

# **Informe de Trabajo del Comité Académico de Carrera de Economía**

## **Semestre 2016-II**

**Nombre del Secretario:** Lic. Micaela Velázquez Torres.

**Integrantes:** Dr. Mario Alberto Morales Sánchez, Lic. Roberto Herrera De León, Lic. Micaela Velázquez Torres, Dra. María Eugenia Romero Ibarra, Dr. Felipe Cruz Díaz, Dr. Orlando Moreno Pérez, Dr. Carlos Morera Camacho, Mtro. Rafael Bouchaín Galicia, C. Adrián Gómez Magdaleno, Elías Eliú Salinas del Mazo, Antonio Rojas Canelo, Frida Itzel Villalobos Guzmán.

**Entidades participantes:** Facultad de Economía, FES Aragón, Instituto de Investigaciones Económicas y FES Acatlán.

**Fecha y lugar de las reuniones:** 2 de febrero en la Facultad de Estudios Superiores Aragón, 5 de abril Consejo Académico de Área de las Ciencias Sociales, y 3 de mayo en la FES Acatlán; todas a las 11:00 horas.

## Resumen ejecutivo:

### Actividades

No.	Nombre de la actividad	Descripción	Productos esperados (documentos, acuerdos, conferencias, etc.)	Fecha de la conclusión de la actividad
1	Reunión de trabajo	Plan de trabajo Propuestas de actividades y eventos	Acuerdos de fechas para entrega de trabajos	3 de mayo de 2016
2	Concurso de Estadística Fase interna	FES Aragón, FES Acatlán y Facultad de Economía	3 equipos ganadores para la etapa final	29 de abril de 2016
3	Concurso de Estadística Fase final	FES Aragón	1 equipo ganador	6 de mayo de 2016
3	Semana de Economía	Semana de eventos académicos en la FES Aragón	<b>Conferencia:</b> ¿Dinero para ganar la guerra? ➤ Dr. Pedro Salmerón Sanginés ➤ <b>Moderador.</b> Mtro. Roberto Herrera De León  <b>Conferencia Magistral:</b> Inversión, cambio estructural y crecimiento económico en México. ➤ Dr. Juan Carlos Moreno Brid <b>Moderador.</b> ➤ Dr. Helios Padilla Zazueta	Del 11 al 15 de abril de 2016
4	1er Concurso de Fotografía: "Y tú, ¿Cómo ves la economía?",	FES Aragón, FES Acatlán y Facultad de Economía e invitación a los alumnos	Difusión en las tres sedes	Exposición de 5 de abril al 3 de mayo

Firma del Secretario

Lic. Micaela Velázquez Torres