

## INFORME DEL ENCUENTRO A GRADUADOS ESPE 2018" REALIZADA EL 26 DE OCTUBRE DEL 2018

### CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

---

- **Antecedentes:**

En el Departamento de Ciencias de la Computación a través de Memorándum Nro. 2014-0291-ESPE-DECC-e-02, del día 12 de mayo del 2014; se encargó al Ing. Arturo de la Torre, la labor de cumplir con el proceso de seguimiento a graduados.

Los participantes a través de voto abierto, el día 21 de octubre del 2016, eligieron a las siguientes autoridades en representación de los graduados, para un periodo de dos años.

PRESIDENTE: ING. ALEX GUANULEMA ( CI: 1712269891 )

VOCAL: ING: EDWIN GONZALEZ ( CI: 1708558448 )

SECRETARIO: ING FELIX MENA ( CI: 1708468168 )

- **Actividades realizadas:**

- **Antes:**

Se promociono actividades a cumplirse con los graduados a través de redes sociales como son Facebook y WhatsApp, en virtud que podemos alcanzar al público necesario y a fin a este estudio, se desarrollaron dos volantes los mismos que se anexan al final de este trabajo, como promoción del evento de graduados.

Continuamente les participamos sobre eventos deportivos, que desarrollamos en conjunto, como también la asistencia a eventos públicos en los cuales invitamos a los graduados a participar.

- **Durante:**

Himno del Ecuador (19:00)  
Palabras de bienvenida del Director del DECC (19:10)  
Palabras del Representante de los Graduados (19:20)  
Conferencia sobre Tecnología – Invitado Graduado (19:35)  
Conferencia sobre Innovación y emprendimiento (19:50)  
Elección de nueva directiva. (20:10)  
PRESIDENTE ING: EDWIN GONZALEZ ( CI: 1708558448 )  
VICEPRESIDENTE: JOSE GUAMAN ( CI: 1900485820)  
SECRETARIO: ING FELIX MENA ( CI: 1708468168 )  
Posicionamiento de las nuevas autoridades (20:20)  
Himno de la ESPE (20:30)  
Brindis de honor. (10:00)



- **Conclusiones:**

Existe una mayor satisfacción entre los estudiantes, al respecto de los nuevos procesos que se han desarrollado en la carrera, especialmente en aquellos para facilitar la obtención del título en la carrera.

La identidad de los graduados con los principios educativos y valores que se enseñan en la Universidad se mantiene con un alto grado de aprobación. Este parámetro nos permite manifestar que la Universidad a lo largo del tiempo mantiene una mística de trabajo altamente positiva.

Los estudiantes buscan carreras innovadoras que permitan abrir nuevos mercados laborales, el Departamento debe analizar la posibilidad de responder a esta demanda con carreras de pregrado y postgrado más enfocadas a las nuevas tendencias como el comercio electrónico, big data y business intelligence en respuesta a las nuevas exigencias del mercado.

- **Recomendaciones:**

Continuar con los nuevos procesos desarrollados para facilitar el normal desenvolvimiento de los estudiantes y en especial el proceso de graduación de los estudiantes.

Continuar formando estudiantes dentro de los principios educativos de puntualidad y respeto mutuo que siempre han caracterizado a nuestros estudiantes y graduados.

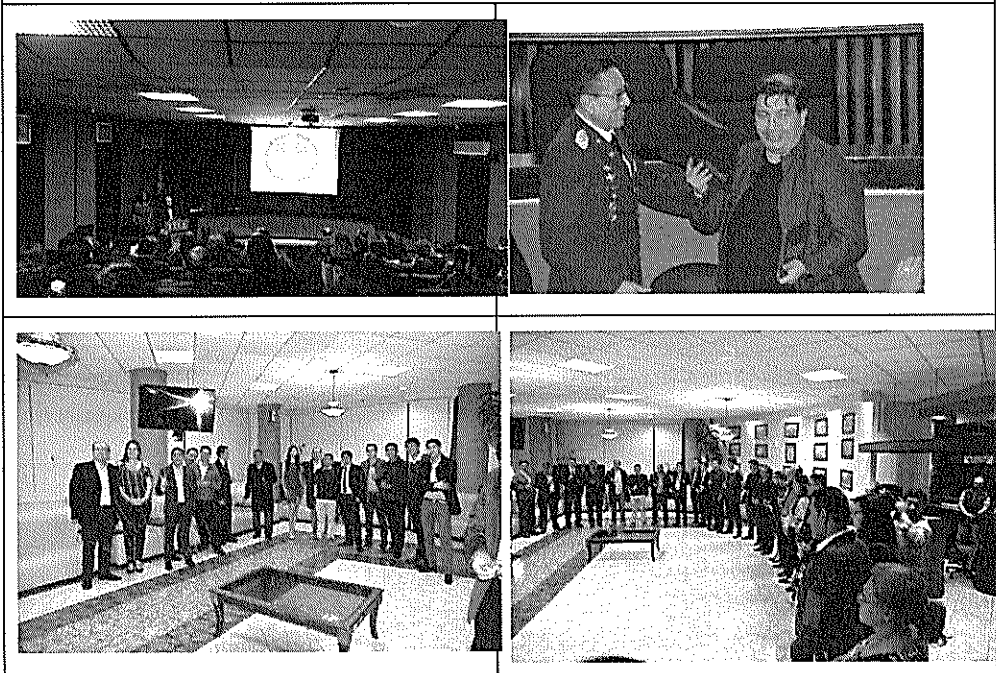
Implementar nuevas carreras de postgrado acorde con las nuevas tendencias de comercio electrónico, redes sociales, business intelligence y ciberseguridad.



