



Oficio Nº 024-2022-10-05

Quito D.M., 05 de Octubre del 2022

Doctora

Nancy Bastidas

DIRECTORA TÉCNICA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Presente

De mi Consideración

El CONSEJO DE CARRERA INGENIERIA ELECTRONICA reunido el 05 de octubre del 2022, resolvió:

RESOLUCION No. 0589-024-2022-10-05

El Consejo de Carrera de Ingeniería Electrónica resuelve: APROBAR el informe de reunión del Comité Consultivo de Graduados de la Carrera, presentado por la Ing. Enith Marcillo M.Sc., Docente Responsable de Seguimiento a Graduados, dicho se llevó a acabó el 14 de septiembre del 2022 en las Instalaciones de la Universidad Politécnica Salesiana campus Sur.

Atentamente,

Oustavo Javier Caiza Guanochanga CAMPUS SUR

Supravo Surioi Sunza Suuriosilanga (Ampos Sun

PRESIDENTE CONSEJO DE CARRERA DOS

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD SEDE OUTO Oufur Fecha: 10-11-21 Firma: 2 19:00

17-OCT-2022 08:04:02 PAGINA: 1 DE 1

SECRETARÍA DE CAMPUS SUR



CARRERA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA

El día 14 de septiembre de 2022 a las 11h00 en las instalaciones de la Universidad Politécnica Salesiana se reúne el Comité Consultivo de Graduados con la presencia de:

Ing. Andrés Sebastián Calero Calero

Ing. Adriana Elizabeth Riofrío Vaca

Ing. Diego Patricio Zapata Narváez

Ing. Juan Carlos Molina

Orden del día:

- Planificación de actividades P.61
- Aporte a las actividades de Seguimiento a Graduados
- Varios

Se socializa la planificación de actividades de Seguimiento a Graduados para el P.61, el mismo que se presentan a continuación:

1. Para Graduados al aula

- 1.1 Considerando los siguientes escenarios laborales de los graduados en Electrónica con mención en Sistemas Industriales o Ingenieros en Electrónica y Automatización;
- Planificar, optimizar y desarrollar procesos de producción eficientes en el sector industrial, transformando la materia prima en productos con valor agregado, gracias al uso de nuevas tecnologías garantizando el cumplimiento de los estándares de seguridad industrial y ambiental.
- Dar soluciones a la industria textil, de alimentos o metalúrgica.
- Creación de su propia empresa solventando las necesidades regionales de dispositivos electrónicos y soluciones innovadoras en el campo de la automatización.

Se extenderá la invitación a los graduados que se encuentren laborando en alguna área de los puntos anteriores a participar en ciclo de charlas con los estudiantes. El enfoque en esta ocasión será "El aporte del Ingeniero Electrónico en la industria: problemáticas y tendencias en el área.

Se editará videos resumen de las charlas para publicarlo en redes sociales para dar a conocer el aporte del graduado de Ingeniería Electrónica en la sociedad. Esta actividad se planificará para el mes de octubre, noviembre y enero de acuerdo al tiempo que dispongan los graduados.

2. Para Mallas curriculares

Se les pedirá a los estudiantes que sinteticen las temáticas abordadas en el punto 1.1 para que refuercen sus conocimientos y que mejoren su ejercicio profesional, material que servirá para fortalecer las mallas o pensum de la carrera.

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CAMPUS SUR





3. Reunión con el Comité Consultivo de Graduados.

Se trabajará en forma conjunta con los integrantes del Comité Consultivo de Graduados en pro de mejoras en Seguimiento a Graduados.

4. Formación Continua. Se coordinará con Formación Continua para la socialización de la oferta académica a los graduados.

NOTA: Se ha hecho contactos con dos graduados quienes aportarán con Aporte de la Ingeniería Electrónica en la Industria Automotriz y Aporte de la Ingeniería Electrónica en el área de la Salud

Los integrantes del Comité Consultivo de Graduados, aprueban la planificación, sugieren que se oferte temáticas par formación continua de acuerdo a las necesidades profesionales de los graduados.

Siendo las 12h00 concluye la reunión.

Ing. Andrés Sebastián Calero Caler (presidente)	o Ing. Adriana Elizabeth Riofrío Vaca (Vicepresidente)
Cl. CEL.	Cl
MAIL.	CEL MAIL.
FIRMA	FIRMA Miconfield
Ing. Juan Carlos Molina (Vocal 1) Cl.	Ing. Diego Patricio Zapata Narváez (Vocal2)
CEL.	Cl. CEL.
MAIL.	MAIL.
FIRMA	FIRMA Destruction

Elaborado por. Enith Marcillo López

Coordinadora Seguimiento Graduados

Ingeniería Electrónica

Aprobado con Resolución N. CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA