



conalep

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Secretaría de Administración  
Dirección de Administración Financiera

CÓDIGO DAF: 651-APO-PR-01-A-09  
NO. DE REVISIÓN: 04  
FECHA DE APROBACIÓN: 01/05/2014

### INFORME DE COMISIÓN OFICIAL

**DATOS GENERALES:**

Fecha:

Mayo 4, 2015

<b>Nombre del comisionado:</b>	Mtra. María Elena Salazar Peña		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Secretaría Académica	<b>Puesto:</b>	Secretaría
<b>Lugar de comisión:</b>	Chihuahua, Chih.	del 27 de abril de 2015	al 29 de abril de 2015

**Comisión desempeñada:** Asistir a reunión de trabajo relacionada con el tema de Clúster Aeroespacial en las instalaciones de INDEX Chihuahua, en la cual se llevará a cabo la presentación de la estructura curricular de los trayectos técnicos diseñados para el 4° semestre y que actualmente se encuentran en operación; resumen de resultados feria aeroespacial 2015, definición de los mapas de los módulos del 5° semestre "Aplicación de herramientas de calidad en el ámbito aeroespacial" y del 6° semestre "Mantenimiento en sistemas de fluidos de las aeronaves", entre otras actividades.

**Actividades realizadas:** Derivado de la reunión de trabajo con el Clúster aeroespacial de Chihuahua, se realizaron las siguientes actividades: Se participó en la presentación de la estrategia de pertinencia y calidad de Oficinas Nacionales, se realizó la presentación de los avances realizados (4° sem) en los trayectos técnicos de inspección y gestión de la calidad en el ámbito aeroespacial y el de Mantenimiento aeroespacial en sistemas mecánicos y de fluidos, se realizó una presentación informativa de la asistencia del CONALEP patrocinada por la International Youth Foundation en la 12a. Exposición y Convención Internacional de Aviación que se llevó a cabo en el Aeropuerto Internacional de la ciudad de Toluca los días 19, 20 y 21 de abril de 2015. Así mismo, se organizaron mesas de trabajo con representantes del Clúster aeroespacial de Chihuahua, para definir el mapa del módulo "Aplicación de los procedimientos de sistemas de calidad en el ámbito aeroespacial del 6to. semestre del Trayecto Técnico de "Inspección y gestión de la calidad en el ámbito aeroespacial".

**Acuerdos:**

1. Atención metodológica de los mapas de los módulos de 5to. Y 6to. Semestres del Trayecto Técnico "Inspección y gestión de la calidad en el ámbito aeroespacial", que se definieron con el representante del Clúster aeroespacial de Chihuahua.
2. Enviar mapas y propósito el próximo 15 de mayo del año en curso, al Clúster Aeroespacial de Chihuahua, para su validación.
3. Llevar a cabo una reunión de trabajo en el D.F.
4. Dirección General del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Chihuahua, gestionará con el Clúster aeroespacial cursos de formación para docentes que imparten la carrera de Electromecánica industrial.
5. La International Youth Fundation (IYF), a través de FECHAC contribuirá con especialistas técnicos para el desarrollo de documentos curriculares de acuerdo con el Modelo Académico vigente del CONALEP.
6. El Programa Rutas de IYF, financiará el pago de especialistas para realizar la revisión y actualización de módulos de la Formación Profesional de la carrera de PT. y PT-B en Electromecánica Industrial de los distintos Subsistemas de Educación Media Superior.

**Beneficios:** El Colegio obtendrá como beneficio la pertinente operación de los módulos del 5to. Semestre de los Trayectos Técnicos de "Inspección y gestión de la calidad en el ámbito aeroespacial y el de "Mantenimiento aeroespacial en sistemas mecánicos y de fluidos".

**Conclusiones y resultados obtenidos:** Se cumplió con el objetivo de la comisión, ya que se estructuraron los mapas de los módulos del 5to. Y 6to. Semestres del Trayecto Técnico "Inspección y gestión de la calidad en el ámbito aeroespacial".

"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"

COMISIONADO

Mtra. María Elena Salazar Peña

NOMBRE Y FIRMA