



Secretaría de Administración
Dirección de Administración Financiera

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

INFORME DE COMISIÓN OFICIAL

DATOS GENERALES: Fecha: Septiembre 28, 2015

Nombre del comisionado: Lic. Silvia Alejandra Guzmán Saldaña	
Unidad Administrativa: Dirección de Diseño Curricular	Puesto: Directora de Área
Lugar de comisión: Chihuahua, Chih. del 21 de Septiembre de 2015 al 23 de Septiembre de 2015	

Comisión desempeñada: Asistir a la ciudad de Chihuahua, Chih. con el propósito de dar seguimiento a las negociaciones y formalización de la inversión de un Clúster MRO en el Aeropuerto Internacional de Chihuahua que entraría en operaciones en el verano del 2017 en relación a los trayectos técnicos del sector aeroespacial generados en Chihuahua para la carrera de PT y PT-B en Electromecánica Industrial, así como llevar a cabo una reunión de trabajo para conocer las necesidades del Clúster Automotriz.

Actividades realizadas: El día 22 de septiembre de 2015, se llevaron a cabo las actividades que a continuación se describen:

- Cuarta sesión 2015- del Clúster Aeroespacial.
- Clausura y entrega de Constancias a docentes del plantel Chihuahua I, participantes del Curso impartido por CAAMEX, Colegio Aeronáutico.
- Revisión de los documentos curriculares entre CONALEP Nacional y CAAMEX- Colegio Aeronáutico.

De manera específica se desarrollaron las siguientes actividades.

1. Bienvenida por parte Ing. José Luis Rodríguez y Lic. Jorge Barragán.
2. Presentación de asistentes
3. Exposición de la importancia de la Reunión a cargo de Director General de FECHAC.
4. Entrega y explicación por parte de la Lic. Silvia Alejandra Guzmán Saldaña-Directora de Diseño Curricular del CONALEP de las carpetas que contienen documentos curriculares de la carrera de Electromecánica industrial, dos Trayectos técnicos: Mantenimiento y Calidad al Presidente de INDEX Clúster Aeroespacial.
5. Entrega de carpetas con documentos curriculares a representantes de los subsistemas DGETI y CECyTECH.
6. Anuncio por parte de Jorge Barragán de la llegada del MRO en mayo 2017
7. Intervenciones sobre los siguientes temas:
Contextualización del Presidente de INDEX de lecciones aprendidas importantes:
 - Liderazgo de planear a 10 años del rumbo por parte del gobierno, academias y empresas.
 - Solidez y seguimiento al proyecto.
 - Meta de 5 paquetes para el CLÚSTER.
 - Planeación de inversión de una MRO.
 - Paquete de interiores de aviones
 - Paquetes de Estructuras de alas de aviones.
 - Falta por definir dos paquetes.
 - Actividades realizadas por parte del CONALEP Nacional-Lic. Silvia A. Guzmán Saldaña, reconocimiento y agradecimiento a nombre de la Mtra. Candia V. Gil Jiménez a los participantes en relación a creación de los dos Trayectos Técnicos para Clúster Aeroespacial de Chihuahua.
 - Reconocimiento a los asistentes a cargo del representante de CANACINTRA, por la actitud de movilidad en los trabajos realizados.
 - Contextualización de Lic. Jorge Barragán de 18 materias alineadas a Aeronáutica espacial y el requerimiento de equipamiento (la lista viene en la carpeta que se entregó).
 - No hay un subsistema que desarrolle habilidades de Técnico en ensamble avanzado.
 - Van a apoyar los Community Colleges.
8. Alineación Curricular
Habilidades Técnicas Presentación en Power Point y explicación a cargo de Elizabeth IYF de estadísticas en tres planteles piloto de Chihuahua: de mujeres 467 y hombres 854, total 1,361
Explicación por parte de Directora del plantel Juárez III. de. Caso de estudio. experiencias y resultados de implementación de PTS a docentes, estudiantes para ambiente escolar.
Solicitud de Lic. Jorge Barragán para integrar a los alumnos en el contexto laboral con prácticas profesionales para tener un referente de resultados actitudinales del Programa RUTAS
9. Exposición en Power Point, por parte de Elizabeth de IYF en relación a Orientación vocacional: con 4 componentes: Campaña publicitaria, (en relación a la formación técnica), protocolos de inscripción, (en carreras idóneas al alumno), orientación vocacional y talleres de padres (Inscribir a sus hijos en carreras técnicas y apoyar a sus hijos a seguir adelante)
Solicitud de apoyo por parte de Lic. Jorge Barragán en relación a que todos los que capacitan checar si se reduce la deserción y permitir que los alumnos se cambien de carrera. Generaron un Modelo de Intervención.
Contextualización del Presidente de Index en relación a la problemática de cantidad de jóvenes en un futuro (Niños al día de hoy de 5 años Proyección en diez años serán los futuros técnicos)
El Presidente de CANACINTRA expone que es necesario generar una identidad al Técnico así como al Dr., Ing. Etc.
Solicitud del Presidente de INDEX de presentar a los padres de familia la información de salarios y su proyección a futuro en las áreas laborales.
Representante de la Secretaría Cultura, van a entregar libro de oferta educativa de educación técnica en las secundarias y pone a disposición sus instalaciones para cualquier reunión.
Representante de CANACINTRA puntualiza que se difunda la diferencia entre los técnicos en ventas industriales y otro tipo de ventas. Es importante para el área industrial.
La Lic. Silvia A. Guzmán Saldaña-Directora de Diseño Curricular del CONALEP, expone importancia del Programa de Formación en la Empresa, en posible respuesta a los requerimientos de profesionalización de los trabajadores del sector aeroespacial.
10. Presentación de video de Guía multimedia de mejores prácticas profesionales: Difundir mejores prácticas escuela-empresa. Propósito de estar a disposición de las empresas y las instituciones mediante una liga.
11. Presentación de Marco enlace de Rutas en Chihuahua
12. Innovaciones en desarrollo
13. Representante de DGETI invita a evento de Aeroespacial (Concurso de jóvenes) y uno de los temas son vínculos afectivos
14. Clausura por parte de Lic. Jorge Barragán.

