Segunda Sesión del Comité de Vinculación del Plantel Aeropuerto del año 2023

En la CDMX, siendo las 13:00 horas del día 10 de agosto del 2023, con el objeto de celebrar la Segunda Sesión del Comité de Vinculación del Conalep Aeropuerto, contando con la participación del Ing. Jesús Cruz Nito Inspector del Departamento de Overhaul de la empresa Mas Air y Presidente del Comité de Vinculación; el Ing. Alberto Rebolledo Ayala, Director del Plantel y Secretario Ejecutivo; el Ing. Gustavo Aguilar Pérez Asesor Aeronáutico de la SCT y Representante de la Comisión de Apoyo al Mercado Laboral, el C. Joaquín Sánchez Ordoñez; Jefe de Proyecto de Servicios Administrativos y Representante de la Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyos, el Lic. Rubén Reyes García, Jefe de Proyecto de Promoción y Vinculación y Secretario de Actas, la Lic. María Concepción Sánchez Sosa de la Comisión de Obtención de Recursos, Lic. Jesús Villagrán Espejel de Unitec Campus Sur y Representante de la Comisión Académica y Educativa y la C. Ma. Eugenia García Magos Jefe de Proyecto de Servicios Escolares, Representante de la Comisión de Obtención de Recursos; así como los representantes de las empresas que forman parte de las diferentes Comisiones de este Comité.

El evento se realizó con el siguiente orden del día:

- 1. Bienvenida a los integrantes del Comité de Vinculación,
- 2. La Nueva Escuela Mexicana,
- 3. Difusión de los convenios firmados por el Plantel con corte al mes de agosto 2023,
- Visita a la empresa Mexicana MRO Services por parte de alumnos y la Alcalde de V. Carranza,
- 5. Asuntos generales,
- 6. Despedida.

El Presidente del Comité de Vinculación José Cruz, brinda un cordial saludo a los asistentes a la Segunda Junta de Comité de Vinculación, manifestando que a pesar de los cambios tanto en la industria Aeronáutica, la ampliación de funciones del nuevo Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles AIFA, y la empresa que él representa de carga aérea son motivo de mantener las estrechas relaciones de vinculación en favor de los alumnos de Conalep Aeropuerto, cuya importancia es siempre buscar la mejor preparación de los alumnos y los retos que se encontraran para buscar su primer empleo, los requisitos que ahora la









autoridad aeronáutica esta solicitando en su registro y control entre la AFAC y las Escuelas Aeronáuticas.

Así también el director del Plantel el Ing. Alberto Rebolledo dio la bienvenida a los participantes resaltando el agradecimiento en ser parte del Comité de Vinculación, y seguir de manera incondicional las rutas de trabajo de sus tres comisiones de trabajo y siempre encontrando oportunidades que se logran materializar con mucho esfuerzo, que se dice muy fácil y en cuanto a la realidad en muchas de las ocasiones se superan las expectativas.

Así también aprovecho la ocasión en mencionar los objetivos de la Nueva Escuela Mexicana a nivel medio Superior, hacia una educación humanista sin descuidar los objetivos de la educación técnica en favor de las empresas aéreas y del ramo de las telecomunicaciones, de igual manera presentó la C. María Eugenia García Magos como parte de los ejes de la Nueva Escuela Mexicana que promueve el Gobierno de México, el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) y docentes de la institución, promueven la interacción y la participación colectiva de los estudiantes a través de la tecnología para que desarrollen un espíritu crítico, creativo, respetuoso del medio ambiente, innovador, productivo y con responsabilidad social.

La Nueva Escuela Mexicana impulsa el trabajo colaborativo y busca instaurarse en un modelo que tenga resonancia en los estudiantes para que desarrollen su autoestima; sentido comunitario; deseo de superación personal; orgullo por su identidad cultural y étnica, y un profundo amor por México.

Tecnología, creatividad y pasión por el aprendizaje fueron los principales elementos que se desarrollaron durante el *Tercer Intercambio de Mejores Prácticas: Tecnologías en el Aula*, al que convocó el CONALEP. Las maestras y maestros lograron construir nuevas estrategias en los procesos de enseñanza y aprendizaje, a fin de generar mayores habilidades y fortalecer la competitividad de los estudiantes.

