



# Observatorio Laboral de Profesiones



Tecnológico de Costa Rica



UNIVERSIDAD NACIONAL  
COSTA RICA



UNIVERSIDAD NACIONAL  
EXPERIMENTAL DE EDUCACIÓN Y LA CULTURA

SEGUIMIENTO DE LA CONDICIÓN LABORAL DE  
LAS PERSONAS GRADUADAS 2000-2007  
DE LAS UNIVERSIDADES COSTARRICENSES, 2010



# Presentación

El Observatorio Laboral de Profesiones (OLaP) es una entidad adscrita a la Oficina de Planificación de la Educación Superior (OPES), del Consejo Nacional de Rectores (Conare), cuya misión es proveer información oportuna y pertinente sobre el mercado de trabajo de las personas graduadas de la educación superior universitaria, la oferta académica, las profesiones innovadoras y otros temas vinculados, para orientar la toma de decisiones de autoridades, investigadores, comunidad universitaria, estudiantes, padres de familia, empleadores y de la sociedad costarricense en general.

Acorde con su misión, el OLaP se complace en presentar el primer estudio de seguimiento de personas graduadas que realiza dentro de su plan de trabajo, el cual amplifica el ámbito de los estudios denominados “Situación laboral y otras características de los graduados de las universidades estatales”, iniciados por la OPES a finales de los años ochenta, y realizados con las cohortes de las personas graduadas de 1986, 1987, 1990, 1995, 1998, 2001 y 2005.

El estudio es similar a los anteriores en términos de la metodología utilizada; sin embargo, presenta tres importantes diferencias:

- a. se trabajó con las personas graduadas del periodo 2000-2007,
- b. la unidad de estudio es la disciplina correspondiente
- c. la cobertura del estudio incluye personas graduadas de universidades estatales y de universidades privadas.

El fin primordial de este estudio es conocer la capacidad del mercado laboral para absorber a las personas graduadas de las instituciones de Educación Superior Universitaria, así como algunas características de estas personas y su grado de satisfacción con respecto al trabajo que realizan, la carrera que cursaron y la universidad en que estudiaron.

Los resultados del estudio constituyen un primer aporte con información consolidada en el ámbito nacional y por disciplina, sin considerar diferencia por sectores universitarios estatal o privado, aspecto pendiente para una etapa posterior de análisis de los datos.

El estudio “Seguimiento de la condición laboral de las personas graduadas 2000-2007 de las universidades costarricenses” lo puede encontrar en la siguiente dirección electrónica:

**<http://www.conare.ac.cr>**

# ¿Qué es el OLaP?

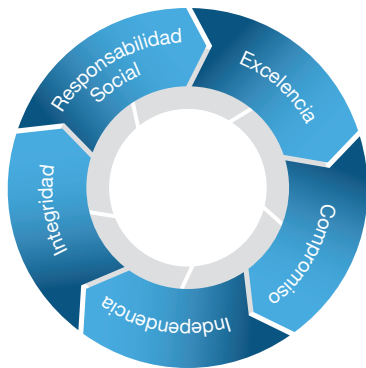
- El Observatorio Laboral de Profesiones es una entidad del CONARE creada en el año 2008.
- Funciona con una comisión interinstitucional integrada por un representante de cada una de las universidades signatarias del CONARE y personal de la Oficina de Planificación de la Educación Superior.
- Busca proveer a los públicos meta de información oportuna y pertinente sobre el mercado de trabajo de las personas graduadas del sector educativo universitario.
- Favorece la vinculación de la universidad con el mercado laboral.

## **Misión:**

Proveer información oportuna y pertinente sobre el mercado de trabajo y otras variables académicas relacionadas de las profesiones.

## **Visión:**

El OLaP se constituirá en el referente nacional de información acerca del trabajo profesional y las variables académicas relacionadas.



# Público Meta

- Profesionales e investigadores del sistema universitario.
- Autoridades y tomadores de decisiones del sistema universitario.
- Empleadores, cámaras empresariales y colegios profesionales.
- Instituciones estatales.
- Estudiantes y padres de familia.
- Sociedad costarricense.

# Proyectos

- Estudios de seguimiento de personas graduadas.
- Opinión de entes empleadores sobre desempeño profesional.
- Base de datos de personas graduadas a nivel nacional.
- Perfil demográfico y laboral al momento de graduación.
- Estudios de conocimientos y expectativas de estudiantes de último año de la educación diversificada.
- Información de oferta académica de las universidades.