[Handwritten signature]



Secretaría de Administración
Dirección de Administración Financiera

CÓDIGO DAF: 851-APG-PR-01/A-09
NO. DE REVISIÓN: 04
FECHA DE APROBACIÓN: 01/05/2014

INFORME DE COMISIÓN OFICIAL

DATOS GENERALES: Fecha: Septiembre 28, 2015

Nombre del comisionado:	Lic. Silvia Alejandra Guzmán Saldaña	
Unidad Administrativa:	Dirección de Diseño Curricular	Puesto: Directora de Área
Lugar de comisión:	Chihuahua, Chih. del 21 de Septiembre de 2015 al 23 de Septiembre de 2015	

Comisión desempeñada: Asistir a la ciudad de Chihuahua, Chih. con el propósito de dar seguimiento a las negociaciones y formalización de la inversión de un Clúster MRO en el Aeropuerto Internacional de Chihuahua que entraría en operaciones en el verano del 2017 en relación a los trayectos técnicos del sector aeroespacial generados en Chihuahua para la carrera de PT y PT-B en Electromecánica Industrial; así como llevar a cabo una reunión de trabajo para conocer las necesidades del Clúster Automotriz.

Acuerdos generados en la Cuarta sesión 2015- del Clúster Aeroespacial, por parte de todos los asistentes
- Realizar la próxima reunión de avances y seguimiento de la operación de los dos Trayectos Técnicos.

Entrega de Constancias de capacitación a 18 docentes en el plantel Chihuahua I, que imparten cátedra en la carrera de Electromecánica industrial, particularmente en los dos Trayectos Técnicos del Clúster Aeroespacial.
- Bienvenida por parte maestro de ceremonias del plantel Chihuahua I.
- Presentación de asistentes
- Palabras del Director del Colegio Estatal Prof. Iram Arellanes Corral
- Palabras por parte del Director del plantel Pablo Esparza Saenz
- Palabras de Lic. Jorge Barragán IYF
- Palabras de Lic. Silvia Alejandra Guzmán Directora de Diseño Curricular, CONALEP Nacional.
- Entrega de Constancias
- Clausura
Acuerdos: Realizar segundo curso dirigido a docentes que impartirán los módulos de 6º. Semestre en los dos trayectos técnicos (continuidad).

Revisión de los documentos curriculares entre CONALEP Nacional y CAAMEX- Colegio Aeronáutico.
Análisis de los contenidos de los documentos curriculares de la carrera y los dos trayectos técnicos diseñados, con el propósito de validar secuencia y algunos temas de interés del Clúster Aeroespacial.

El día 23 de septiembre se llevaron a cabo las siguientes tres actividades:
1. Recorrido a instalaciones de CAAMEX
2. Recorrido y exposición CIMAV
3. Reunión de trabajo con Clúster Automotriz
- Recorrido a instalaciones del Colegio Aeronáutico CAAMEX
- Presentación de las actividades que realiza CAAMEX.
- Material bibliográfico necesario para mantenimientos en el sector aeroespacial.
- Muestra de equipos
- Simuladores
Acuerdos
- Mantener comunicación por los diferentes medios para actualizar documentos curriculares y continuar capacitación a docentes CONALEP.

Recorrido y exposición por parte del CIMAV acerca del programa "El Mundo de los Materiales": Educación Científica,
1. Exposición por parte del Doctor en Física Luis Eduardo Fuentes Cobas.
2. Importancia de la Nanotecnología.
3. CONALEP único subsistema de la Educación Media Superior en Chihuahua que ha implementado en sus documento curriculares módulos sobre la enseñanza de la ciencias.
4. Resultados de la visita del Dr. Rodolfo Tuirán en mayo y agosto de 2015 en el CIMAV
Acuerdos
- Expandir el programa hacia otros Colegios Estatales del CONALEP.
Asimismo, se llevó a cabo una reunión de trabajo con el Clúster Automotriz con el propósito de conocer las necesidades de formación de recursos humanos
1. Bienvenida por parte de INDEX
2. Propósitos de la reunión RUTAS
3. Necesidades del Clúster automotriz
4. Desarrollo de Trayectos técnicos de acuerdo a la oferta educativa del Colegio Estatal.
5. Intervención de CONALEP Nacional sobre el diseño de los Trayectos que darán respuesta a la industria automotriz
6. Conclusiones
Acuerdos
- Realizar una segunda reunión para dar seguimiento y mostrar avances de la propuesta.
- Mantener comunicación permanente para el diseño de documentos curricular.

Conclusiones y resultados obtenidos: Se cumplió con el objetivo de la reunión, ya que se a la ciudad de Chihuahua, Chih. con el propósito de dar seguimiento a las negociaciones y formalización de la inversión de un Clúster MRO en el Aeropuerto Internacional de Chihuahua que entraría en operaciones en el verano del 2017 en relación a los trayectos técnicos del sector aeroespacial generados en Chihuahua para la carrera de PT y PT-B en Electromecánica Industrial y lo relativo al Clúster Automotriz.

"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

Lic. Silvia Alejandra Guzmán Saldaña
NOMBRE Y FIRMA