



### INFORME DE COMISIÓN

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEEP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

Fecha Abril 7, 2017

Comisionado	Mtra. María Elena Salazar Peña		
Puesto	Secretaría Académica	No. de empleado	2685509
Lugar de comisión	Ciudad de México	Periodo	21 de marzo de 2017

#### Comisión desempeñada

Asistir a reunión de seguimiento con el Clúster Automotriz del Estado de México, misma que fue convocada por la Mtra. Candita Victoria Gil Jiménez, Directora General/ Lic. Elisa Creso, Presidenta del Clúster Automotriz del Estado de México.

#### Actividades realizadas

En la reunión de seguimiento con el Clúster Automotriz del Estado de México, se dio seguimiento a los acuerdos de la reunión del 25 de enero, 2017 con los representantes del Clúster Automotriz del Estado de México, conforme al siguiente orden del día: Bienvenida, Introducción al tema, información relevante, acuerdos y compromisos.

#### Conclusiones y resultados obtenidos

El tema está centrado con los trayectos técnicos desarrollados por IYF, a continuación se enuncian los acuerdos generados:

- Integrar un equipo de trabajo con expertos del Clúster Automotriz del Estado de México y personal de la Secretaría Académica; a fin de desarrollar un cronograma de trabajo conjunto entre CONALEP y dicho Clúster.
- Próxima reunión el 29 de marzo, 2017, tentativamente, en Metepec, Estado de México; las reuniones serán una vez en Oficinas Nacionales y otra con el Clúster Automotriz del Estado de México.
- El Clúster Automotriz del Estado de México, tendrá importante reunión de la RED de Automotriz, la cual será en el mes de abril, en Puebla, confirmará fecha, se ha invitado a nuestra Directora General.
- Se trabajará el convenio y con los aspectos de los trayectos técnicos.

"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"

Mtra. María Elena Salazar Peña

Secretaría Académica

Nombre y Firma (autoriza)

Puesto