



Percepción

SITUACIÓN LABORAL

TECNOLOGÍA /  
DE ALIMENTOS

INGENIERÍA

\*Según encuesta realizada a graduados

## Infograma N°2



**Resumen de los resultados de encuestas de percepción de la  
Escuela de Tecnología de Alimentos. Universidad de Costa Rica - 2013**

Proyecto Fomento del emprendimiento y mejora de la inserción laboral como mecanismos para mejorar la contribución de las Instituciones de Educación Superior en el desarrollo socioeconómico de América Latina

Ileana Alfaro Álvarez  
Oscar Castro Zúñiga  
Pamela Rodríguez Fonseca

2015



Este trabajo ha sido cofinanciado por la Unión Europea. Proyecto ALFA III: Fomento del emprendimiento en la educación superior para mejorar la inserción de los profesionales al mercado laboral del sector agroalimentario potenciando el desarrollo socioeconómico de la región Latinoamericana. Código del Proyecto: DCIALA/19.09.01/11/21526/279-160/ALFA 111(2011)-64

La presente publicación ha sido elaborada con la asistencia de la Unión Europea. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva del proyecto Agroempresas y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea

A continuación, se presenta la selección de información que dio origen al primer infograma de situación laboral. Si desea conocer más sobre el documento completo se puede comunicar al correo electrónico [ileana.alfaro@ucr.ac.cr](mailto:ileana.alfaro@ucr.ac.cr)

**Cuadro 1. Cantidad de encuestas enviadas y porcentaje de respuesta obtenido en las diferentes poblaciones**

Población	Cantidad enviada	Cantidad de respuesta	Porcentaje de respuesta	Periodo de aplicación
Estudiantil	159	108	68	22 de marzo al 7 de agosto 2013
Docente	37	34	92	03 de Abril al 25 de Mayo del 2013
Graduada	256	112	44	22 de marzo al 18 de setiembre del 2013
Sector empresarial	52	21	40	11 de junio al 10 de diciembre 2013

## Resumen de Resultados de encuesta a Graduados Escuela de Tecnología de Alimentos

Realizada del 22 de Marzo al 18 de Setiembre del 2013

En la encuesta a graduados realizada por el proyecto Agroemprendes se entrevistaron 112 graduados. Con la encuesta se buscó información sobre los siguientes aspectos: situación laboral actual, situación de los desempleados (si existen), información del organismo o empresa donde trabajan, características del empleo actual, relación con otros profesionales, características del primer empleo, acciones que realiza en el trabajo y evaluación de la formación seguida en la Universidad.

### 1. Características generales

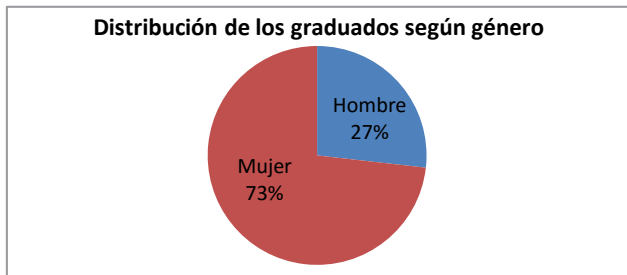
El objetivo de esta sección fue establecer el perfil de los graduados entrevistados con respecto al género, la edad, nacionalidad, área de especialización

