

**INFORME Y DICTAMEN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS
BÁSICAS E INGENIERÍA (DCBI-A), UNIDAD AZCAPOTZALCO, DE LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA METROPOLITANA, ENCARGADA DE DICTAMINAR LA AUTORIZACIÓN PARA
CONCLUIR LOS CRÉDITOS DE LICENCIATURA POR EXPERIENCIA LABORAL**

Antecedentes

1. La Directora de la DCBI-A, a través de las instancias de apoyo correspondientes, revisó la documentación entregada por el interesado y verificó que cumple con lo establecido en los artículos 55-1, fracciones I y II, así como 55-2, fracción II del Reglamento de Estudios Superiores (RES).
2. La Directora de la DCBI-A, integró la Comisión académica señalada en el artículo 55-2, fracción III del RES, misma que quedó conformada de la siguiente manera:
M. en C. María Antonieta García Galván, Coordinadora de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.
M. en C. Jorge Miguel Jaimes Ponce, Profesor titular del Departamento de Electrónica.
M. en C. José Alfredo Estrada Soto, Profesor titular del Departamento de Electrónica.
M. en C. Arturo Zúñiga López, Profesor Asociado D del Departamento de Electrónica.

La Comisión se instaló el día 18 de octubre del 2018, con el mandato de analizar si la experiencia laboral del C. Saúl Moreno Cervantes, es equivalente, en forma general, a los objetivos del plan y programas de estudios vigentes de la licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Consideraciones

La Comisión se reunió en dos ocasiones, los días 18 de octubre y 30 de octubre de 2018 y, con base en los lineamientos divisionales,

a) revisó la siguiente documentación:

- Carta de motivación del Sr. Saúl Moreno Cervantes, quien fue alumno de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica con número de matrícula 98202323.
- Certificado de estudios parcial de la licenciatura cursada por el interesado.
- Currículum vitae in extenso del interesado.
- Documentos que acreditan la actividad profesional del interesado, correspondiente a los últimos cinco años previos a la fecha en que presenta la solicitud.

b) entrevistó al interesado,

Del análisis realizado se desprende que el Sr. Saúl Moreno Cervantes, acreditó una experiencia laboral en el campo de la Ingeniería Electrónica de 5 años, realizando funciones tales como:

- Encargado de Sistemas de Comunicaciones y redes en la Embajada de Bolivia en México, realizando la Supervisión de los sistemas internos de generación de datos, comunicación y red. Supervisión de información y actualización del Portal y Bases de datos.

Gestión de bienes locales de informática, comunicación y red del recinto.

- Líder de Proyecto en la empresa Soluciones Tecnológicas Especializadas SA de CV, en el proyecto Programa Institucional de Tele-salud, ISSSTE-DF-Interior de la República. A través de la Coordinación de reorientación y migración satelital y mantenimiento preventivo de los 18 sitios del programa Institucional Tele-salud.
- Líder de Proyecto en la empresa Ofistore SA de CV, en el proyecto Presentación del paquete de los servicios integrales de cómputo administrativo, ISSSTE-D.F. A través de la Coordinación de acciones preventivas y correctivas y Gestión de servicios administrativos.
- Coordinador de Seguridad y Servicios en la empresa Integradores de Tecnología SA de CV. Corporativo Altavista, a través de la Supervisión de instalación y funcionamiento de Enlaces de Microonda y supervisión de instalación y funcionamiento de Sistema de radiocomunicación.
- Desarrollo de proyecto de Inteligencia, análisis de información y red de vínculos a Centros de Control y Comando; Comunicaciones, Cómputo y Calidad. Participando en proyectos:
SAT-SIAVE (Sistema de aforo Vehicular)
SAT-VUCEM (Ventanilla Unida de Comercio Exterior de México)
SAT-SIRIA (Sistema de Integración y Recolección de Información de Aforos)

La experiencia adquirida en estos proyectos le ha permitido desarrollar la capacidad de dirigir, coordinar, manejar personal, tomar decisiones y poner en práctica sus conocimientos de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica desde el año 2004 a la fecha.

Con base en los Antecedentes y las Consideraciones antes mencionados, la Comisión emite el siguiente:

Dictamen

Único: Se recomienda a la Directora de la de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería proponer al Consejo Divisional de la DCBI-A, se reconozca a: Saúl Moreno Cervantes, el 100% de créditos del Plan de estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo

LA COMISIÓN

—

M. i

Coo

nce

—
M. en C. José Alfredo Estrada Soto

Integrante de la Comisión

M. en C. Arturo Zúñiga López —

Integrante de la Comisión