

**REPORTE DE ACTIVIDADES DE LA SECCIÓN CENTRO OCCIDENTE
PERIODO 2010**

Estimados miembros de la Sección Centro Occidente del IEEE, durante el 2010 en el cual he encabezado como presidente el V Comité Ejecutivo de la Sección Occidente se han realizado diversas actividades técnicas, no técnicas y sociales, las cuales se han instrumentado a través de los capítulos profesionales, capítulos estudiantiles, grupos de afinidad, ramas estudiantiles y de la propia sección, entra los más destacados podemos mencionar los siguientes.

Enero - Diciembre 2010

1. Creación del capítulo estudiantil de Potencia y Aplicaciones Industriales la Rama Estudiantil de la UMSNH y apoyo para su inicio de operaciones.
2. Organización de la segunda Reunión de miembros.
3. Participación en la Reunión Regional del IEEE efectuada en Punta Cana, Rep. dominicana.
4. Participación en las 2 reuniones de Consejo México.
5. Creación del capítulo profesional de computación y apoyo para el inicio de operaciones.
6. Apoyo para la realización de Cursos y conferencia en coordinación con los capítulos profesionales (Primera jornada de vinculación con la Industria, visita).
7. Organización y apoyo en coordinación con los capítulos para la visita a empresas (a LAPEM, visita a EISA, visita al CENACE, visita a la planta de la COCA-COLA de Morelia).
8. Apoyo para la creación de los capítulos estudiantiles de Computación y Aplicaciones Industriales de la rama estudiantil del Instituto Tecnológico de Morelia.
9. Apoyo para la Organización de actividades técnicas a cargo de las ramas estudiantiles (II Taller de líderes, II PIFIE).
10. Apoyo para tramitar un conferencista distinguido no técnico del IEEE (SPAC) para el II PIFIE de la rama estudiantil de la UMSNH.
11. Apoyo para tramitar un conferencista distinguido no técnico del IEEE (SPAC) para el II PIFIE de la rama estudiantil de la Universidad de Colima Campus Manzanillo.
12. Realización de los trámites ante INDAUTOR para asignar ISBN's a los eventos organizados por la Sección (ROPEC 2009, ROPEC 2010).
13. Organización de la XII Reunión de Otoño de Potencia, Electrónica y Computación, INTERNACIONAL. Por primera vez la ROPEC sale de la ciudad de Morelia para tener como sede la Universidad de Colima Campus Manzanillo. En el citado evento se expusieron 57 ponencia Orales y 17 en sesión poster, asistiendo más de 70 ponentes procedentes de diversas Instituciones de Educación Superior del País y del Extranjero. Con una asistencia de alrededor de 200 personas procedentes en su mayoría del Instituto Tecnológico de Querétaro, Instituto Tecnológico de la Piedad, Instituto Tecnológico de Morelia,

- Facultad de Ingeniería Eléctrica de la UMSNH, Universidad de Colima
Campus Manzanillo, CFE División Centro Occidente.
14. Difusión del IEEE y de la ROPEC 2010, INTERNACIONAL en la Universidad de Colima, Campus Coquimatlán.
 15. Organización del DLT #2 del área de Comunicaciones por las secciones de Guanajuato, Guadalajara y Sección Centro Occidente, con la participación del DLP Professor STAMATIOS KARTALOPOULOS, PhD.
 16. Realización de trámites ante notario y hacienda para regularizar la Asociación Civil que conforma la sección centro Occidente.
 17. Apoyo para la creación de grupo GOLD de la sección.
 18. Inicio de trámites para la creación de la Rama Estudiantil del Instituto Tecnológico de la Piedad y la reactivación de la Rama Estudiantil de la Universidad de Colima, Campus Coquimatlán.
 19. Apoyo en trámites administrativos y económicos al presidente de la Rama Estudiantil y a los presidentes de los capítulos de Aplicaciones Industriales y Potencia de la Universidad Michoacán de San Nicolás de Hidalgo para asistir la reunión regional de ramas en Bolivia en Octubre de 2010.
 20. Difusión de los servicios del IEEE y de la sección.
 21. Promoción de membresías del IEEE.

La Sección Centro Occidente reitera su agradecimiento a la labor de todos los voluntarios que hicieron posibles estas actividades.

Atentamente



Morelia, Mich. a 27 de Febrero de 2011
M.I. Isidro Ignacio Lázaro Castillo
Presidente de la Sección Centro Occidente del IEEE



SECCION
CENTRO
OCCIDENTE