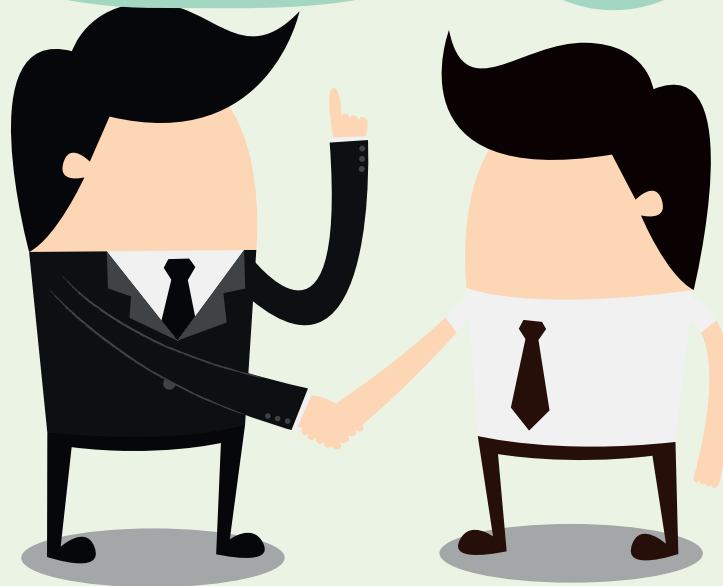




Percepción
**SITUACIÓN
LABORAL**
Tecnología / Ingeniería
de Alimentos



*Según encuesta realizada a graduados



**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 Agroemprendes 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

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 Agroempresas 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

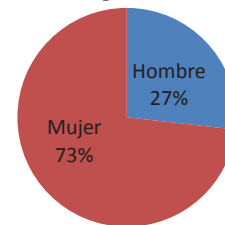
Pregunta GR1. Género: Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- Hombre
- Mujer

Resultados:

Género: 73% mujeres, 27% Hombres

Distribución de los graduados según género



Pregunta GR2. Edad en años cumplidos

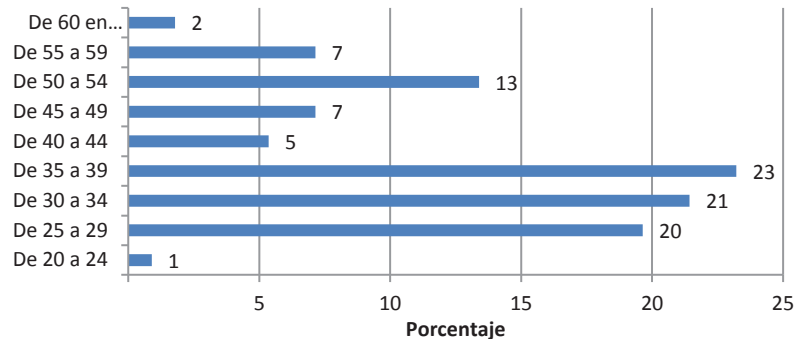
Por favor seleccione **sólo una** de las siguientes opciones:

- 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.

Edades de los graduados entrevistados en Tecnología/Ing. de Alimentos (n=112)



Situación laboral

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 GR10. ¿Trabaja en un área de la disciplina de su formación (Ingeniería o Tecnología de Alimentos)? Sólo contestan esta pregunta los encuestados que seleccionaron la opción “Trabaja para una empresa o institución” o “Posee su propia empresa” en la pregunta GR7.

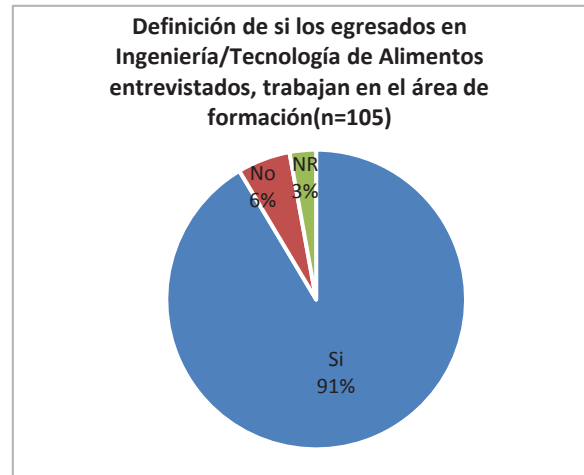
Por favor seleccione sólo una de las siguientes opciones:

Si

No

Resultados:

Del total de entrevistados el 91% (96) trabajan en una empresa o poseen la propia.



