

NOMBRE: Mtro. Germán Reséndiz López
PUESTO: Profesor de Tiempo Completo
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: Área Electromecánica Industrial
LUGAR DE LA COMISIÓN: Av. Santa Fe 270, Santa Fe Álvaro Obregón, 01210 CDMX, México
PERIODO DE LA COMISIÓN: Día jueves 6 de junio del 2024

ACTIVIDADES REALIZADAS

Asistieron un total de 22 alumnos del grupo PI 21 de tercer cuatrimestre, visitaron los stands de los expositores en los espacios A, B y C en donde observaron a: "Proveedores y usuarios finales de soluciones de envasado y procedimientos de más de 40 mercados verticales. En donde los expositores lanzan nuevos productos, muestran sus últimas innovaciones y ayudan a sus clientes a resolver retos. Experimenta en EXPO PACK México soluciones y equipos en movimientos, intercambia ideas entre industrias verticales, resuelve problemas en tiempo real y amplía tu red de networking." (EXPO PACK México, 2024).

RESULTADOS OBTENIDOS:

Los estudiantes asistieron a la exposición abierta a la INNOVATION STAGE, conferencia del congreso nacional de la AMEE, "Monitoreo de condiciones para Grupo PeepsICO por Banner LATAM por: Banner Engineering de México, Impartida por Sergio Gutiérrez, de 2:00PM-2:30 PM. visitaron los stands de los expositores en los espacios A, B y C. Se cumplieron los objetivos de las asignaturas indicados en la visita para las cuatro asignaturas: Integradora I, Administración de la producción I, Seguridad e Higiene Industrial y Métodos y Sistemas de trabajo.

CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

Se cumple con la visita la cual fue planeada y programada para el cutrimestre mayo agosto del 2024, Mtro. José Antonio Zamora Guido Rector de la Universidad Tecnológica de Tulancingo; quien nos indica que es importante que nuestros estudiantes construyan una visión global del entorno tecnológico y científico al estar observando en acción sus cambios y de acuerdo a su estadio actual como estudiantes contribuir al mejoramiento de la sociedad. En donde la innovación y desarrollo están presentes en todos los momentos.

CONCLUSIONES:

Se cumplió con los objetivos planteados para la visita a EXPO PACK 2024 de las asignaturas; Integradora I, Administración de la producción I, Metodos y sistemas de trabajo II Y Seguridad e higiene industrial. Los alumnos tuvieron la oportunidad de experimentar la maquinaria en acción, encontrar soluciones que necesitan para hacer crecer tu negocio y aumenta tu capacidad de producción y observaron proveedores de Brasil, Canadá, China, Francia, Italia, España, Taiwán y Estados Unidos.