



Informe 001- 2019 – RQL

A: Ing° Efraín Cutipa Villalba

Jefe del Área Académica de Química Industrial y Metalurgia.

De: Ing° Rosario Quiroz Lazo Ing° Luz Ampuero Espinoza

Docentes de la CP de Química Industrial

Asunto: Presentar Proyecto de investigación: Determinación del nivel de inserción laboral de egresados de la CP de Química Industrial

Fecha: 04/04/2019

1. Introducción.

El Instituto de Educación Superior Tecnológico "Honorio Delgado Espinoza" – Arequipa es una institución forjadora de Profesionales Técnicos en once carreras, por lo tanto, su posicionamiento en la región y el país es importante, tras haber transcurrido 38 años de brindar el servicio académico. A la fecha oferta la Carrera Profesional de Química Industrial con tal denominación desde el año 1983, hace 36 años y a la fecha no se cuenta con un consolidado del nivel de inserción laboral de los egresados de la carrera profesional Química Industrial, siendo ello una debilidad que se pretende superar investigando al respecto y así calcular el índice de aceptación en la industria, la cantidad de graduados como Profesionales Técnicos en Química Industrial, información necesaria para planes de mejora.

2. Problema

Información muy limitada sobre el nivel de inserción laboral de los egresados de la CP de Química Industrial en el mercado laboral local, regional y nacional, información necesaria para sustentar en el trabajo de acreditación y/o licenciamiento institucional.

3. Objetivo

Determinar el nivel de inserción laboral de los egresados de la CP de Química Industrial en el mercado laboral local, regional y nacional, para contar con una base de datos actualizada.

- Objetivos específicos

- Adecuar fichas para recabar información según necesidad de detalle.

Ing. P. Quiroz Lazo
04-04-19

Pase a U. Académica por sus Consideraciones y Aprobación respectivas.

- Identificar los centros industriales locales, regionales y nacionales donde se desempeñan los profesionales técnicos de Química Industrial.
- Entablar comunicación física o virtual con los egresados de la carrera profesional.
- Organizar reuniones de concertación para indagar e intercambiar experiencias y alcances a favor de la carrera profesional.
- Elaborar una base de datos actualizada del mercado laboral donde se desempeñan los egresados de Química Industrial.

4. Antecedentes.

El Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Honorio Delgado Espinoza", es una institución de Educación Superior, creada con RM N° 0308-80-ED como Escuela Superior de Educación Profesional (ESEP). En primera instancia fue autorizado a ofrecer educación profesional tecnológica en áreas profesionales de Contabilidad, Mecánica, Metalurgia y Procesos Industriales; posteriormente con el DS N° 007-81-ED, es facultado a proporcionar estudios de especialización de segundo ciclo de Educación Superior no universitario para estudiantes post secundarios.

Hacia 1983, la Escuela (ESEP) es convertida a Instituto Superior Tecnológico de conformidad a la Resolución Ministerial N° 193-83-ED para brindar seis carreras profesionales: Administración de servicios de Hostelería, Contabilidad, Mecánica Automotriz, Mecánica de Producción, Metalurgia y Química industrial.

A la actualidad no se cuenta con una base de datos real del nivel de inserción de los egresados de Química Industrial lo cual es una debilidad que se pretende superar con la presente investigación.

5. Justificación

Es necesario que la institución cuente con un archivo oficial de la realidad laboral de los egresados de la Carrera Profesional de Química Industrial y de las otras carreras profesionales, como indicador de la gestión académica, la aceptación de los profesionales técnicos en la industria, así como factor considerado en el Proceso de Licenciamiento.

Se formula el presente proyecto de investigación: Determinación del nivel de inserción laboral de egresados de la CP de Química Industrial como diagnóstico real del vínculo entre la empresa local, regional y nacional con la institución.

A nivel de la ciudad de Arequipa el IESTP HDE es la única institución superior no universitaria que oferta esta carrera profesional de Química Industrial, sin embargo otros departamentos del Perú también la ofertan:

- Instituto de Educación Superior Tecnológico “Honorio Delgado Espinoza – Arequipa
- Instituto de Educación Superior Tecnológico “Nueva Esperanza” – Trujillo
- Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Carlos Salazar Romero" – Chimbote
- Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Manuel Seoane Corrales – Lima
- Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Catalina Buendía de Pecho – Ica (Tecnología de Análisis Químico e Industria alimentaria).
- Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Simón Bolívar – Callao (Tecnología del Análisis Químico)
- Producción agropecuaria Francisco de Paula Gonzales Vigil – Tacna (Producción agropecuaria)
- SENATI (Química Industrial) – Lima

6. Planificación y organización.

	Actividad	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	octubre	Noviembre	Diciembre
1	Adecuar fichas para recabar información									
2	Solicitar información a la Jefatura de QI									
3	Solicitar información a Secretaría Académica									
4	Organizar gestión por las redes sociales para recabar información.									
5	Planificar entrevista con egresados de la CP									
6	Registro de datos									
7	Procesamiento de datos									
8	Interpretación									
9	Presentación de Investigación.									

7. Metodología

Se organizará el trabajo en función a formatos fuente del MINEDU para recabar información de los egresados en cuanto su ubicación laboral, experiencia y detalle de funciones que cumple en su desempeño diario.

Se tendrá en consideración las indicaciones del MINEDU se clasificará la información a recabar dando prioridad al mercado laboral productivo.

Recabar información permitirá un acercamiento con el egresado en forma personal o de manera contraria a través de comunicación virtual.

8. Aspectos administrativos

El proyecto será desarrollado tanto en el ambiente institucional, requiriendo la facilidad en el acceso de información en Jefatura de la carrera profesional o concertando mesas de trabajo y/o entrevistas en ambientes externos, según la necesidad.

Es necesario contar con dos equipos de cómputo, impresora y papel para organizar fichas, registrar información y procesarla.

El proyecto se culminará en diciembre del presente año, cumpliéndose un trabajo sistemático desde el inicio hasta alcanzar el objetivo.

Ponemos en su consideración para iniciar el trabajo respectivo.

Sin otro particular,

Atentamente,



Ing. Rosario Quiroz Lazo
Docente Química Industrial



Ing. Luz Ampuero Espinoza
Docente Química Industrial