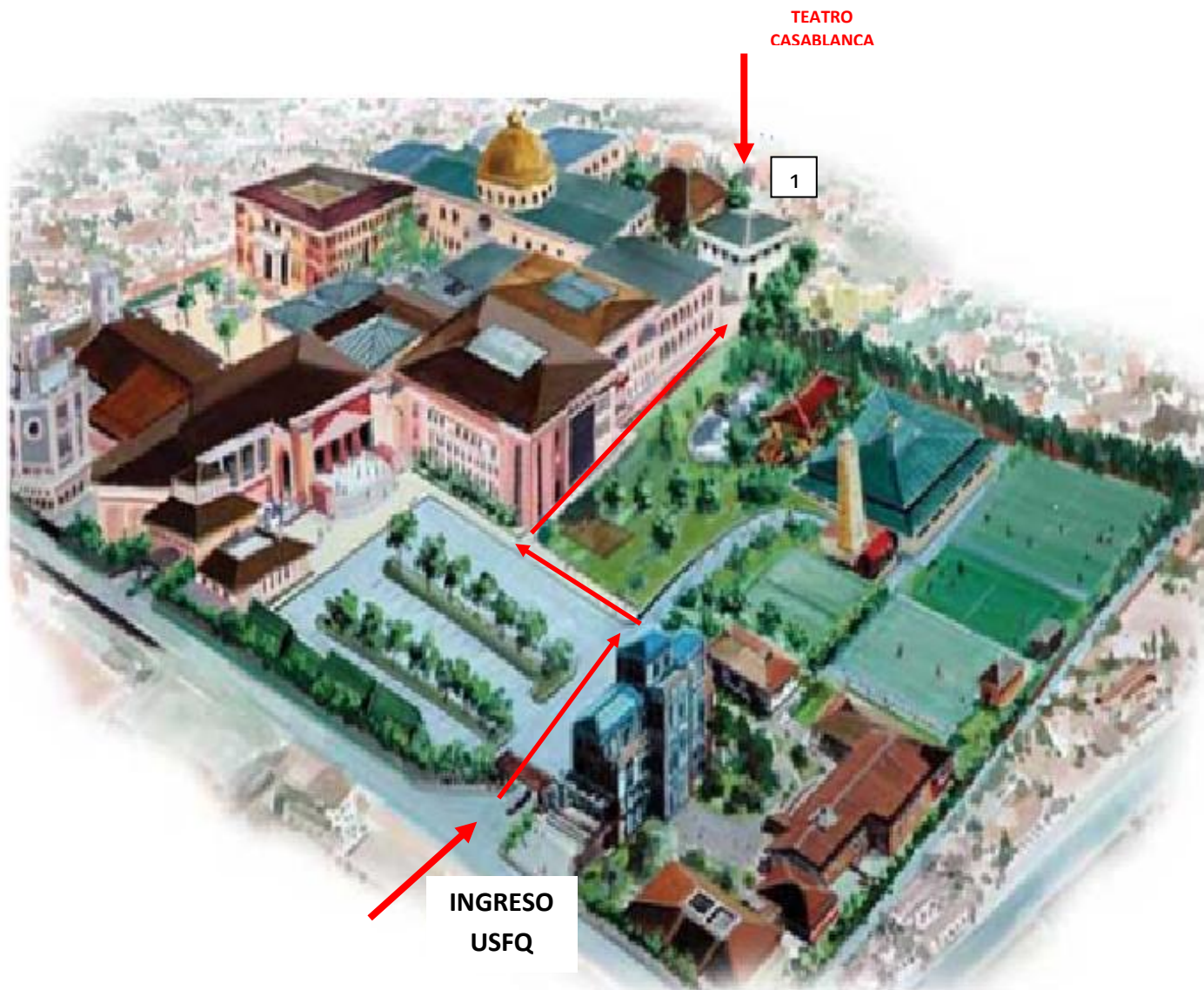


AGENDA - FORO Mundo uniGIS 2013

JUEVES 3 OCTUBRE, 2013		
HORA	AREA	TEMA/EXPOSITOR
10:00 - 10:30	BIENVENIDA	PRESENTACION DEL EVENTO - GIS EN EL ECUADOR, Richard Resi 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 Nacional en 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
11:30 - 13:30	IDES	AGENCIA POSTAL NACIONAL: Estructuración, Validación e Implementación del Código Postal a nivel Nacional. EXPOSITORA: Fernanda Vargas
	IDES LOCAL	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 del suelo con fines de modelamiento Hidrológico EXPOSITOR: Fernando Oñate
		INDEPENDIENTE: Utilidad de la Geo-información en la Planificación y Gestión de las Áreas Protegidas de la ciudad de Quito (Áreas 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	
14:30 - 16:00	SIG Y AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	AGROPRECISION: Desarrollo de Modelos Digitales de Elevación (3D) de alta resolución de las 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 Estudio: Estación Petrocomercial Amazonas (Quito). Gerencia de Comercialización de la EP - Petroecuador. EXPOSITOR: Cristian Correa
		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO: Comparación de Patrones de Deforestación en 2 Regiones de Latinoamérica. EXPOSITORA: María 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
16:00 - 17:00	SIG, EDUCACION, PATRIMONIO Y CULTURA	MINISTERIO DE EDUCACION: Análisis del Sistema Educativo en sus Procesos de Desconcentración y Microplanificación en un distrito educativo de Guayaquil y Quito, utilizando herramientas GIS y su respectiva publicación mediante Geo tecnologías WEB. EXPOSITORES: Miguel Zuñiga, Johana Gaibor