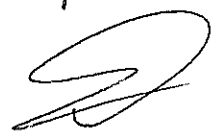
- Anexos (fotografías del evento, registro de asistencia)

 <p><b>ESPE</b> UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INNOVACION PARA LA EXCELENCIA</p> <p>LA FACULTAD DE INFORMATICA Y SISTEMAS</p> <p><i>Invitación</i> <b>REUNION 2018</b> <i>Graduados</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>26</b> OCT</td> <td><b>HORA</b> 19H00</td> <td><b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI</td> </tr> </table> <p><i>Se invita a todos al gran encuentro de Graduados</i></p>	<b>26</b> OCT	<b>HORA</b> 19H00	<b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI	 <p><b>ESPE</b> UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INNOVACION PARA LA EXCELENCIA</p> <p>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION</p> <p><i>Invitación</i> <b>REUNION 2018</b> <i>Graduados &amp; Egresados</i></p> <p><i>Se invita a todos al gran encuentro de Graduados</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>26</b> OCT</td> <td><b>HORA</b> 19H00</td> <td><b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI</td> </tr> </table>	<b>26</b> OCT	<b>HORA</b> 19H00	<b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI
<b>26</b> OCT	<b>HORA</b> 19H00	<b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI					
<b>26</b> OCT	<b>HORA</b> 19H00	<b>LUGAR</b> ESPE-SANGOLQUI					

ENCUENTRO DE GRADUADOS



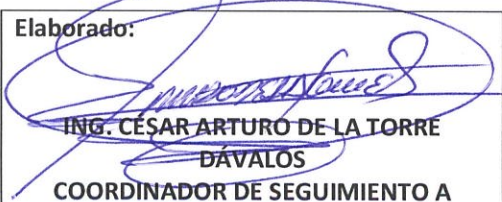
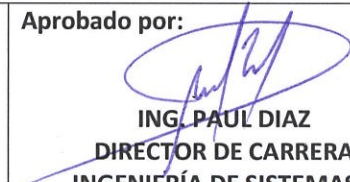
*JCB.*



### LISTADO DE ASISTENTES

AMPARO QUIMBIAMBA  
ANDRÉS LEONARDO LÓPEZ LUDEÑA  
EDUARDO RAMOS  
EDWARD HARO  
FÉLIX ADOLFO MENA CRUZ  
FREDDY PATRICIO AULES PINEIDA  
GERMÁN ÑACATO CAIZA  
JAMIL FALCONI  
JAVIER CONDEMAITA  
JENNY ALEXANDRA RUIZ ROBALINO  
JOE LARCO  
JOHN ALEXIS NARVÁEZ MEJÍA  
JUAN BERNARDO CASTELLI  
JUAN MEJIA  
JULIO ALBUJA  
LEONARDO LOPEZ  
LUIS GONZALO ROCHA HOYOS  
LUIS MIGUEL VALENCIA MONCAYO  
MARILYN ALEJANDRA COLOMA MAYORGA  
MARIO ERAZO LOPEZ  
MAURICIO GABRIEL ENDARA LEÓN  
MIKHAIL COBOS IZA  
MILTON VALENCIA  
NATALIA PAOLA CERÓN ARMAS  
OSWALDO ALMEIDA  
RAÚL HOMERO LLASAG ROSERO  
RENE FABRICIO MATANGO IPIALES  
ROBERT ANDRÉS TORRES FLORES  
ROY ORTEGA  
STALIN SEBASTIÁN SALGADO ESCOBAR  
VERONICA CAJAMARCA VÁSQUEZ  
VÍCTOR HUGO MUÑOZ JENSEN  
XAVIER FRANCISCO LOPEZ ANDRADE  
YOMAR SELENE MERA SUASNAVAS

Sangolquí, 24 DE ENERO DEL 2019

<p>Elaborado:</p>  <p><b>ING. CÉSAR ARTURO DE LA TORRE DÁVALOS</b> COORDINADOR DE SEGUIMIENTO A GRADUADOS</p>	<p>Aprobado por:</p>  <p><b>ING. PAUL DIAZ</b> DIRECTOR DE CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA</p>
--	---