

# "SEGUIMIENTO DE LA CONDICIÓN LABORAL DE LAS PERSONAS GRADUADAS 2014-2016 DEL TECNOLÓGICO DE COSTA RICA"

(Datos recolectados durante el 2019)

**TEC** | Tecnológico  
de Costa Rica

Observatorio Laboral de Profesiones

Katherine Sandí Araya  
Karen Corrales Bolívar

San José, Costa Rica, 2021



OPES ; no. 32-2021

378.728.6  
SA194s

Sandí Araya, Katherine.

Seguimiento de la condición laboral de las personas graduadas 2014-2016 del Instituto Tecnológico de Costa Rica / Katherine Sandí Araya, Karen Corrales Bolívar. -- Datos electrónicos (1 archivo : 2.250 kb).-- San José, C.R. : CONARE - OPES, 2021.  
(OPES ; no. 32-2021).

ISBN 9978-9977-77-399-5  
Formato pdf (13 páginas)

1. MERCADO LABORAL. 2. GRADUADOS. 3. SATISFACCIÓN EN EL TRABAJO. 4. EDUCACIÓN SUPERIOR. 5. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA. I. Corrales Bolívar, Karen. II. Título. III. Serie.

EBV

Primera edición: Junio 2021  
Diagramación: Producciones La Travesía S.A.



TEC

# ● Presentación

En el año 2019 el Observatorio Laboral de Profesiones llevó a cabo la cuarta encuesta de seguimiento de la condición laboral de las personas graduadas. Para esta ocasión se presentan los resultados de las personas graduadas en el periodo 2014-2016 de las universidades costarricenses.

La encuesta de seguimiento de personas graduadas por el Tecnológico de Costa Rica cuenta con un total de 912 personas entrevistadas en los grados de bachillerato y licenciatura, alcanzando un 95,1% de respuesta. Se estudiaron en total 26 disciplinas, clasificadas en áreas del conocimiento.

Este folleto presenta los principales resultados para la universidad, respecto a aspectos sociodemográficos, académicos, laborales y de empleabilidad.



