en Gestión Cultura Ambiental, grado académico Doctorado	2
		Doctorado en Ciencias Naturales	Doctor en Ciencias Naturales con énfasis en Gestión de Recursos Naturales, grado académico Doctorado	2
		Doctorado en Ciencias Naturales	Doctor en Ciencias Naturales con énfasis en Tecnologías Electrónicas Aplicadas, grado académico Doctorado	2

1.9 Describa el sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la misma Universidad, a nivel de pregrado: **Se realiza mediante un sistema automático de equivalencia que administra el Departamento de Admisión y Registro, cada Escuela define los cursos que son equivalentes por las materias que imparte.**



1.10 Describa el sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la misma Universidad, a nivel de Postgrado: **A este nivel no hay equivalencia de materias, pero cuando existan se realizarán mediante un sistema automático de equivalencia que administra el Departamento de Admisión y Registro, cada Escuela define los cursos que son equivalentes por las materias que imparte**

---

1.11 Describa el sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades del mismo país, a nivel de pregrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

---

1.12 Describa el Sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades del mismo país, a nivel de postgrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

---

1.13. Describa el Sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades de la región, a nivel de pregrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

---

1.14. Describa el Sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades de la región, a nivel de postgrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

---

1.15 Describa el Sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades extranjeras, a nivel de pregrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad debidamente autenticada, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

---



1.16 Describa el Sistema de equivalencias de cursos y/o créditos académicos entre las diferentes unidades académicas de la Universidad con otras unidades académicas de otras universidades extranjeras, a nivel de postgrado: **El estudiante presenta una certificación de las materias aprobada en otra universidad debidamente autenticada, el programa de cada una de las asignaturas y la Escuela respectiva realiza un análisis para verificar que al menos un 80 de los temas y profundidad, son semejases a los que imparte el Instituto Tecnológico de Costa Rica**

1.17 Describa el sistema de gestión de la calidad académica del proceso formativo que se imparte en las distintas unidades académicas.: **Cada Escuela cuenta con una comisión curricular, además a nivel de la institución se está iniciando un programa de gestión de calidad académica.**

1.18 Nombre de la instancia encargada de la emisión de títulos **Departamento de Admisión y Registro**

1.19 Vinculación de la universidad con organismos de gestión de calidad

Nivel	Organismos universitarios	Organismos nacionales	Organismos regionales	Organismos internacionales	Otros, especifique
Pregrado	Comisión Nacional de Rectores- CONARE  Consejo Superior de Educación - CONESUP  Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior - SINAES	Ministerio de Educación	Consejo Superior Universitario Centroamericano - CSUCA	Canadian Engineering Accreditation Board CEAB	
Postgrado	Comisión Nacional de Rectores-	Ministerio de Educación	Consejo Superior Universitario		



	<b>CONARE</b>  Consejo Superior de Educación - CONESUP  Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior - SINAES		Centroamericano - CSUCA		
--	--	--	-------------------------	--	--

**1.20 Presupuesto de la universidad: (dólares americanos) *Esta información no se aportará***

Aporte Estatal	Otras fuentes de financiamiento	Total	% PIB, aporte estatal	% del presupuesto total destinado a Docencia	% del presupuesto total destinado a Investigación	% del presupuesto total destinado a Extensión

**2. Matrícula estudiantil de nivel superior (2006)**

Nivel	Total	Primer ingreso	Reingreso	Hombres	Mujeres	Duración de la carrera (años)	Número de graduados	Edad promedio de ingreso	Edad promedio de graduación
Técnico	273			217	56	2	57		
Licenciatura	7555			4956	2599	4 a 5	1121		
Especialización									



Especialidad									
Maestría	661			469	192	2	154		
Doctorado	17			8	9	4			
	3			2	1				

### Matrícula estudiantil de nivel superior (2007)

Nivel	Total	Primer ingreso	Reingreso	Hombres	Mujeres	Duración de la carrera (años)	Número de graduados	Edad promedio de ingreso	Edad promedio de graduación
Técnico	152			120	32	2	53		
Licenciatura	7109			4650	2459	4 a 5	1067		
Especialización									
Especialidad									
Maestría	862			577	285	2	206		
Doctorado	19			8	11	4			
Otro (Pasantías or intercambio de estudiantes)									

### 3. Personal docente Información pendiente de entregar

Nivel	Total	Con Licenciatura		Con Maestría		Con Doctorado		Número de investigadores		Otro (Especifique)		Régimen de contratación		Horario promedio contratado		Tiempo promedio de servicio (años)	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Técnico																	
Licenciatura																	
Especialización																	
Especialidad																	
Maestría																	
Doctorado																	
Postdoctorado																	
Otro																	



(especifique)																	
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 4. Ciclo lectivo:

Modalidad	Períodos	Semanas Duración
Semestre	2	19
Cuatrimestre	3	12
Trimestre	4	10
Bimestre	7	6
Verano	1	7

