

Oficio N° 001-2023-01-10

Quito D.M., 10 de Enero del 2023

Doctora

Nancy Susana Bastidas Arroyo

DIRECTORA TECNICA DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD

Presente

De mi Consideración

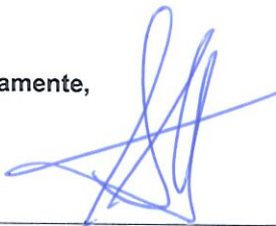
EL CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA SEDE QUITO reunido el 24 de enero del 2023, resolvió:

RESOLUCION No. 0013-002-2023-01-24

El Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica, luego de analizado el INFORME DE OBSERVACIONES DE GRADUADOS EN BASE AL INFORME OCUPACIONAL 2022, presentado por el Ing. Cristian Cuji, RESUELVE: APROBAR el mencionado Informe, con las siguientes recomendaciones:

1. Mejorar los convenios con instituciones publicas y privadas para el ingreso de los estudiantes a pasantías.
2. Fortalecer las visitas técnicas en instituciones públicas y privadas.
3. Una mejor gestión de la bolsa de empleo UPS.
4. Opciones de horarios que permitan realizar pasantías y buscar empleo aun cuando todavía son estudiantes.
5. Charlas o conferencias que permitan al Graduado conocer como elaborar una hoja de vida y como llegar a una entrevista de trabajo.
6. Charlas o conferencias que permitan al Graduado conocer cómo realizar emprendimientos.

Atentamente,



Alexander Aguila Tellez

PRESIDENTE CONSEJO DE CARRERA



Quito 05 de enero 2023

Para: Consejo de Carrera - Ingeniería Eléctrica / Carrera de Electricidad

De: Consejo Consultivo de Graduados y Egresados – Ingeniería Eléctrica / Carrera de Electricidad.

Propuesta de Graduados en Base al informe de análisis ocupacional – Periodo 2022

Estimado

Ing. Alexander Águila Téllez Phd.

Director de la Carrera de Electricidad / Ingeniería Eléctrica

Presente. -

Reciba un cordial saludos de quienes conformamos el consejo consultivo de graduados y egresados de la Carrera de Electricidad / Ingeniería Eléctrica.

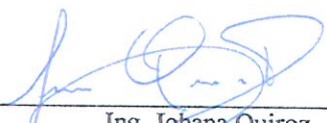
Según el informe de Análisis ocupacional y considerando las siguientes conclusiones presentes en el informe con resolución No: 0221-019-2022-11-10 y No 0538-024-2022-11-01:

- La percepción de satisfacción entre los graduados del año 2022 es la siguiente: Satisfactorio 93.75%, Poco Satisfactorio 6.25% y Nada Satisfactorio 0%.
- La percepción acerca de los laboratorios, por parte de los estudiantes es: Siempre estaban limpios y en orden, Los equipos eran funcionales y tenía el número de máquinas o equipos adecuados para la cantidad de estudiantes, se observa que, si bien los equipos son adecuados para desarrollo de actividades académicas, en el campo laboral los equipos son diferentes.
- Los graduados recomiendan fomentar las visitas técnicas y convenios con empresas que nos brinden la oportunidad de ganar experiencia en el campo laboral.
- Se solicita por parte de los graduados, brindar horarios oportunos para desarrollarlas pasantías o actividades laborales con énfasis en los niveles superiores.

Expresamos un conjunto de recomendaciones a nuestra carrera, con el fin de aportar a ideas que mejoren aún más la satisfacción de los graduados:

- Mejorar los convenios con instituciones publicas y privadas para el ingreso de los estudiantes a pasantías.
- Fortalecer las visitas técnicas en instituciones públicas y privadas.
- Una mejor gestión de la bolsa de empleo UPS
- Opciones de horarios que permitan realizar pasantías y buscar empleo aun cuando todavía son estudiantes.
- Charlas o conferencias que permitan al Graduado conocer como elaborar una hoja de vida y como llegar a una entrevista de trabajo.
- Charlas o conferencias que permitan al Graduado conocer cómo realizar emprendimientos.


Ing. Francisco Quinteros Mgt
Vicepresidente Del Consejo Consultivo
Carrera de Electricidad


Ing. Johana Quiroz
Presidente del Consejo Consultivo
Carrera de Electricidad