

Tercera sesión del Comité de Vinculación del Plantel Aeropuerto del año 2019

En México, D F, siendo las 11:00 horas del día 26 de noviembre del 2019, con el objeto de celebrar la Tercera sesión del Comité de Vinculación del Conalep Aeropuerto, contando con la participación del Técnico José Cruz Nito Inspector del Departamento de Overhaul del MRO de Mexicana, Presidente del Comité de Vinculación; el Ing. Alberto Rebolledo Ayala, Director del Plantel y Secretario Ejecutivo; el Ing. Ángel Hernández Director de la Carrera de Aeronáutica del TESE y Representante de la Comisión de Apoyo al Mercado Laboral, el Lic. Rubén Reyes García, Jefe de Proyecto de Promoción y Vinculación y Secretario de Actas, la C. Ma. Isabel Osornio Silva de Universidad Europea, Representante de la Comisión Académica y Educativa, la Lic. Mauricia Cruz Carrizosa Jefe de Proyecto de Talleres y Laboratorios, 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. Palabras de Bienvenida por el Técnico Aeronáutico José Cruz Nito, Presidente del Comité de Vinculación.
2. Avances del Convenio con la empresa Lerta IT en los rubros:
 - Capacitación a alumnos egresados en:
 - *Sistema de gestión de mantenimiento (procesos producción)*
 - *Manuales técnicos (uso y manejo)*
 - *Regulaciones aeronáuticas y sistemas de gestión de calidad inmersas en un software*
 - *Producción kerno*
 - *Almacén kerno*
 - *Compras kerno*

Isabel
A
C
X
H
[Signature]

- Capacitación a alumnos de 5to y 6to semestre en:
 - *Sistema de gestión de mantenimiento (procesos producción)*
 - *Manuales técnicos (uso y manejo)*
 - *Regulaciones aeronáuticas y sistemas de gestión de calidad inmersas en un software*
 - *Producción Serbo*
 - *Almacén Serbo*
 - *Compras Serbo*

 - Sugerencias hacia un nuevo modelo de perfil de egreso que responda a las exigencias laborales de los técnicos aeronáuticos.
3. Inmersión del sistema de cultura y educación seis S, para el área de Talleres y Laboratorios, en sus fases:
- Contenido de la Carpeta de evidencias históricas.
 - Etapas de la Implementación y Plan Estratégico.
4. Asuntos generales.

El T.A. Jesús Cruz Nito dio la bienvenida a los asistentes de la Tercera Reunión de Comité de Vinculación, agradeciendo la presencia de los participantes, y resalto el interés que se demuestra la buena voluntad de que las generaciones tengan una mejor preparación de nuestros alumnos.

Por parte el Ing. Alberto Rebolledo Ayala, Director el Plantel de igual manera mencionó el compromiso que el sector aéreo demanda de la fuerza laboral, cada vez más preparado con relación a los idiomas y a las técnicas computacionales.

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature

El Ing. Gustavo Aguilar de la empresa Lerta It, menciona la estructura del curso de capacitación que se diseñó para alumnos egresados y que dio inicio de acuerdo con el siguiente calendario:

Tema del Curso	Fecha
<i>Sistema de gestión de mantenimiento (procesos producción)</i>	22 de octubre
<i>Manuales técnicos (uso y manejo)</i>	24 de octubre
<i>Regulaciones aeronáuticas y sistemas de gestión de calidad inmersas en un software</i>	29 de octubre
<i>Producción kerno</i>	19 y 20 de noviembre
<i>Almacén kerno</i>	25 de noviembre
<i>Compras kerno</i>	26 de noviembre

Los alumnos que están en el curso son:

CVO	Nombre
1	Alejandro Noe Neri Vargas
2	Alely Elida Ambrosio Islas
3	Arteaga Márquez Kevin Ariel
4	Edmundo Valencia Montes
5	Erick Edmundo Palacios Funez
6	Fátima Jocelyn Álvarez González
7	Islas Flores Juan Carlos
8	Jair Salvador Marín Guzmán
9	Jared Fernando Vázquez Arias
10	Jimy Apolinar López García
11	José Uriel Alemán Lomelí
12	Luis Ángel Carrillo Mendoza
13	Jorge Daniel Martínez de la Cruz
14	Ricardo Ariel Covarrubias Sánchez
15	Selena Michelle Rodríguez Leal

Este mismo proyecto está diseñado para alumnos que estarán próximos a egresar tomando como referencia la plataforma informática de Serbo que también es propiedad de Lerta IT.