## Comisión Interinstitucional

### Integrantes:

Ilse Gutiérrez Coto (Coordinadora)  
Lorena Kikut Valverde  
Xinia Alfaro Espinoza  
Heidy Rosales Sánchez

Gustavo Navarro Cerdas  
Alexander Cox Alvarado  
Zully Chaves Zambrano  
Raquel Rodríguez Alvarado  
Carlomagno Gonzalo Sánchez

**Los siguientes cuadros muestran la situación laboral de las personas graduadas por área de conocimiento.**

**ÁREA DE ARTES Y LETRAS:**

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Artes y Letras	113	2.58	139	3.26	152	3.56
Artes Dramáticas	6	3.75	19	12.34	7	4.58
Artes Plásticas	16	2.87	14	2.58	18	3.27
Arte Publicitario	32	4.17	8	1.09	48	6.52
Artes Musicales	0	0.00	12	3.95	8	2.63
Danza	0	0.00	5	9.09	2	3.45
Literatura y Lingüística	6	1.28	22	4.74	11	2.37
Lengua Francesa	2	2.38	0	0.00	6	7.41
Lengua Inglesa	23	4.48	17	3.47	0	0.00
Filosofía	5	1.88	20	7.66	15	5.75
Teología	11	1.57	22	3.19	37	5.38
Bibliotecología	12	2.41	0	0.00	0	0.00

1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).

2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.

3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan

## ÁREAS DE CIENCIAS BÁSICAS Y RECURSOS NATURALES:

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Ciencias Básicas	286	3.11	83	0.93	188	2.11
Biología	69	10.76	38	6.64	84	14.66
Física	2	3.77	0	0.00	0	0.00
Geología	2	2.82	0	0.00	0	0.00
Computación	209	2.63	45	0.58	104	1.34
Estadística	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Química	4	1.17	0	0.00	0	0.00
Recursos Naturales	66	2.48	14	0.54	66	2.54
Agronomía	13	0.94	0	0.00	39	2.84
Forestales y Ecología	36	4.48	12	1.56	16	2.08
Geografía	11	4.45	0	0.00	7	2.97
Tecnología de Alimentos	6	2.68	2	0.92	4	1.81

- 1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).
- 2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.
- 3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan,

**ÁREA DE CIENCIAS ECONÓMICAS:**

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Ciencias Económicas	587	1.95	268	0.91	911	3.08
Administración	257	2.49	225	2.23	286	2.84
Administración en Recursos Humanos	30	1.02	24	0.82	220	7.52
Administración Pública	13	0.99	7	0.54	28	2.15
Contaduría	156	1.98	0	0.00	66	0.85
Finanzas	29	0.72	0	0.00	158	3.94
Mercadeo	83	3.63	0	0.00	84	3.81
Administración Agropecuaria	0	0.00	0	0.00	2	3.57
Administración Servicios Salud	9	6.08	0	0.00	5	3.65
Economía	6	0.78	0	0.00	27	3.52
Planificación	4	1.18	12	3.58	35	10.48

1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).

2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.

3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan.

## ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES:

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Ciencias Sociales	512	2.42	217	1.05	1024	4.94
Archivística	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Secretariado Profesional	2	0.43	0	0.00	0	0.00
Antropología	3	1.79	0	0.00	0	0.00
Periodismo	93	7.12	15	1.24	159	13.12
Publicidad	15	1.02	2	0.14	150	10.36
Relaciones Públicas	29	4.05	17	2.47	56	8.15
Producción Audiovisual	2	1.98	2	2.02	4	4.00
Ciencias Políticas	6	2.56	0	0.00	16	7.05
Relaciones Internacionales	20	2.51	0	0.00	59	7.58
Derecho	90	1.21	59	0.81	59	0.81
Historia	7	4.79	0	0.00	7	5.00
Psicología	160	3.07	116	2.30	333	6.54
Sociología	19	3.72	6	1.22	51	10.34
Criminología	0	0.00	0	0.00	29	6.61
Trabajo Social	31	3.21	0	0.00	36	3.85
Turismo	35	2.93	0	0.00	65	5.61

1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).

2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.

3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan.