		USFQ-Colegio de Ciencias Sociales y Humanidades: Los Sistemas de Información Geográficos como Herramienta para la explicación de los procesos culturales del Pasado. EXPOSITOR: Florencio Delgado
		GEOcentro USFQ: Construcción del Sistema Nacional de Áreas Patrimoniales con GIS. EXPOSITORA: Paulina Guarderas
		AMAZONGISNET: Manejo de Geoinformación para la Construcción de CTIs en la Amazonia Ecuatoriana. EXPOSITORES: Edison Shiwango, Nanki Wampankit
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 (Franz Leonardo Pucha, Gabriel Gaona, Felipe González E, Raul Acevedo)

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
12:00 - 13:30	SIG Y ENERGÍAS 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
		INIGEMM: Aplicación SIG para la Determinación del Grado de Suceptibilidad para fenómenos de remoción en masa. EXPOSITOR: Luis Alban
	SIG Y TRANSPORTE	INDEPENDIENTE: Diseño de Ciclovías en las Islas Galapagos utilizando SIG. EXPOSITOR: Jose Jara
EPMMQ-METRO QUITO: Implementación del Sistema de Información Georeferenciado del Metro de Quito "MetroGIS". EXPOSITOR: Bolívar Viteri		
		API-AGRUPACION DE PROFESIONALES INDEPENDIENTES: Planificación de Movilidad para Quito y
13:30 - 14:30	ALMUERZO	
14:30 - 15:00	SIG Y SALUD	UNIVERSIDAD DEL AZUAY: Mapa de Ruido del Área Urbana de la Ciudad de Cuenca. EXPOSITORES: Julia Martinez, Omar Delgado
15:00 - 16:30	SIG Y SOCIEDAD	GEOSYSTEMS, Ecuador: ArcFM. Funcionalidades GIS para Empresas de Servicios Básicos. EXPOSITOR: Marcelo Landivar
		INDEPENDIENTE: Desarrollo de Aplicaciones GIS Google Maps API. EXPOSITOR: Marcelo Astudillo
		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 Gestión 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 tecnología de Geoinformación, GIS LAB M318 nivel intermedio-avanzado (Franz Leonardo Pucha, Gabriel Gaona, Felipe González E, Raul Acevedo)



1) TEATRO CASA BLANCA, diagonal laguna.