

**INFORME DEL ENCUENTRO A GRADUADOS ESPE 2018”  
REALIZADA EL 30 DE ENERO DE 2019  
CARRERA: INGENIERÍA PETROQUÍMICA**

---

- **Antecedentes:**

- **Art. 142.-**Sistema de seguimiento a graduados.- Todas las instituciones del sistema de educación superior, públicas y particulares, deberán instrumentar un sistema de seguimiento a sus graduados y sus resultados serán remitidos para conocimiento del Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior.
- **Art. 46.-**Órganos de carácter colegiado.- Para el ejercicio del cogobierno las universidades y escuelas politécnicas definirán y establecerán órganos colegiados de carácter académico y administrativo, así como unidades de apoyo. Su organización, integración, deberes y atribuciones constarán en sus respectivos estatutos y reglamentos, en concordancia con su misión y las disposiciones establecidas en esta Ley. En la conformación de los órganos colegiados se tomarán las medidas de acción afirmativa necesarias para asegurar la participación paritaria de las mujeres.
- **Art. 47.-**Órgano colegiado académico superior.- Las universidades y escuelas politécnicas públicas y particulares obligatoriamente tendrán como autoridad máxima a un órgano colegiado académico superior que estará integrado por autoridades, representantes de los profesores, estudiantes y graduados. Para el tratamiento de asuntos administrativos se integrarán a este órgano los representantes de los servidores y trabajadores. Las universidades y escuelas politécnicas conformarán Comités Consultivos de graduados que servirán de apoyo para el tratamiento de los temas académicos. La conformación de estos comités se hará de acuerdo a lo que dispongan sus respectivos estatutos.

#### **REGLAMENTO DE LA LOES**

- **Art. 26.-** Del Sistema de Seguimiento a Graduados.- La SENESCYT diseñara los procedimientos necesarios para que las instituciones de educación superior instrumenten un sistema de seguimiento a graduados, el cual será parte del SNIESE.
- El resultado de este sistema será notificado al CEAACES anualmente.

#### **ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS –ESPE:**

- Capítulo VI De Los Comités Consultivos Art. 44 La Universidad de las Fuerzas Armadas “ESPE”, contará con un Comité Consultivo de Graduados que asesorará en asuntos académicos al Consejo Universitario; su integración y funciones contarán en el respectivo Reglamento.
- La Universidad contará a su vez con un Comité Consultivo Académico del ámbito militar, Integrado por los Comandantes o Directores de Educación de las respectivas Fuerzas; que participarán a solicitud del Rector.

##### **Nominación**

- Mediante memorándum se designó al Coordinador de Seguimiento de Graduados de la Carrera de Ingeniería Petroquímica.

- **Actividades realizadas:**

- **Antes:**

ORD.	ACTIVIDAD	FECHA PLANIFICADA
1	Seguimiento y control de registros de graduados en el Sistema Alumni.	Permanente en el año 2018
2	Planificación del evento “Encuentro a Graduados ESPE 2018”	Julio – Agosto 2018
3	Invitación al Encuentro de graduados ESPE 2018 a través de: redes sociales, micro sitio petroquímica, correos electrónicos personales, llamadas telefónicas y mensajes de texto	Octubre de 2018

- **Durante:**

ORD.	ACTIVIDAD	FECHA PLANIFICADA	OBSERVACIONES
1	Seguimiento y control de registros de graduados en el Sistema Alumni.	Permanente en el año 2018	Se conoce la fecha de entrega de los proyectos de graduación
2	Planificación del evento “Encuentro a Graduados ESPE 2018”	Julio – Agosto 2018	Invitar a los señores y señoras graduadas.
3	Coordinación y ejecución del Encuentro de graduados ESPE 2018 a través de: redes sociales, micro sitio petroquímica, correos electrónicos personales, llamadas telefónicas y mensajes de texto	Octubre – Noviembre 2018	Se coordinó la correcta ejecución por parte de los graduados de petroquímica.

**1. Número de graduados registrados en el sistema Banner.**

Se encuentran registrados al momento 21 personas.