**Pregunta GR1. Género:** Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- Hombre
- Mujer

**Resultados:**

Género: 73% mujeres, 27% Hombres



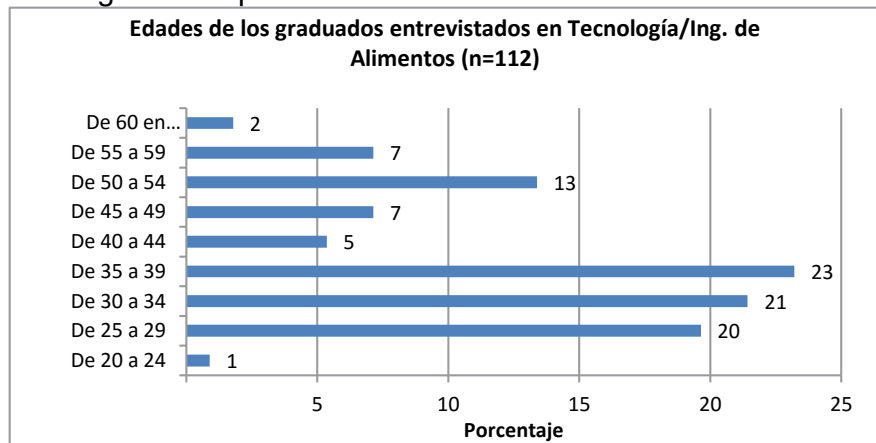
### Pregunta GR2. Edad en años cumplidos

Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- De 20 a 24
- De 25 a 29
- De 30 a 34
- De 35 a 39
- De 40 a 44
- De 45 a 49
- De 50 a 54
- De 55 a 59
- Más de 60

**Resultados:**

Edad: 21% entre los 20 y 29 años, 44% entre los 30 y 39 años, 12% entre los 40 y 49 años, y 22% más de 50 años.





## 2. Situación laboral (preguntas de la GR7 a la GR11)

Con respecto a la situación actual se preguntó sobre las características de la situación actual y aspectos puntuales según la situación como: que está estudiando, porque está realizando estudios, si trabaja en el área de formación y si no es así el porqué.

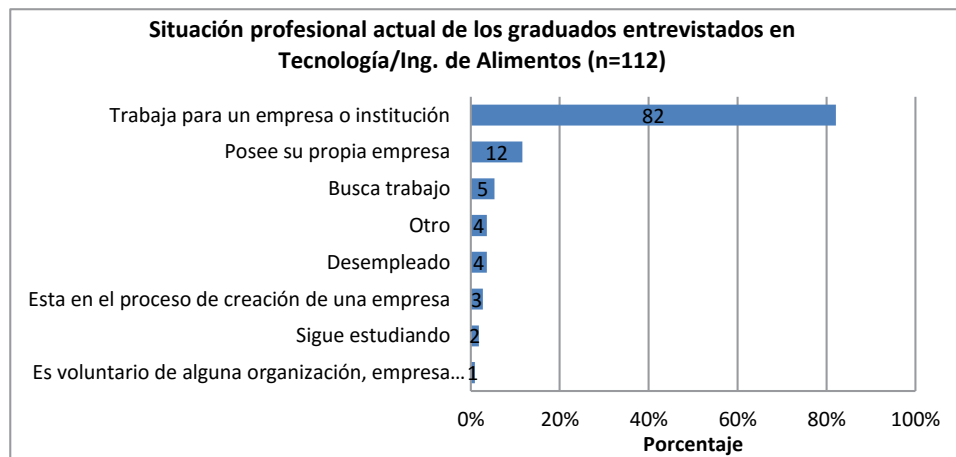
### Pregunta GR7. ¿Cuál es su situación profesional actual?

Por favor, marque las opciones que correspondan:

- Trabaja para una empresa o institución
- Está en el proceso de creación de una empresa
- Posee su propia empresa
- Es voluntario de alguna organización, empresa u otro
- Busca trabajo
- Sigue estudiando
- Desempleado
- Otro

### Resultados:

El 82% (92) trabaja en una empresa o negocio y un 12% (13) posee su propia empresa.