TEC

# ● Perfil sociodemográfico

## Sexo

60,0%  
Hombre

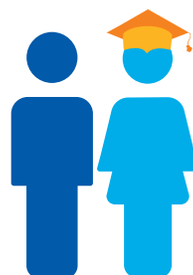


40,0%  
Mujer



## Edad

Promedio  
26 años



## Etnia



91,2% Blanco mestizo

8,1% Negro afrodescendiente o mulato

0,2% Indígena

0,6% Asiático (a) oriental

## Discapacidad

1,5%



## Fuentes de financiamiento de los estudios universitarios (respuesta múltiple)

50,4%  
Beca de la universidad



61,8%  
Fondos familiares



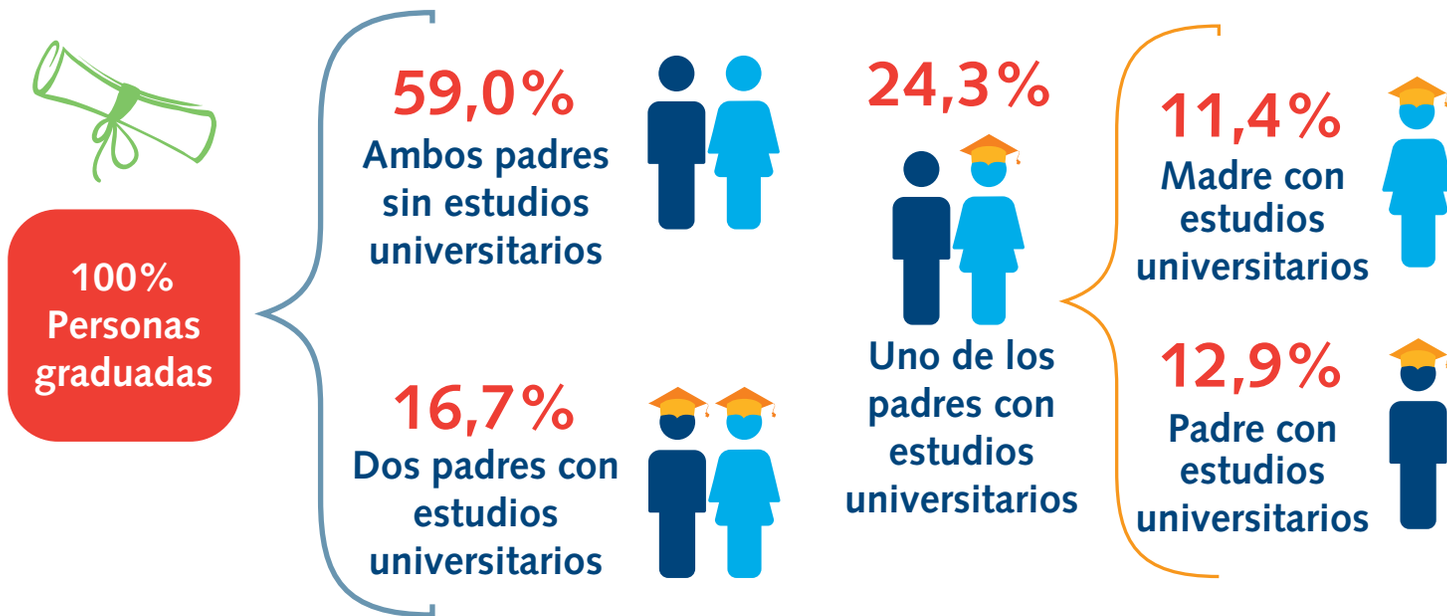
16,6%  
Préstamo



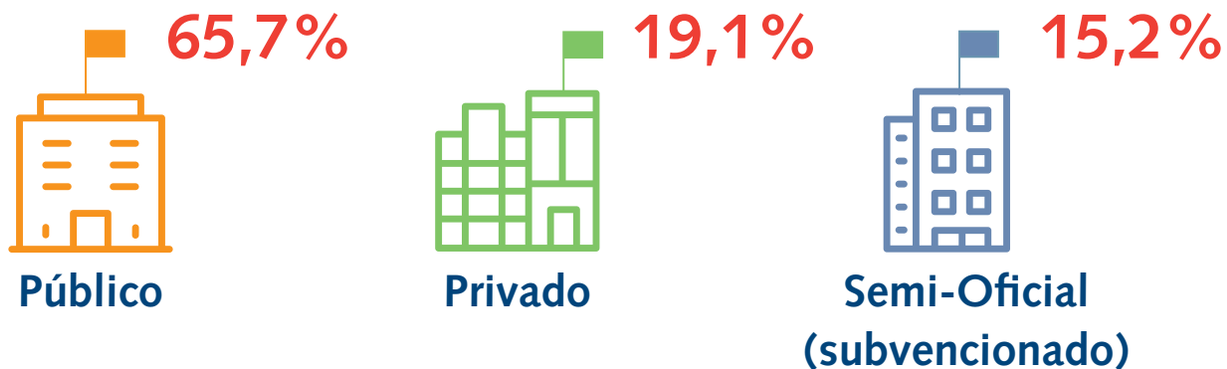
49,2%  
Ingresos propios



## Escolaridad de los progenitores



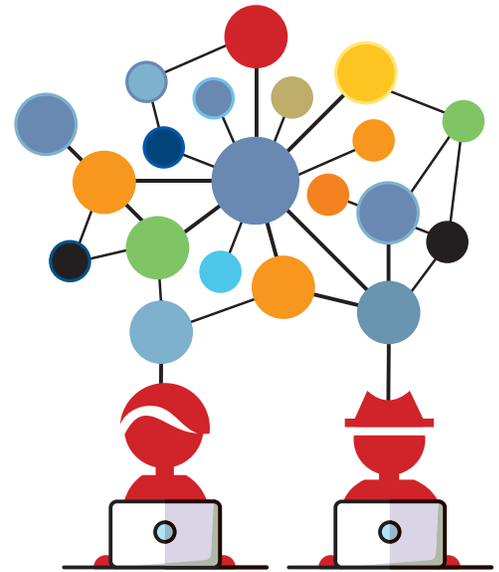
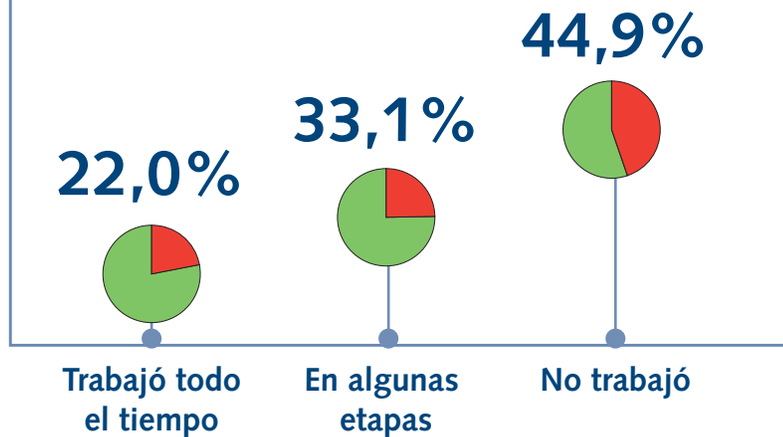
## Colegio de procedencia