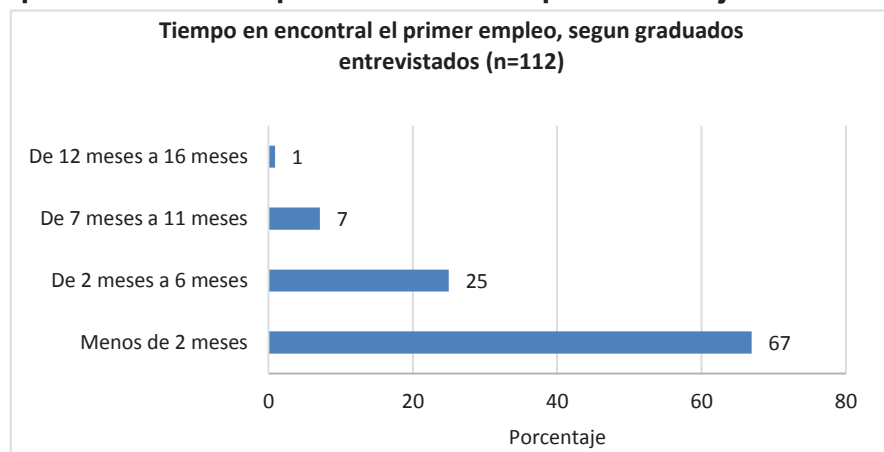
Aspectos relacionados con el primer empleo

Este apartado buscó obtener información sobre la obtención del primer empleo: tiempo y forma de obtenerlo

Pregunta GR40. ¿Cuánto tiempo demoró usted para encontrar su primer trabajo al salir de la universidad? (n=112)

Por favor seleccione sólo una de las siguientes opciones:

- Menos de 2 meses
- De 2 meses a 6 meses
- De 7 meses a 11 meses
- De 12 meses a 16 meses
- De 17 meses a 21 meses
- De 22 meses a 26 meses
- Más de 26 meses



Resultados:

De los 112 entrevistados el 67% encontró el primer trabajo en menos de dos meses y el 25% en un periodo de 2 a 6 meses.



Resumen de comparación de los resultados de preguntas iguales en las diferentes poblaciones

En los cuestionarios dirigidos a las cuatro poblaciones se incluyeron preguntas similares para conocer la percepción de los diferentes grupos sobre el mismo tema. En esta sección y para facilitar el análisis se presenta la unión de resultados de estas preguntas. En total son 20 comparaciones. Para cada caso se define la pregunta común; se detalla el número de la pregunta en el cuestionario de la población respectiva y de ser necesario las características particulares de la preguntas para esa población.

Pregunta C7: Comparación entre áreas que les gustaría trabajar a los estudiantes y áreas en que trabajan los graduados, según criterio de graduados y empleadores

Estudiantes: Pregunta ES14. ¿En qué áreas le gustaría trabajar?

Graduados: Pregunta GR29. Clasificación de puestos por área en que trabajan los graduados

Empleadores: Pregunta EM13. Mencione los puestos que ocupan los profesionales en Ingeniería de Alimentos/Tecnología de Alimentos en su empresa (clasificación por área)

Empleadores: Pregunta EM16. Para usted ¿En qué trabajan principalmente los profesionales en Ingeniería de Alimentos/ Tecnología de Alimentos en el país? (clasificación por área)

Resultados:

- Hay importantes coincidencias entre las áreas en que les gustaría trabajar a los estudiantes y las áreas en que trabajan los profesionales según los graduados y los empleadores, para las áreas de investigación y desarrollo de productos y procesos, calidad y producción.
- El área relacionada con ventas y comercialización tienen valores cercanos al 15 % para los graduados y empleadores mientras que solo un 6% de estudiantes quieren trabajar en esta área
- El área relacionada con procesos administrativos es más mencionada por graduados (11%) y empleadores en su empresa (9%). Los estudiantes mencionan esta opción en un 3%



Cuadro C7
Áreas de trabajo de los profesionales en Tecnología/Ingeniería de Alimentos según
criterio de estudiantes¹ (n=108), graduados (n=105) y empleadores (n=21)

Área	Frecuencia Relativa			
	Estudiantes ¹ (n=108) Resp ² =338	Graduados (n=105) Resp ² =105	Empleadores en la empresa (n=21) Resp ² =68	Empleadores en el país (n=21) Resp ² =86
Relacionado con Investigación y desarrollo de productos y procesos	35	26	17	27
Relacionado con gestión de calidad e inocuidad/registros sanitarios	24	22	27	30
Relacionado con gestión de la producción	18	16	28	20
Relacionado con Ventas y comercialización	6	13	8	15
Relacionado con procesos administrativos	3	9	9	2
Relacionado con intercambio de conocimiento (docencia)	4	7	2	1
Relacionado con Asesoría	6	3	5	2
Tareas transversales (análisis)	4	2	2	-
Inspección	-	-	2	-
Cadena de abastecimiento	-	-	2	-
Negocio Propio	-	-	-	1
Proyectos	-	2	-	-
Total	100	100	100	100

¹ En el caso específico de los estudiantes se les preguntó por el área en que les gustaría trabajar

² Resp. Se refiere a las respuestas obtenidas. Por ser una pregunta abierta el encuestado tenía la opción de enlistar de una a cinco tareas o funciones, por lo que la cantidad de respuestas varía en función de la lista brindada por cada encuestado

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