### 3. Empleo Actual (preguntas de la GR26 a la GR 35)

En esta sección se buscó información relacionada a las características del empleo de los graduados entrevistados: como encontró el trabajo actual, criterios para la elección del trabajo, tipo de contrato, puesto, funciones y tareas, nivel de satisfacción, salario, profesionales que son competencia, relación de la empresa con la UCR, barreras para empezar un negocio propio, aporte de la Escuela para iniciar un negocio propio

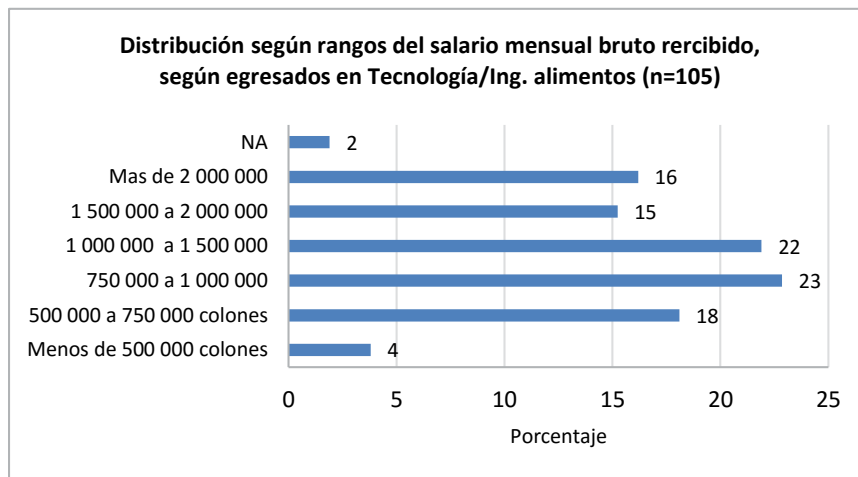
**Pregunta GR33. Su sueldo mensual bruto se encuentra en el rango de. Contestan esta pregunta los que seleccionaron la opción “Trabaja para una empresa o institución” o “Posee su propia empresa” en la pregunta GR7 (n=105).**

Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- Menos de 500 000 colones
- 500 000 a 750 000 colones
- 750 000 a 1 000 000
- 1 000 000 a 1 500 000
- 1 500 000 a 2 000 000
- Más de 2 000 000

#### Resultados:

El rango de salario más seleccionado fue el de 750 000 a 1 000 000 con el 23%, seguido del de 1 000 000 a 1 500 000 con 22%.





**Pregunta GR34. ¿Cuáles profesionales trabajan en puestos similares al suyo?, es decir ¿Cuáles profesionales podrían ser competencia en el campo laboral? En caso de no llenar todos los espacios poner NA por espacio vacío. Contestan esta pregunta los que seleccionaron la opción “Trabaja para una empresa o institución en la pregunta GR7 (n=92)**  
Por favor, escriba su(s) respuesta(s) aquí:

1
2
3

**Resultados:**

Según el criterio de los egresados, los principales competidores en el mercado laboral son los Ingenieros químicos (22%), Ingenieros industriales (17%) y los Químicos (14%) (Ver cuadro GR34).

**Cuadro GR34.  
Profesionales que trabajan en puestos similares a los graduados en  
Ingeniería/Tecnología de Alimentos, según criterio de graduados entrevistados (n=92)**

Profesionales	Frecuencia	
	Absoluta	Relativa*
Ingenieros químicos	36	22
Ingenieros industriales	27	17
Químicos	19	12
Nutricionistas	14	9
Ingenieros: En producción, en calidad, mecánicos, agrícola, en procesos	9	6
Administradores	8	5
Microbiólogos	8	5
Tecnólogos /ingenieros de alimentos	8	5
Profesionales en Agroindustria (ingenieros, bachiller)	6	4
Biotecnólogo	6	4
Técnicos	4	2
Veterinarios	4	2
Agrónomos/zootechnistas	3	2
Economistas/Economistas agrícolas	2	1
Otras profesiones (abogado, estadístico, especialista en salud pública, en sistemas de calidad en investigación, mercadólogo, publicista, comercio, vendedor)	8	5
No aplica	5	
Total	167	100

\* Porcentaje calculado sin considerar las respuestas que no aplican

**\*Para más información puede contactar a la Escuela de Tecnología de Alimentos de la Universidad de Costa Rica.**