



CURSO “APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD ” Del 12 al 23 de octubre de 2009

HORARIO		LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
08H00	10H00	Evaluación y nivelación de conocimientos de los participantes. R. SÁNCHEZ	Fundamentos de cartografía y Proyecciones E. KIRBY	Captura de datos adquiridos con GPS en un SIG L. VERDUGA	Generar capas de información; Polígonos, puntos, líneas L. VERDUGA	DEBER Y CONSULTA
10H00	10H15	RECESO				
10H15	12H15	Introducción a la Teledetección R. SÁNCHEZ	Sistemas de Posicionamiento Global-GPS E. KIRBY	Georeferenciación L. VERDUGA	Generar capas de información; Polígonos, puntos, líneas L. VERDUGA	DEBER Y CONSULTA
12H15	13H15	RECESO				
13H15	14H15	Introducción a la Teledetección R. SÁNCHEZ	Conceptos básicos de un Sistema de Información Geográfica R. SÁNCHEZ	Georeferenciación L. VERDUGA	Geodatabases L. VERDUGA	DEBER Y CONSULTA
14H15	14H30	RECESO				
15H30	16H30	Introducción a la Teledetección R. SÁNCHEZ	Conceptos básicos de un Sistema de Información Geográfica R. SÁNCHEZ	Exportar/importar datos Definir Sistemas de Coordenadas y Cambiar Sistema de Referencia L. VERDUGA	Geodatabases Indicaciones de deber y consulta R. SÁNCHEZ -L. VERDUGA	DEBER Y CONSULTA



CURSO “APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN EL MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD ”
Del 06 al 17 de octubre de 2008

HORARIO		LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
08H00	10H00	Evaluación y discusión de resultados GeodataBases L. VERDUGA	Trabajar con tabla L. VERDUGA	Operaciones de análisis espacial S. MENA	Operaciones de Análisis por Atributos S. MENA	Evaluación y discusión de resultados Generación de mapas temáticos L. VERDUGA
10H00	10H15	RECESO				
10H15	12H15	GeodataBases L. VERDUGA	Trabajar con tablas L. VERDUGA	Operaciones de Análisis espacial S. MENA	Decisión multi criterio y multiobjetivo Reglas de decisión y evaluación S. MENA	Generación de mapas temáticos L. VERDUGA
12H15	13H15	RECESO				
13H15	14H15	GeodataBases L. VERDUGA	Introducción Análisis Geoespacial R. SÁNCHEZ	Operaciones de Análisis espacial S. MENA	Lógica Boleana, evidencia binaria Índices de sobre posición multiclase S. MENA	
14H15	14H30	RECESO				
15H30	16H30	Trabajar con Tablas L. VERDUGA	Introducción Análisis Geoespacial R. SÁNCHEZ	Operaciones de Análisis por Atributos S. MENA	Algebra de mapas S. MENA	