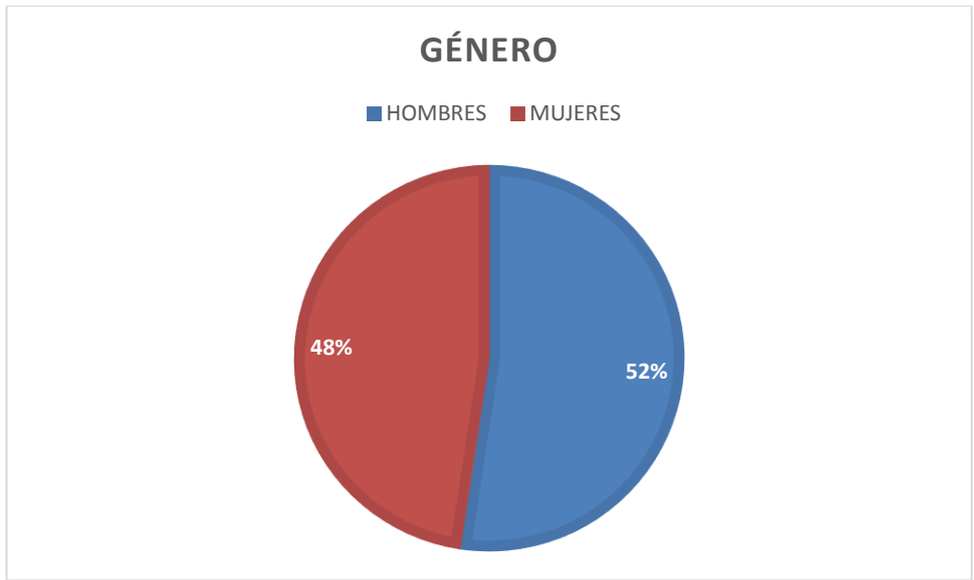
**2. Número de graduados registrados al sistema Alumni:**

Al 30 de enero del 2018 existe registrado 23 personas de las cuales dos están por finiquitar su proceso de graduación.

**3. Datos Informativos:**

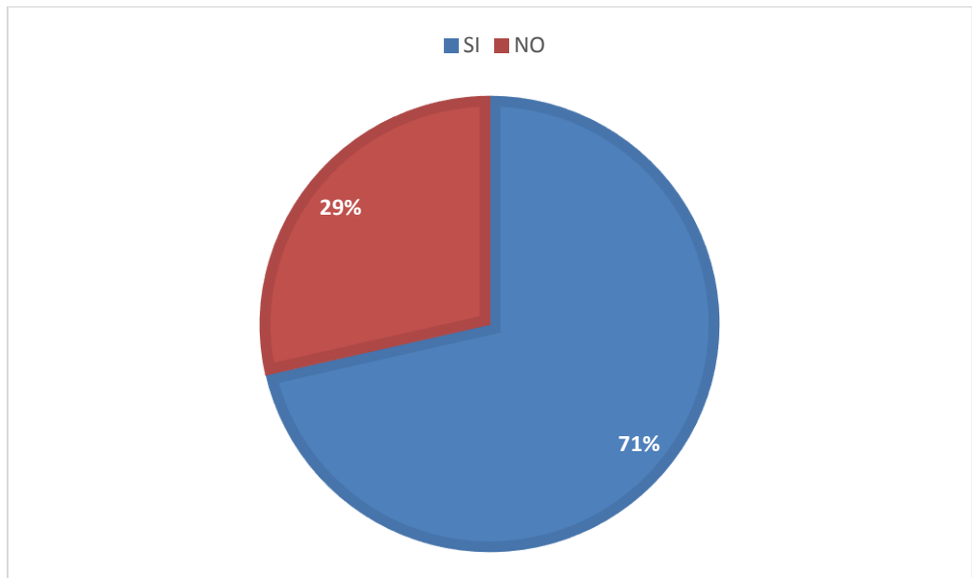
**Género del estudiante**

GÉNERO	Numérico
HOMBRES	11
MUJERES	10



**Graduados con trabajo:**

Trabajo	Numérico
SI	15
NO	6

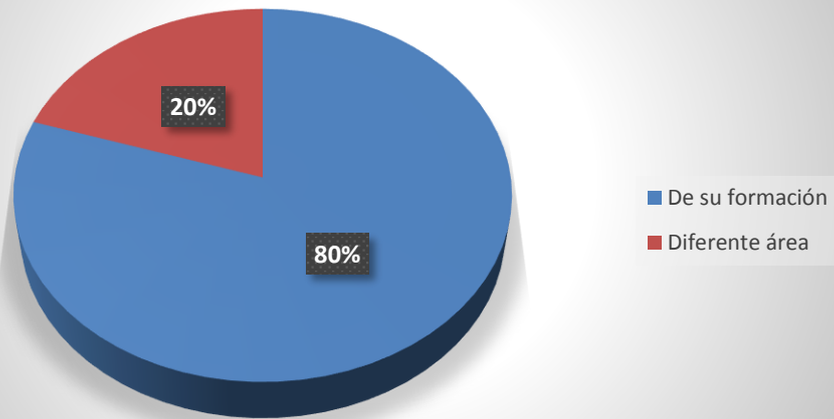


De los graduados registrados se indica que un 71% se encuentra laborando, teniendo un 29 % en la desocupación.

