

## **Así mismo, nuestros colaboradores han participado en la coordinación y/o impartición de Cursos en Materia de Impacto Ambiental, entre los cuales se encuentran los siguientes:**

- Elaboración y evaluación de índices e indicadores, impartido a personal de la secretaría del medio ambiente del G.D.F.2010.
- Aspectos técnicos y legales de la evaluación de impacto ambiental, curso abierto, 2010.
- Análisis estadístico para proyectos de investigación en medio ambiente, curso abierto, 2010.
- Planeación regional para la administración de los recursos naturales del distrito federal, impartido a personal de la secretaría del medio ambiente del G.D.F., 2010.
- Aspectos técnicos y jurídicos de la remediación de suelos contaminados por metales y metaloides (NOM-147-SEMARNAT) e hidrocarburos (NOM-138-SEMARNAT), curso abierto, 2010.
- Percepción remota y sistemas de información geográfica como herramientas de integración y análisis para estudios ambientales, para 24 asistentes.
- Sistemas de administración ambiental, impartido a personal de la secretaría del medio ambiente del G.D.F., 2010.
- Técnicas estadísticas y modelos para el análisis de información de proyectos ambientales, curso abierto, 2010.
- Percepción remota y sistemas de información geográfica como herramientas de integración y análisis para estudios ambientales relacionados con transmisión y transformación de energía eléctrica, 2009.
- Comunicación de riesgos en el desarrollo de la infraestructura del manejo de residuos peligrosos, DGGIMAR-SEMARNAT, 2009.
- Normatividad ambiental de fuentes móviles, impartido a la secretaria del medio ambiente del G.D.F., 2009.
- Auditorías ambientales, impartido a la coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2009.
- Percepción remota y sistemas de información geográfica como herramientas de integración y análisis para estudios ambientales, impartido a la coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2009.
- Técnicas estadísticas y modelos para el análisis de información de proyectos ambientales, curso abierto, 2009.
- Aspectos técnicos, científicos y legales para la elaboración de planes de manejo de residuos peligrosos, curso abierto, 2009.

- Percepción remota y sistemas de información geográfica como herramientas de integración y análisis para estudios ambientales, curso abierto, 2009.
- Aspectos técnicos, científicos y legales para el manejo integral de residuos peligrosos, curso abierto, 2009.
- Técnicas estadísticas y modelos para el análisis de información de proyectos ambientales, curso abierto, 2009.
- Organismos genéticamente modificados y las implicaciones ambientales para su introducción, impartido a la DGIRA-SEMARNAT, 2008.
- Auditorias ambientales, impartido a personal de la secretaria del medio ambiente del G.D.F., 2008.
- Fundamentos y motivación de los resolutivos de impacto ambiental, impartido a la DGIRA-SEMARNAT, 2008.
- Ecotecnologías, impartido a personal de la secretaria del medio ambiente del G.D.F., 2008.
- Legislación ambiental y forestal vigente, impartido a la coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2008.
- Percepción remota y SIG como herramientas de integración y análisis para estudios ambientales, curso abierto al público, 2008.
- Formulación e evaluación de proyectos para la conservación de los recursos naturales del suelo de conservación, impartido a la secretaria del medio ambiente del G.D.F., 2008.
- Normatividad ambiental de fuentes móviles, impartido a personal de la secretaria del medio ambiente del G.D.F., 2008.
- Análisis, métodos y causa/efecto de análisis de riesgo ambiental, impartido a la DGIRA-SEMARNAT, 2008.
- Legislación ambiental y forestal vigente, impartido a la coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2008.
- Taller de homologación de criterios de evaluación de impacto ambiental, impartido a la DGIRA-SEMARNAT, 2008.
- Establecimiento de centros integrales para el manejo y aprovechamiento de residuos industriales, curso abierto, 2007.
- Elaboración de estudios técnico justificativos, impartido a la coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2006.
- Elaboración de estudios de impacto ambiental para proyectos de transmisión y transformación eléctrica, impartido a coordinación de proyectos de transmisión y transformación de la comisión federal de electricidad, 2005.