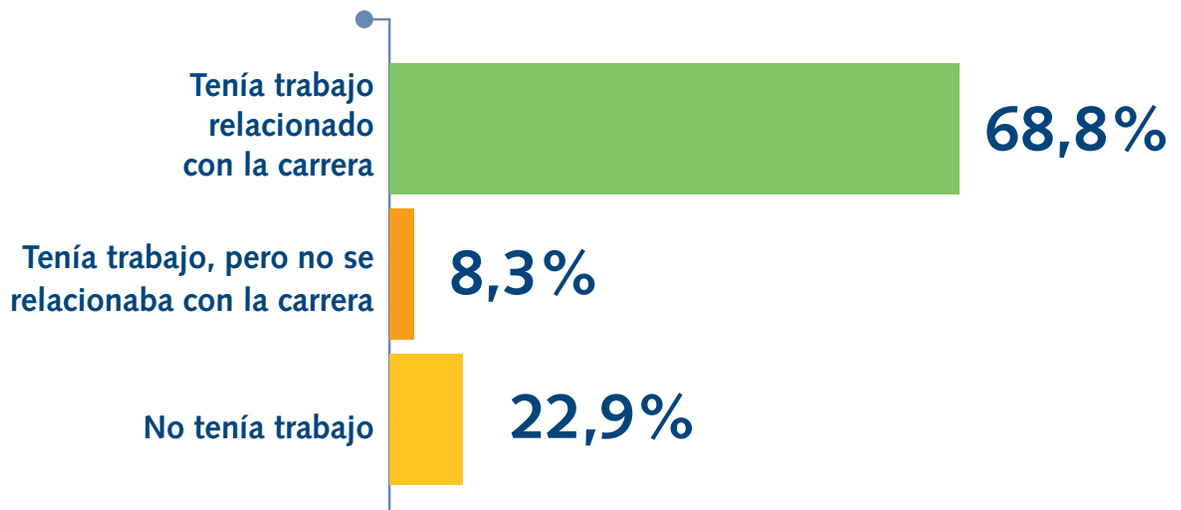
TEC

# ● Perfil académico

## Trabajó durante sus estudios



## Condición laboral al momento de graduarse





(Valoración promedio de una escala de 1 a 5)



4,29



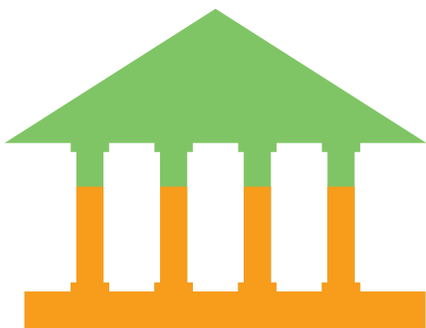
Satisfacción con la carrera

4,29

Satisfacción con el trabajo

4,01

Promedio de dominio del idioma inglés



Asistencia en la universidad

43,5% de las personas graduadas fueron asistentes en la universidad

Continuación de estudios



Continuaron estudiando

No continuaron estudiando

56,4%

43,6%



TEC

# Aspectos del trabajo actual

Tiempo promedio para encontrar un empleo relacionado con la carrera

7 meses



Medio por el que consiguió trabajo



41,5%  
Anuncios y ferias

45,3%  
Redes de contactos

13,2%  
Emprendedurismo

Principales aspectos que influyeron en la contratación  
(Respuesta múltiple)