**Graduados que se encuentran trabajando en su área de formación.**

Área de formación	Numérico
De su formación	12
Diferente área	3

## Área de trabajo



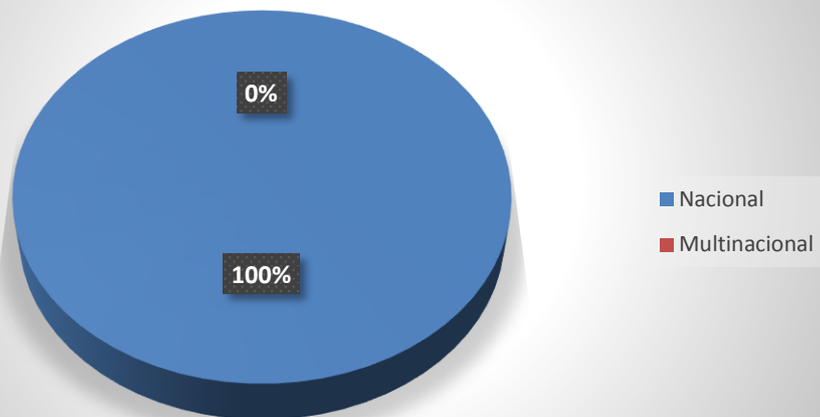
### Graduados que ocupan cargos gerenciales:

No existe información de puestos gerenciales.

### Ámbito de la empresa que trabaja el graduado:

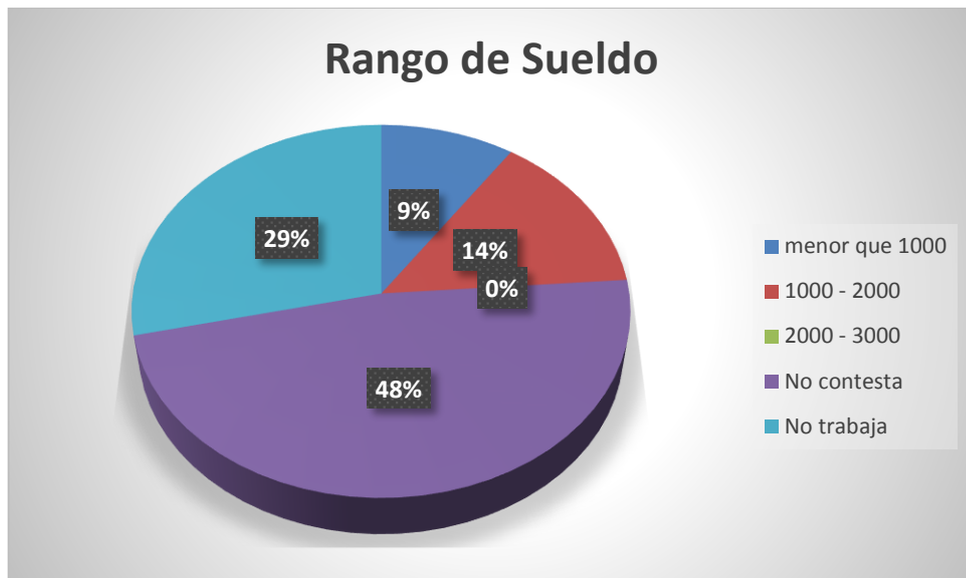
Ámbito de la empresa	Numérico
Nacional	15
Multinacional	0

## Ámbito de la empresa



### Ingreso mensual percibido de los graduados:

Rango de Sueldo	Numérico
menor que 1000	2
1000 - 2000	3
2000 - 3000	0
No contesta	10
No trabaja	6



#### **Graduados que No trabajan:**

El porcentaje de graduados que no trabajan es del 29% de un universo de 21 graduados registrados.

#### **Graduados con formación de cuarto nivel:**

En la actualidad se encuentran cursando programas de maestría cuatro ingenieros petroquímicos, dos en el extranjero una en modalidad a distancia, y uno de forma presencial en el Ecuador.

#### **Graduados que desean otro tipo de formación:**

No existe información para este tema.

#### **Indicadores de Satisfacción:**

Los señores profesionales en su mayoría indican una satisfacción por la parte académica.

- **Conclusiones:**

La información presentada ha sido preguntada de forma personal, vía telefónica, porque no hay mayor motivación por parte del graduado a llenar las encuestas en el sistema Alumni.

De las encuestas realizadas post- encuentro, en su mayoría indican satisfacción con la formación recibida, recomendando, la inclusión del inglés técnico como asignatura a recibir durante su formación.

Los graduados recomiendan incorporar cursos relacionados con el área de la Ingeniería Petroquímica.

Es importante recalcar que el universo de graduados es pequeño, esto por la antigüedad de la carrera, sin embargo brinda ciertos datos que pueden utilizarse como acciones correctivas, para mejorar el perfil profesional del Ingeniero petroquímico.

- **Recomendaciones:**

Mejorar el sistema Alumni

Implementar funciones de apoyo a la función del coordinador.

Establecer cursos de Capacitación continua con temas nuevos que alimenten el perfil del ingeniero Petroquímico

Latacunga, 30 de enero de 2019



<p><b>Elaborado:</b></p>  <p><b>E. David Luna Ortiz</b> <b>COORDINADOR DE SEGUIMIENTO A GRADUADOS</b></p>		<p><b>Aprobado por:</b></p>  <p><b>Roman Rodríguez Maecker</b> <b>DIRECTOR DE CARRERA INGENIERÍA PETROQUÍMICA</b></p>
--	--	--