[Handwritten signatures and marks in blue ink on the right margin]

Así mismo el Ing. Miguel Hernández Delgadillo, comentó sobre un estudio acerca de redefinir el perfil de egreso de los alumnos que están destinados a la industria aeronáutica, toda vez que a través de esta alianza se busca fortalecer en tres módulos principalmente:

- Inglés,
- Manejo de manuales e interpretación de la orden de trabajo en un sistema de calidad implantado a los estándares del mantenimiento aéreo,
- Sistemas de calidad orientados a una cultura laboral,
- Planeación de la producción.

Por otro lado, el Ing. Alberto Rebolledo Ayala, comentó acerca de los trabajos pertinentes a la:

Implementación de la Metodología de las 5 ´S para la Mejora Continua Aplicación Práctica en los Talleres y Laboratorios del Plantel Aeropuerto

De acuerdo con la siguiente metodología:

- Etapa I Realizar el diagnóstico para la
- implementación de la metodología de las 5 ´S para la
- mejora continua.
- Etapa II Establecer el área susceptible de mejora. En
- este caso el área de TALLERES Plantel CONALEP
- Aeropuerto 132.
- El flujo de proceso operativo actual.
- Evidencias fotográficas del área a mejorar.
- Etapa III Introducción a la clasificación ABC.
- Manejo de el método mediante la hoja de cálculo de
- Excel.
- Etapa IV Implementar la metodología de las 5 ´S a partir
- del diagnóstico de mejora.
- Japonés Español
 - SEIRI SELECCIONAR
 - SEITON ORDENAR
 - SEISO LIMPIAR
 - SEIKETSU ESTANDARIZAR
 - SHITSUKE SOSTENER (AUDITORIA)
- Etapa V Evaluar la implementación de la metodología
- de las 5 ´S, Auditoria.

Alonso

A
C
f
r
P

Haciendo uso de la palabra el Presidente del Comité de Vinculación el Técnico Jesús Cruz Nito, manifestó la importancia que tiene este tipo de proyectos motivan a los alumnos y evitar el abandono escolar, respaldada por la calidad educativa en función de las necesidades del sector productivo para que los egresados complementen, refuercen y aporten conocimientos para la mejora continua de la industria, ya que con esto se lograra un mayor prestigio para la educación profesional técnica.

Lic. Jesús Cruz Nito

La Lic. Mauricia Cruz Carrizosa, comento que los trabajos llevados en el área de Talleres y Laboratorios, buscan un cambio de actitud en el trabajo, además que los alumnos observan y se dan cuenta de la importancia de trabajar en orden.

X

Una vez agotados los puntos de la orden del día para despedir la Sesión la Lic. Rubén Reyes García, Jefe de Proyecto de Promoción y Vinculación del Plantel da por terminada Constitución del Comité de Vinculación del Plantel Conalep Aeropuerto, agradeciendo la asistencia de los Integrantes e invitados del Comité de Vinculación, siendo las 12:45 horas, en la Ciudad de México, Distrito Federal.

+

NOMBRE

FIRMA

Téc. Aeronáutico José Cruz Nito
Presidente del Comité de Vinculación

[Handwritten signature of José Cruz Nito]

Ing. Alberto Rebolledo Ayala
Secretario Ejecutivo

[Handwritten signature of Alberto Rebolledo Ayala]

Lic. Rubén Reyes García
Secretario de Actas

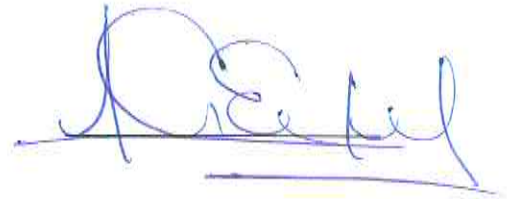
[Handwritten signature of Rubén Reyes García]

Lic. Mauricia Cruz Carrizosa
Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyos

[Handwritten signature of Mauricia Cruz Carrizosa]

[Handwritten signature]

C. María Eugenia García Magos
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral



Lic. MARÍA CONCEPCIÓN SÁNCHEZ SOSA
Trabajo Social del Centro de Salud TIII
Arenal 3ra . Secc.
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral



C. Eduardo Delgado
Comisión Académica y Educativa



Ing. Gustavo Aguilar Pérez
Director Corporativo de Lerta
Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyos



Lic. Ma. Isabel Osornio Silva
Universidad Europea
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral



Máximo Lezama Hernández
CAPACITACIÓN y ANÁLISIS
LERTA IT



Julio César Diosdado Pérez
Capacitación y análisis
Lerta IT

