



INFORME DE LA COMISIÓN

UNIDAD RESPONSABLE

Depto. de Ciencias Básicas e Ingenierías

FECHA DE ELABORACIÓN

30 de junio de 2022

DATOS GENERALES

NOMBRE DEL COMISIONADO	Dr. Francisco López Monzalvo
CARGO DEL COMISIONADO	PTC de Ingeniería Industrial
ADSCRIPCIÓN DEL COMISIONADO	Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías
PERIODO DE LA COMISIÓN	22 al 25 de Junio de 2022
LUGAR DE LA COMISIÓN	Torreón, Coahuila
IMPORTE DE VIÁTICOS OTORGADOS	\$ 2,940.00

Feria Mexicana de las Ciencias e Ingenierías (FEMECI 2022)

El pasado día 23 de junio de llevó a cabo la ceremonia de premiación de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías en la ciudad de Torreón, Coahuila; evento organizado por la REDNACECYT (Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología), en donde se reconoció la labor de los estudiantes que participaron en los proyectos siguientes:

Proyecto ganador del primer lugar en la categoría de Ciencias de la Tierra: "Implementación de pruebas de una planta prototipo OTEC para la generación de energía eléctrica a través del aprovechamiento del gradiente térmico en el caribe mexicano". Desarrollado por: Daniel Alejandro Amaro Rosas, egresado de Ingeniería Industrial y Leandro Daniel Balan Pool, estudiante de Ingeniería Ambiental, asesorados por la Dra. Estela Cerezo Acevedo.

Proyecto ganador del segundo lugar en la categoría de Ingeniería; "Aplicación de reingeniería para el desarrollo de un prototipo de equipo CNC, de corte por hilo caliente nivel 5-TRL". Desarrollado por: Julio Alfredo Mateo Juan, Luis Alan Ramírez Rodríguez, egresados del programa de Ingeniería Industrial, asesorados por el Dr. Francisco López Monzalvo.

El evento comenzó con el registro del estudiantado para facilitar a los organizadores la gestión del evento. Dicho registro se llevó a cabo el día 23 y fue seguida por una serie de actividades de corte cultural brindadas por los anfitriones del evento en la ciudad de Torreón, culminando con la cena de bienvenida.



Para el día 24 se llevó a cabo la ceremonia de premiación en donde diversos especialistas compartieron su experiencia profesional ante el pleno de participantes y autoridades con el fin de motivar a los galardonados a continuar en su formación académica y profesional. El protocolo finalizó con una comida en donde los participantes compartieron sus experiencias.

El retorno a la ciudad de Cancún se llevó a cabo el día 25 de junio haciendo escala en la ciudad de Guadalajara (el estudiante Leandro Daniel Balam Pool) y la ciudad de México (el estudiante Julio Alfredo Mateo Juan).

Es importante resaltar que al evento acudieron todos los estudiantes participantes de los proyectos ganadores; al respecto, el Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCYT), apoyó solo a los estudiantes líderes de proyecto. Por lo tanto, fue necesario apoyar a todos los estudiantes con sus gastos de viáticos, sobre todo para la llegada y retorno a casa.

Anexo al presente se encuentra la evidencia gráfica de la presencia de los estudiantes en el evento.

FIRMA DEL COMISIONADO
DR. FRANCISCO LOPEZ MONZALVO

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.