4.1 Duración: Según tabla arriba 4.2 Organización del ciclo (semestral, trimestral, anual) Según tabla arriba

4.1 Números de períodos académicos por año: Según tabla arriba

4.2 Período de inicio Enero.

4.3 Período de término Diciembre 4.4 Cursos de verano Diciembre- Enero

#### 5. Escala de calificaciones

Nivel	Escala	Punteo o literal mínima para aprobación	% con rendimiento satisfactorio	Tasa de deserción	% de estudiantes reprobados	% repitencia
Técnico	0 a 100	70				
Licenciatura	0 a 100	70				
Especialización	No aplica					
Especialidad	No aplica					
Maestría	0 a 100	80				
Doctorado	0 a 100	80				
Postdoctorado	No aplica					
Otro (especifique)						



## 5.1 Base legal de la evaluación estudiantil (adjuntar documentos) Reglamento de Régimen de Enseñanza Aprendizaje

**6. Aranceles o colegiaturas (dólares americanos) Información pendiente de enviar**

Nivel	Valor de la matrícula anual	Cuota promedio anual	Número de becas asignadas	Monto promedio anual de la beca
Técnico				
Licenciatura				
Especialización				
Especialidad				
Maestría				
Doctorado				
Postdoctorado				
Otro (especifique)				

**7. Criterios de admisión y egreso (Graduación)**

Nivel	Admisión	Graduación
Técnico	Examen de Admisión, Traslado de Universidad, Convenios	Artículos 84 y 85, Capítulo XI, Condiciones de Graduación, Reglamento de Enseñanza Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica, el cual se adjunta.
Licenciatura	Examen de Admisión, Traslado de Universidad, Convenios	
Especialización	No aplica	
Especialidad	No aplica	
Maestría	Título Universitario, con grado académico de Bachillerato Universitario o Licenciatura	
Doctorado	Título Universitario con grado académico Licenciatura	
Postdoctorado		
Otro (especifique)		





## 8. Unidad Valorativa o de Medición (créditos académicos)

### Crédito:

Valor convencional que se utiliza para cuantificar el trabajo académico del estudiante, equivalente a tres horas reloj semanales de trabajo del mismo, durante 18 semanas aplicadas a una actividad que ha sido supervisada, evaluada y aprobada por el profesor.

(Definición tomada del Reglamento de Enseñanza Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica, el cual se adjunta)

Nivel	# de Créditos académicos o Unidades de medición		Tiempo en horas a que equivale un crédito teórico	Tiempo en horas a que equivale un crédito práctico
	Teóricos	Prácticos		
Técnico				
Licenciatura				
Especialización				
Especialidad				
Maestría				
Doctorado				
Postdoctorado				
Otro (especifique)				

## 9. Transferencia de Créditos

Nivel	A nivel intrauniversitario	A nivel nacional con otras universidades	A nivel regional	A nivel internacional
Técnico				
Licenciatura				
Especialización				
Especialidad				
Maestría				
Doctorado				
Postdoctorado				
Otro (especifique)				

## 10. Ente rector de la educación superior en el país



Ente encargado	Base legal	A nivel estatal	A nivel privado	Ámbito de acción
CONARE		SI		Nacional
CONESUP			SI	Nacional

### 11. Sistemas de evaluación y acreditación de las carreras o programas

Nivel	Frecuencia de la auto evaluación	Frecuencia de la evaluación externa	Organismo regulador de la evaluación	Carreras o programas acreditados a nivel nacional	Carreras o programas acreditados a nivel regional
Técnico					
Licenciatura					
Especialización					
Especialidad					
Maestría					
Doctorado					
Postdoctorado					
Otro (especifique)					

### 12. Procedimientos para la validación de títulos obtenidos en el extranjero

1. El estudiante presenta ante el la Oficina de Reconocimiento y Equiparación (ORE), organismo de la Oficina para la Ecuación Superior (OPES), dependencia del Consejo Nacional de Rectores (CONARE).
2. ORE revisa requisitos y decide a que Universidad pública(Instituto Tecnológico de Costa Rica, Universidad de Costa Rica, Universidad Nacional, Universidad Estatal a Distancia) envía el expediente para estudio, de acuerdo a criterios de afinidad del título presentado y las carreras impartidas en cada Universidad.
3. La Universidad hace el estudio y define sobre el reconocimiento y la equiparación de los estudios presentados por alguno de los que imparte al Universidad o de los aprobados por la Nomenclatura de Grados y Títulos de la Ecuación Superior en Costa Rica.
4. Se inscribe en los registro de la Universidad, se juramenta y se le otorga un certificado, el cual tiene validez en todo el territorio Costarricense y le sirve APRA la incorporación al Colegio Respectivo.

Nivel	Reconocimiento	Convalidación	Homologación	Incorporación
Técnico	SI	SI		

# ANÁLISIS COMPARATIVO Y PROPOSITIVO PARA LA ARMONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR



Licenciatura	SI	SI		SI
Especialización	SI	SI		
Especialidad	SI	SI		
Maestría	SI	SI		
Doctorado	SI	SI		
Postdoctorado	SI	SI		
Otro (especifique)				

12.1 Requisitos para el ejercicio profesional de los egresados de la universidad: En algunos casos incorporación al Colegio profesional respectivo

12.2 Base Legal (ley de colegiación, adjuntar)\_\_\_\_\_

12.3 Colegios Profesionales existentes en el país\_\_\_\_\_

12.4 Existencia de programas de Formación Continua: Se tienen programas para egresados y profesionales del mercado los cuales se im

13. Experiencias que tiene la universidad en procesos de armonización curricular\_\_\_\_\_

**Observaciones**\_\_\_\_\_