Poseer un segundo idioma

53,1%

Experiencia laboral previa

58,3%

Disponibilidad horaria

65,5%

Universidad de la que se graduó

69,5%

Ganó las pruebas de selección de personal

77,6%

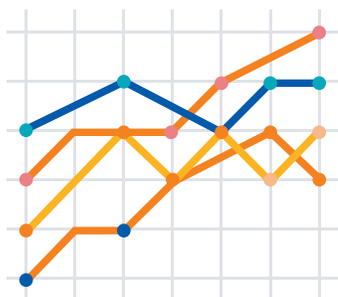
Grado académico

82,1%

Carrera de la que se graduó

89,5%

# Indicadores laborales



**2,0%**  
Desempleo

**Total**

**0,4%**  
Subempleo por insuficiencia de horas

**Bachillerato**

**3,4%**  
Empleo poco relacionado con la carrera

**Licenciatura**

Área de conocimiento/ Disciplina	Total			Bachillerato			Licenciatura		
	Desempleo	Subempleo	Poca relación	Desempleo	Subempleo	Poca relación	Desempleo	Subempleo	Poca relación
<b>Total</b>	<b>2,0%</b>	<b>0,4%</b>	<b>3,4%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,6%</b>	<b>3,0%</b>	<b>2,7%</b>	<b>0,2%</b>	<b>3,6%</b>
<b>Computación</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Ingeniería en Computadores	0,0%	0,0%	0,0%	---	---	---	0,0%	0,0%	0,0%
Tecnologías de Información	0,0%	0,0%	0,0%	---	---	---	0,0%	0,0%	0,0%
Ciencias de la Computación	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	---	---	---
<b>Ciencias Económicas</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>4,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,1%</b>	<b>1,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>6,8%</b>
Administración	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	2,1%	---	---	---
Administración de Recursos Humanos	0,0%	0,0%	8,3%	---	---	---	0,0%	0,0%	8,3%
Contaduría	3,3%	0,0%	3,4%	---	---	---	3,3%	0,0%	3,4%
Finanzas	0,0%	0,0%	8,6%	---	---	---	0,0%	0,0%	8,6%
Mercadeo	7,1%	0,0%	3,8%	---	---	---	7,1%	0,0%	3,8%