Se llevó a cabo un encuentro, donde participaron docentes de varios estados del país, tuvo como eje central la utilización de los avances tecnológicos, para coadyuvar a la transformación de las perspectivas de los profesores y así, desarrollar herramientas digitales dinámicas, que motiven y refuercen la formación de los alumnos, para ampliar de manera efectiva los tipos de aprendizaje.

Entre las experiencias exitosas que han sido implementadas por los participantes para dar solución a necesidades específicas destacaron: la resolución de problemas de conectividad; utilización de aplicaciones para el aprendizaje de idiomas a través de mecanismos lúdicos; generación de redes sociales educativas; potencialización de programas y equipos de cómputo existentes; diversificación en el uso de dispositivos móviles; implementación de aulas virtuales; diseño de interfaces; certificación de competencias digitales, entre otras. Además, se compartieron distintos proyectos aplicados por docentes que, por sus éxitos y beneficios, conforman acciones de vanguardia que además de diversificar y mejorar los

R



procesos de aprendizaje, fomentan nuevas habilidades y brindan a los estudiantes mayores herramientas para elevar su competitividad.

Ésta es la tercera ocasión que el CONALEP, mediante este foro, promueve el intercambio de ideas y experiencias para que los asistentes retroalimenten e integren nuevas prácticas a su quehacer académico. Asimismo, contribuye a estrechar la relación entre institución, maestros y alumnos, bajo el compromiso de potencializar los esfuerzos y el talento, como un estándar de calidad.

Por otro lado se mencionaron I formalización de tres convenios ya firmados en lo que de este año con las instituciones:

- Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, pase directo con promedio mayor a 8 a la oferta educativa de sus licenciaturas e ingenierías, incluyendo la ingeniería en Aeronáutica.
- Maslow Consulting Group, prácticas profesionales para carreras aeronáuticas en empresas aéreas en Nuevo León.
- Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, alumnos de esa institución de la Carrera TSU en Sistemas Electrónicos de Aviación puedan realizar servicio social en Conalep Aeropuerto.

El Ing. Gustavo Aguilar, menciono que el pasado jueves 6 de julio se llevó a cabo una visita a la empresa Mexicana MRO Services con los mejores alumnos del ciclo escolar y la Alcalde de V. Carranza Evelyn Parra contando con el apoyo de transporte de el Plantel-Empresa-Plantel, espacio que se aprovecho para que se le hiciera hincapié a las autoridades de las necesidades de mejor seguridad pública a la salida del plantel por problemas de narcomenudeo y los asaltos a los alumnos del Plantel.

El C. Joaquín Sánchez Ordoñez mencionó la invitación de la próxima Ceremonia de entrega de Diplomas el 5 de septiembre de 2023, situación oportuna para brindar toda la información suficiente para el éxito de los egresados.

Una vez agotados los puntos de la orden del día para despedir la Segunda Sesión del Comité de Vinculación el Lic. Rubén Reyes García, Jefe de Proyecto de Promoción y Vinculación del Plantel da por terminada la Sesión, agradeciendo la asistencia de los Integrantes e invitados del Comité de Vinculación, siendo las 14:15 horas, en la Ciudad de México.

NOMBRE

Ing. Aeronáutico Jesús Cruz Nito

Presidente del Comité de Vinculación

A C





FIRMA

Ing. Alberto Rebolledo Ayala Secretario Ejecutivo

Lic. Rubén Reyes García Secretario de Actas

C. Joaquín Sánchez Ordoñez

Comisión Académica y Educativa

C. María Eugenia García Magos

Comisión de Apoyo al Mercado Laboral

Lic. Jesús Villagrán Espejel Comisión Académica y Educativa

C. Eduardo Delgado Ramírez

Comisión Académica y Educativa

Ing. Gustavo Aguilar Pérez

Comisión de Obtención de Recursos

Lic. María Concepción Sánchez Sosa Comisión de Obtención de Recursos



