

## Acta de la Primera Sesión del Comité de Vinculación del Plantel Aeropuerto del año 2016

En México, D F, siendo las 10:00 horas del día 14 de abril del 2016, con el objeto de celebrar la Primera Sesión ordinaria del año, contando con la participación del Jesús Manuel Almaraz Delgado Supervisor Técnico del Departamento de Reparaciones Estructurales, Presidente del Comité de Vinculación y Supervisor de reparación mayor del MRO Mexicana; 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 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, el Ing. Maurilio Hernández Martínez, Jefe de Proyecto de Formación Técnica y Representante de la Comisión Académica y Educativa, la Lic. Mauricia Cruz Carrizosa Jefe de Proyecto de Talleres y Laboratorios, Representante de la Comisión Académica y Educativa; 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 Ing. Alberto Rebolledo Ayala, Director del Plantel.*
2. *Resultados del convenio con Airbus Helicopters México, en materia de prácticas profesionales.*
3. *Seguimiento a la Maqueta de telecomunicaciones en el Plantel, a cargo de Talleres y Laboratorios y su congruencia con la Guía Pedagógica de las carreras*
4. *Reclutamiento para alumnos próximos a egresar:*
  - a. *Informe a cargo de Servicios Escolares del número de alumnos por carrera y turno.*
  - b. *Grupo Carso*
  - c. *MRO de Mexicana*
  - d. *Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec Ingeniería Aeronáutica.*
5. *Presentación de la concurrencia y requerimientos de la bibliografía de acerca del desarrollo de las carreras que se imparten en este plantel.*
6. *Experiencias didácticas en las visitas al Hangar de Aviaca entre alumnos y profesores.*
7. *Asuntos generales.*

Por parte del Lic. Luis Miguel Macías Morales, dio la bienvenida a todos los integrantes del Comité de Vinculación y agradeció a la continuidad a os trabajos en favor de los jóvenes y su desempeño en el sector productivo.

Toma el uso de la palabra el Presidente del comité de vinculación el Técnico en aviación Jesús Almaraz Delgado, dando la bienvenida a los participantes y solicitando la presentación de cada uno de los miembros, y las funciones que desarrollan en cada una de las comisiones del Comité, así como las expectativas que llevaremos durante el año.

Se mencionó la conclusión de revisión de convenio con Airbus Helicopters de México para que jóvenes de las carreras de mantenimiento puedan desarrollar practicas profesionales dentro de sus instalaciones, la fecha propuesta para firma de convenio será el 26 de abril del presente año.

Siguiendo la orden del día la Lic. Mauricia Cruz Carrizosa menciona el concepto de la Maqueta en Telecomunicaciones, cuyo proyecto se ha concluido en su construcción dando paso al equipamiento y por último la complementación de la capacitación a los profesores y empatar las competencias laborales y la guía pedagógica generando la asertividad y pertinencia con los jóvenes.

Así también comenta acerca de la necesidad de contar con estos proyectos y renueve las tecnologías entre la comunidad y fomente entre los jóvenes de la carrera de telecomunicaciones su mejor ingreso al sector de las telecomunicaciones.

El Ing. Maurilio Hernández comento que esta actualización se da en un momento muy pertinente ya que desde el 2008 no se contaba con una opción educativa.

Así también el Presidente del Comité menciona la oportunidad de incorporar este tipo de capacitación en favor también de los alumnos de Sistemas Electrónicos de Aviación y generen las tendencias de la fibra óptica en los sistemas electrónicos del Dream Lader de Boing.

Al respecto la Lic. Mauricia Cruz Carrisoza comento acerca de la práctica tecnológica, sus características técnicas, objetivos, requerimientos y fines que se podrían alcanzar.

Por lo anterior los integrantes del comité de vinculación consensan la posibilidad de generar un contenido y la acreditación con las autoridades aeronáuticas, así como de nuestras propias oficinas nacionales.

La Licenciada Nivia Trejo del MRO de mexicana comenta, el procedimiento de reclutamiento en un primer momento el transmitir las vacantes como lo es Ayudante de Mecánico, Auxiliar de mantenimiento y la oportunidad para los alumnos puedan concluir sus prácticas profesionales así mismo manifiesta la posibilidad se lleve el proceso de reclutamiento en tres vertientes prácticas profesionales, bolsa de trabajo o bien ambas este sería el 20 de abril en dos turnos 10 de la mañana y 17:00 horas.

El Presidente del Comité mantiene el comentario de aprovechar esta oportunidad por los alumnos que están próximos a egresar, cuidando los aspectos de oportunidad en el desarrollo laboral ya que tendrán la oportunidad de aprender muchos de los conocimientos que en la escuela solo se ha quedado en forma teórica.

Así también el Lic. Luis Miguel Macías comenta la necesidad de seguir con las visitas a la empresa del MRO de Mexicana, con la finalidad de fortalecer la atracción de parte de los alumnos con las funciones que se llevan a cabo en el Hangar y el mantenimiento de las aeronaves.

La Lic. Gabriela Patiño de Airbus Helicopters México comenta que deben los alumnos de especializarse más en el idioma inglés desde primer semestre ya que cuando están próximos a salir se dan cuenta que esta herramienta les hace mucha falta en el desarrollo de sus funciones en el mercado laboral.

El Ing. Maurilio Hernández comenta acerca de la bibliografía que se tiene en el plantel y su pertinencia con las carreras y su actualización, manifiesta la oportunidad de tener accesos por medios digitales títulos para que se puedan incorporar a la biblioteca y poner a disposición dentro de los alumnos y profesores.

El profesor Jesús Rubio comento sobre la oportunidad de incorporar alumnos de laministeria en la terminación de prácticas profesionales para convertir aeronaves en bibliotecas y aprovechar sus conocimientos en desarmado y armado de las aeronaves, y de igual manera manifiesta su compromiso de seguir con el programa de visitas al hangar y fomentar más el estudio en sus carreras que cursan en el Plantel.

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 la Primera Reunión del Comité de Vinculación 2016 agradeciendo la asistencia de los Integrantes e invitados del Comité de Vinculación, siendo las 11:45 horas, en la Ciudad de México, Distrito Federal.

**NOMBRE**

**FIRMA**

Jesús Manuel Almaraz Delgado  
Presidente del Comité de Vinculación

Ing. Alberto Rebolledo Ayala  
Secretario Ejecutivo

Lic. Rubén Reyes García  
Secretario de Actas

Lic. Mauricia Cruz Carrizosa  
Comisión Académica y Educativa

Ing. Ángel Hernández Estrada  
Director de la Carrera de Aeronáutica del TESE  
Comisión Académica y Educativa

Lic. Gabriela Patiño  
Airbus Helicopters de México  
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral

C. Joaquín Sánchez Ordoñez  
Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyos

Lic. Nivia Trejo  
Coordinadora de Atracción y Talento del  
Mexicana MRO Services  
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral

Samantha Rodríguez  
Atracción y Talento  
Mexicana MRO Services  
Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyos

Karla Escobar Mojica  
Fundación Bancomer  
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral

Jesica Martínez Vilchis  
Conamat Zaragoza  
Comisión de Apoyo al Mercado Laboral

Ing. Maurilio Hernández Martínez  
Comisión Académica y Educativa

Prof. Jesus Rubio Aguilar  
Coordinador Practicas Avances

Se eliminó los siguientes datos de los representantes de empresas que forman parte del Comité de Vinculación: Firma.

Fundamento legal: Artículo 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Motivación: En virtud de tratarse de datos personales