

CURSOS CORTOS DE ACTUALIZACIÓN. PROGRAMACIÓN 2011

Nombre del Curso	Mes	Profesor	Costo
Formulación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Comunitario en Ámbitos Rurales	14-18 Febrero	Leonardo Méndez	800
Sistemas de Información Geográfica (Nivel Básico)	21-25 Febrero	Alexander Parra	1200
Ordenación del Territorio	14-18 Marzo	María Gabriela Camargo	800
Gestión Ambiental, Capacitación y Desarrollo Rural Sustentable	21-25 Marzo	Cándido Vázquez Juan Carlos Rivero	800
Teledetección Ambiental (Nivel Básico)	28Marzo -01 Abril	Alexander Parra	1200
Sistema de Información Geográfica (Nivel Intermedio)	04-08 Abril	Alexander Parra	1200
Gestión Ambiental como Herramienta de la Sustentabilidad	11-15 Abril	Yocoima Barreto	800
Evaluación de Impactos Ambientales	02-06 Mayo	Leonardo Méndez Junnyluz Méndez	800
Algebra de Mapas y Análisis Espacial en SIG	09-13 Mayo	Cleicer Calderón Magdalena Parra Yobani Quintero	800
Análisis y Modelado Espacial con SIG (Nivel Avanzado)	23-27 Mayo	Alexander Parra	1200
Teledetección Hiperespectral (Nivel Avanzado)	27 Mayo- 01 Junio	Alexander Parra	1200
Evaluación de Impactos Socioambientales	18-22 Julio	Leonardo Méndez Junnyluz Méndez	800
Gestión de Metadatos Geográficos	26-30 Septiembre	Cleicer Calderón Magdalena Parra Yobani Quintero	800
Selección de una Ruta de Transmisión Bajo Ambiente SIG	10-14 Octubre	Ernesto Mora Yobani Quintero	800
Auditorías Ambientales	24-28 Octubre	Leonardo Méndez	800
Técnicas de Participación Social para la Formulación de Planes de Ordenación del Territorio	14-18 Noviembre	María Teresa Delgado de Bravo Leonardo Méndez	800
Formulación de Planes Municipales de Desarrollo Rural	05-09 Diciembre	Leonardo Méndez	800

INFORMACIÓN GENERAL: Teléfono: 0274-2401621/ 2402103. Telefax: 0274-2401603. Correo Contacto: cursoscortosigcm@gmail.com. Página Web: www.forest.ula.ve/igcr, www.saber.ula.ve/eventos.

Nota: Se puede realizar el pago del curso por abonos, teniendo presente que para el inicio del curso debe tener totalmente cancelado el costo del mismo.

Cupo Mínimo: 12 participantes.