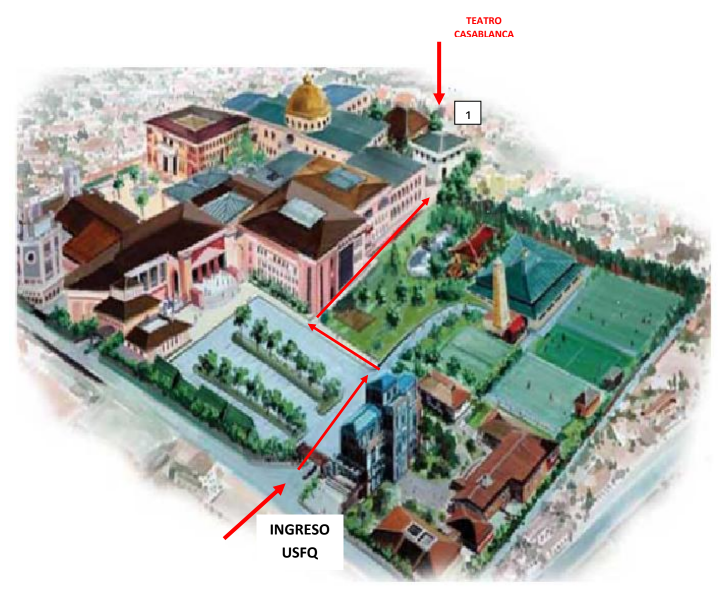
AGENDA - FORO Mundo uniGIS 2013

		JUEVES 3 OCTUBRE, 2013
HORA	AREA	TEMA/EXPOSITOR
10:00 - 10:30	BIENVENIDA	PRESENTACION DEL EVENTO - GIS EN EL ECUADOR, Richard Resl y Pablo Ordoñez
10:30 - 11:30	SIG Y OT	SENPLADES: La Estandarización de la Información Geográfica para el mejoramiento de su calidad y
		utilización en la Planificación Nacionalen el marco del Sistema Nacional de Información.
		EXPOSITORA: Alejandra Repetto
		GEOcentro USFQ : Herramientas SIG en Ordenamiento Territorial.EXPOSITORES: Anabel Perez y
		Danilo Tamayo
		MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, ACUACULTURA y PESCA: SIG-AGRO
		INSTITUTO ECUATORIANO ESPACIAL: Proyecto Nacional de Generación de Geoinformación
		Anuncio MINI- TALLER, cupos limitados sin costo, nivel intermedio-avanzado
	IDES	AGENCIA POSTAL NACIONAL: Estructuración, Validación e Implementación del Código Postal a nive
		Nacional. EXPOSITORA: Fernanda Vargas
		INEC: La Integración de la Estadística y la Cartografía en el Instituto Nacional de Estadística y Censos.
		EXPOSITORA: Catalina Valle
		UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA: La Generación de Escenarios de cambio de ocupación
	IDES IOCAL	del suelo con fines de modelamiento Hidrológico EXPOSITOR: Fernando Oñate
11:30 - 13:30		INDEPENDIENTE: Utilidad de la Geo-información en la Planificación y Gestión de las Áreas Protegidas
		de la ciudad de Quito (Areas de Intervención Especial y Recuperación Pichincha-Atacazo e Ilalo).
		EXPOSITORA: Xiomara Izurieta
		COCIBA USFQ: Comparison of pixel-based and object-oriented Image Classification approaches – a Case Study in the Agricultural Area of San Cristobal Island, Galapagos Islands, Ecuador
		Galapagos EXPOSITORA: Carolina Sampedro
13:30 - 14:30	ALMUERZO	Catapagos EAR COTTOTA R. Catomia Sampearo
10.00 100	, Line En Es	AGROPRECISION: Desarrollo de Modelos Digitales de Elevación (3D) de alta resolución de las
	SIG Y AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	ciudades de Quito, Guayaquil y Cuenca, para cálculos de cobertura de televisión digital. EXPOSITOR:
		Jhonny Rodriguez Implementación de un Sistema de Información Geográfico para el manejo del
		recurso suelo con fines agrícolas a nivel Nacional, 2012. EXPOSITOR: Santiago Sghirla
		EP PETROECUADOR: Aplicación de los SIG para la Gestión Ambiental de Aguas Subterráneas. Caso de
14:30 - 16:00		Estudio: Estación Petrocomercial Amazonas (Quito). Gerencia de Comercialización de la EP -
14.30 - 10.00		Petroecuador. EXPOSITOR: Cristian Correa
		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO: Comparación de Patrones de Deforestación en
		2 Regiones de Latinoamerica. EXPOSITORA: Maria Jose Vizcaino
		GEOcentro USFQ: Detección de Cambios en la Cobertura Boscosa y su aplicación al Monitoreo de la
		Deforestación en un polígono de la Amazonía Ecuatoriana. EXPOSITORA Ma. Olga Borja
		MINISTERIO DE EDUCACION: Análisis del Sistema Educativo en sus Procesos de Desconcentración y
16:00 - 17:00		Microplanificación en un distrito educativo de Guayaguil y Quito, utilizando herramientas GIS y su
		respectiva publicación mediante Geo tecnologías WEB. EXPOSITORES: Miguel Zuñiga, Johana Gaibo
		USFQ-Colegio de Ciencias Sociales y Humanidades: Los Sistemas de Información Geográficos como
	SIG, EDUCACION,	Herramienta para la explicación de los procesos culturales del Pasado.
	PATRIMONIO Y CULTURA	EXPOSITOR: Florencio Delgado
		GEOcentro USFQ: Construcción del Sistema Nacional de Areas Patrimoniales con GIS. EXPOSITORA:
		Paulina Guarderas
		AMAZONGISNET: Manejo de Geoinformacion para la Construcción de CTIs en la Amazonia
		Ecuatoriana. EXPOSITORES: Edison Shiwango, Nanki Wampankit
	1	
		MARTEAU S.A. & SOCIOS: Mini Taller: Aplicaciones de GIS al alcance de nuestra sociedad,
17:00 - 18:00	TALLER	MARTEAU S.A. & SOCIOS: Mini Taller: Aplicaciones de GIS al alcance de nuestra sociedad, soluciones abiertas de tecnología de Geoinformación, GIS LAB M318, nivel intermedio-avanzado