**ÁREA DE EDUCACIÓN:**

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Área de Educación	868	1.96	860	1.98	709	1.63
Educación en general	31	1.02	31	1.03	31	1.03
Educación Preescolar	336	4.51	62	0.87	324	4.56
Educación Primaria	414	2.58	335	2.15	150	0.96
Enseñanza del Castellano	5	0.63	13	1.65	0	0.00
Enseñanza del Inglés	17	0.67	90	3.57	43	1.70
Enseñanza del Francés	0	0.00	11	6.21	0	0.00
Enseñanza de las Ciencias	0	0.00	8	0.66	5	0.41
Enseñanza de la Matemática	0	0.00	28	2.35	0	0.00
Enseñanza de los Estudios Sociales	0	0.00	49	3.68	0	0.00
Enseñanza de Psicología y Filosofía	0	0.00	4	13.33	1	3.33
Enseñanza de la Computación	3	0.43	6	0.86	23	3.31
Orientación	29	2.57	8	0.73	12	1.09
Enseñanza de la Música	2	0.71	12	4.29	0	0.00
Enseñanza de las Artes Plásticas	2	0.77	6	2.32	2	0.77
Educación para el hogar	2	0.91	6	2.76	4	1.85
Educación Religiosa	0	0.00	9	2.56	5	1.40
Educación Física	18	0.83	69	3.20	30	1.39
Educación Especial	0	0.00	89	3.32	18	0.67
Administración Educativa	0	0.00	22	1.20	57	3.12
Educación Técnica Industrial	7	1.04	0	0.00	0	0.00
Educación Técnica en Servicios	2	0.93	2	0.94	2	0.94
Educación Agropecuaria	0	0.00	0	0.00	2	3.45

- 1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).
- 2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.
- 3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan.

**ÁREA DE INGENIERÍA:**

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Ingeniería	181	1.66	85	0.79	95	0.89
Arquitectura	65	4.42	53	3.77	17	1.21
Diseño de Interiores	15	11.81	4	3.57	13	11.61
Ingeniería Civil	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Topografía	0	0.00	0	0.00	6	1.40
Ingeniería Industrial	52	1.62	21	0.67	21	0.67
Ingeniería Mecánica	8	0.91	0	0.00	2	0.23
Ingeniería Eléctrica	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Ingeniería Electrónica	28	2.06	0	0.00	24	1.80
Ingeniería Química	6	2.69	0	0.00	3	1.38
Seguridad Laboral	0	0.00	0	0.00	2	0.85
Diseño Industrial	2	2.02	0	0.00	0	0.00
Ingeniería Electromedicina	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Ingeniería de los Materiales	0	0.00	0	0.00	2	3.85
Ingeniería Agrícola	5	3.73	7	5.43	5	3.88

1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).

2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.

3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan.

**ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD:**

Número y porcentaje de personas graduadas que estaban desocupadas, subempleadas o su empleo tenía poca o ninguna relación con su campo profesional, 2010

Disciplina	Desempleo 1/		Subempleo 2/		Trabaja con poca relación con la carrera que cursó 3/	
	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Todas las disciplinas	2765	1.99	1809	1.33	3456	2.54
Ciencias de la Salud	152	0.96	143	0.91	311	1.97
Medicina	0	0.00	0	0.00	17	0.34
Terapia Física	90	5.02	68	3.99	203	11.93
Imagenología diagnóstica y terapéutica	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Otras Tecnologías	16	3.37	0	0.00	43	9.37
Terapia Ocupacional	2	1.92	6	5.88	4	3.92
Nutrición	14	2.54	33	6.13	7	1.30
Optometría	0	0.00	4	1.18	4	1.18
Salud Pública	1	2.33	0	0.00	3	7.32
Odontología	29	1.77	24	1.49	0	0.00
Farmacia	0	0.00	6	0.39	0	0.00
Microbiología	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Enfermería	0	0.00	0	0.00	30	0.82
Veterinaria	0	0.00	2	0.66	0	0.00

1/ Se calcula el porcentaje dividiendo el número de graduados que no trabajan porque no consiguen trabajo (desocupados) entre el número de graduados que trabajan más los desocupados (es decir la PEA de los graduados).

2/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan menos de tiempo completo porque no consiguen una jornada mayor entre el número de graduados que trabajan.

3/ Se calcula el porcentaje dividiendo los que trabajan con poca o ninguna relación con el trabajo porque no encuentran en algo relacionado dividido entre el número de graduados que trabajan.