

Oficio N° 001-2023-01-24

Quito DM., 10 de Enero de 2023

Doctora

Nancy Susana Bastidas Arroyo

DIRECTOR TECNICO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD

Presente

De mi Consideración

EI CONSEJO DE CARRERA DE ELECTRICIDAD - SEDE QUITO reunido el 10 de enero del 2023, resolvió:

RESOLUCION No. 0008-001-2023-01-10

El Consejo de Carrera de Electricidad, 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. -

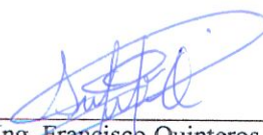
Reciba un cordial saludos de quienes conformamos el consejo consultivo de graduados y egresados de la Carrera de Electricidad / Ingeniería Eléctrica.

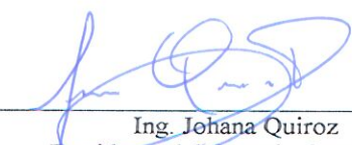
Según el informe de Análisis ocupacional y considerando las siguientes conclusiones presentes en el informe con resolución No: 0221-019-2022-11-10 y No 0538-024-2022-11-01:

- 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