VIERNES 4 OCTUBRE, 2013			
HORA	AREA	TEMA/EXPOSITOR	
10:00 - 10:30	BIENVENIDA	GIS EN LA SOCIEDAD, Presentación de Stands y Posters, MiniForo	
10:30 - 12:00	E-government & GIS	MUNICIPIO DE QUITO: Quito Digital: Ciudades socialmente innovadoras "smart cities".	
		EXPOSITORES: Juan Pablo Espinosa	
		INDEPENDIENTE: Pertinencia y desafíos de la Prospectiva Geoespacial para el diseño, planificación y	
		operación de Ciudades Inteligentes "Smart Cities". EXPOSITOR: Edwin Ordoñez	
		INDEPENDIENTE: Desconcentración del Estado, una propuesta metodológica de seguimiento en	
		distritos y circuitos. EXPOSITOR: Victor Morales	
	SIG Y ENERGIAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES	INER: Diseño e Implementación Geomática de un Sistema de Evaluación espacio-temporal de	
		recursos energéticos de fuente renovable. EXPOSITORA: Emmanuelle Quentin	
		INIGEMM: Logros Alcanzados en la Aplicación de la Percepción Remota dentro del Ámbito Geológico	
		Minero. EXPOSITORA: Aracely Lima y Washington Lomas	
12.00 12.20		INIGEMM: Aplicación SIG para la Determinacion del Grado de Suceptibilidad para fenomenos de	
12:00 - 13:30		remocion en masa. EXPOSITOR: Luis Alban	
	SIG Y TRANSPORTE	INDEPENDIENTE: Diseño de Ciclovías en las Islas Galapagos utilizando SIG. EXPOSITOR: Jose Jara	
		EPMMQ-METRO QUITO : Implementacion del Sistema de Informacion Georeferenciado del Metro de	
		Quito "MetroGIS". EXPOSITOR: Bolivar Viteri	
		API-AGRUPACION DE PROFESIONALES INDEPENDIENTES: Planificacion de Movilidad para Quito y	
13:30 - 14:30	ALMUERZO		
14:30 - 15:00	SIG Y SALUD	UNIVERSIDAD DEL AZUAY: Mapa de Ruido del Area Urbana de la Ciudad de Cuenca. EXPOSITORES:	
14.50 - 15.00		Julia Martinez, Omar Delgado	
	SIG Y SOCIEDAD	GEOSYSTEMS, Ecuador: ArcFM. Funcionalidades GIS para Empresas de Servicios Básicos.	
		EXPOSITIOR: Marcelo Landivar	
		INDEPENDIENTE: Desarrollo de Aplicaciones GIS Google Maps API. EXPOSITOR: Marcelo Astudillo	
15:00 - 16:30		GEOint: Implementaciones Enterprise de Sistemas de Información Geográfica Integrados a la	
		Inteligencia de Negocios. EXPOSITOR: Oswaldo Sandoval	
		FUNDACION CEC: El Geociudadano: Plataforma Interactiva para la Gestion Colectiva Local de	
		nuestros Espacios de Vida. EXPOSITOR: Richard Resl	
16:30 - 17:30	TALLER	MARTEAU S.A. & SOCIOS: Mini Taller: Aplicaciones de GIS al alcance de nuestra sociedad, soluciones	
		abiertas de tenología de Geoinformación, GIS LAB M318 nivel intermedio-avanzado (Franz Leonardo	
		Pucha, Gabriel Gaona, Felipe González E, Raul Acevedo)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



1) TEATRO CASA BLANCA, diagonal laguna.