**TEC**

## Total

## Bachillerato

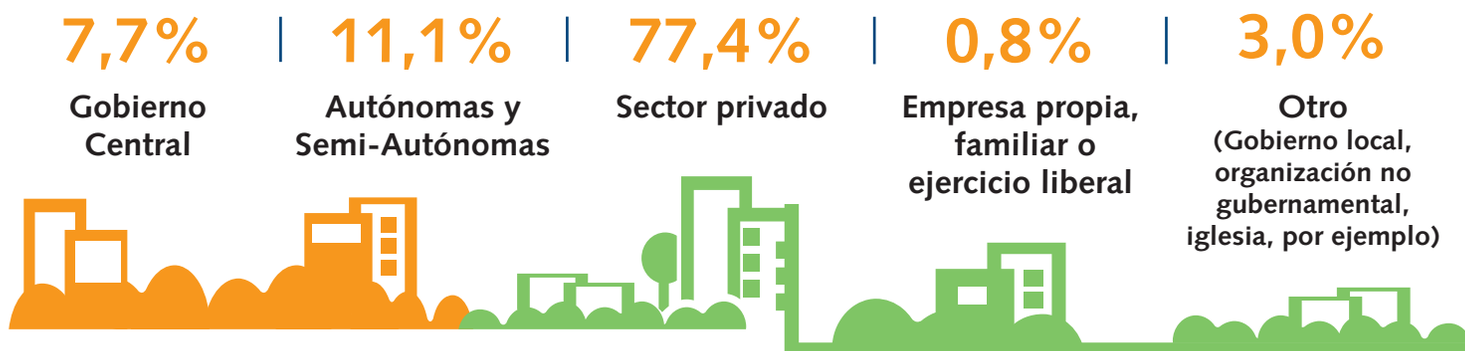
## Licenciatura

Área de conocimiento/ Disciplina	Total			Bachillerato			Licenciatura		
	Desempleo	Subempleo	Poca relación	Desempleo	Subempleo	Poca relación	Desempleo	Subempleo	Poca relación
Ciencias Sociales	6,9%	7,4%	11,1%	6,9%	7,4%	11,1%	---	---	---
Turismo	6,9%	7,4%	11,1%	6,9%	7,4%	11,1%	---	---	---
<b>Educación</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,4%</b>	<b>6,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>13,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>0,0%</b>
Enseñanza de Matemática	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%	0,0%
Educación Técnica	0,0%	0,0%	18,8%	0,0%	0,0%	18,8%	---	---	---
<b>Recursos Naturales</b>	<b>9,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>8,1%</b>	<b>5,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>9,2%</b>	<b>9,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>7,9%</b>
Biotecnología	2,0%	0,0%	6,2%	4,5%	0,0%	9,5%	0,0%	0,0%	3,7%
Agronomía General	6,7%	0,0%	0,9%	7,1%	0,0%	7,7%	6,7%	0,0%	0,0%
Economía Agrícola	17,6%	0,0%	7,1%	---	---	---	17,6%	0,0%	7,1%
Forestales	15,4%	0,0%	18,2%	---	---	---	15,4%	0,0%	18,2%
<b>Ingeniería</b>	<b>2,4%</b>	<b>0,4%</b>	<b>2,7%</b>	<b>2,5%</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,2%</b>	<b>2,4%</b>	<b>0,2%</b>	<b>2,2%</b>
Arquitectura	0,0%	3,7%	0,0%	---	---	---	0,0%	3,7%	0,0%
Ingeniería Civil	2,7%	0,0%	0,0%	---	---	---	2,7%	0,0%	0,0%
Ingeniería Industrial	6,5%	0,0%	4,7%	---	---	---	6,5%	0,0%	4,7%
Ingeniería Electrónica	0,0%	0,0%	2,4%	---	---	---	0,0%	0,0%	2,4%
Diseño Industrial	0,0%	2,9%	8,6%	0,0%	3,6%	10,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Seguridad Laboral	2,8%	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ingeniería de Materiales	0,9%	0,0%	2,7%	4,2%	0,0%	13,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ingeniería Agrícola	0,0%	0,0%	14,3%	---	---	---	0,0%	0,0%	14,3%
Ingeniería Ambiental	0,0%	0,0%	3,8%	---	---	---	0,0%	0,0%	3,8%
Ingeniería Mecatrónica	7,1%	0,0%	3,8%	---	---	---	7,1%	0,0%	3,8%
Ingeniería Mantenimiento Industrial	0,0%	0,0%	0,0%	---	---	---	0,0%	0,0%	0,0%



TEC

## Tipo de institución en la que trabaja



## Tipo de puesto que ocupa



## Cantidad de trabajos que tiene



Solo 1  
89,4%



2 o más  
10,6%

Salario promedio de las  
personas graduadas

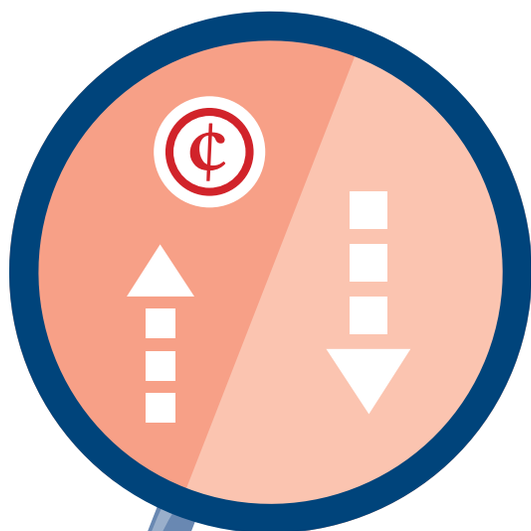
₡ 1 121 569

### Salarios promedio más altos

Ingeniería en Computadores	₡ 1 513 043
Ciencias de la Computación	₡ 1 464 634
Ingeniería Electrónica	₡ 1 301 852
Tecnologías de Información	₡ 1 290 476
Ingeniería Industrial	₡ 1 262 500
Ingeniería Mecatrónica	₡ 1 221 739
Ingeniería Civil	₡ 1 200 806
Contaduría	₡ 1 190 741
Mercadeo	₡ 1 183 696
Diseño Industrial	₡ 1 145 889

### Salarios promedio más bajos

Turismo	₡ 600 000
Economía Agrícola	₡ 781 818
Ingeniería Ambiental	₡ 835 417
Forestales	₡ 839 063
Administración	₡ 901 786
Biotecnología	₡ 922 129
Educación Técnica	₡ 931 250
Arquitectura	₡ 938 542
Administración de Recursos Humanos	₡ 975 000
Ingeniería Agrícola	₡ 989 583



TEC

# Ranking de las 10 competencias laborales más utilizadas en el trabajo

