


PROGRAMA JUEVES 15 DE JUNIO – Aula 1

Ponente	Pais	Tema
Ing. Isnardo Torres	Colombia	<i>Introducción Ing. De la Naturaleza</i>
Ing. Rolando Valverde	Costa Rica	<i>Planta de oxígeno en sitio</i>
Ing. Renato García	Brasil	<i>Evaluación de Tecnologías Sanitarias como Herramienta de Gestión de Tecnologías Sanitaria</i>
Auspicio Meditek	Costa Rica	
Auspicio ELVATRON	COSTA RICA	 <i>Equipos de medición y simulación FLUKE</i>
Ing. Martha Zequera	Colombia	<i>Tecnologías emergentes para el adulto mayor y una vejez active/</i>
Ing. Cesar Galindo	Chile	<i>" Software como elemento desarrollo en Salud y en los dispositivos médicos y las Precauciones para que no sea un Factor de Riesgo para el Paciente"</i>

PROGRAMA JUEVES 15 DE JUNIO – Aula 2

Ponente	Pais	Tema
Ing. Eric Laciari	Argentina	<i>"Detección y Análisis de Micro potenciales Cardíacos en Registros ECG de Alta Resolución".</i>
Ing. Juan Pablo Graffigna	Argentina	<i>Registración de Imágenes Médicas con Aplicación a Epilepsia.</i>
Auspicio Enhmed	Costa Rica	 <i>Tomografía odontológica/BIOSEGURIDAD</i>
Ing. Jorge E. Monzón	Argentina	<i>Bioética: historia y prospectiva</i>
Ing. Rolando Valverde	Costa Rica	<i>Planta de oxígeno en sitio</i>
Auspicio Seyla	Costa Rica	 <i>Manejo de desechos</i>
Ing. Sergio Muhlen	Brasil	<i>Panorama general de la enseñanza y la investigación (es decir, post grado) en ingeniería biomédica en Brasil, Y Sociedad Brasileña de Ingeniería Biomédica (sus objetivos, los números y los logros principales).</i>

PROGRAMA VIERNES 16 DE JUNIO – Aula 1

Ponente	Pais	Tema
Ing. Emilio Sacristán Rock	México	<i>Innovación en salud (una plática más general sobre mis experiencias tratando de hacer innovación en Latinoamérica)</i>
Ing. Eliot Vernet	México	<i>Hélice Cuádruple de ingeniería biomédica en México</i>
Ing. Herbert Bravo	México	<i>"Taller de aplicaciones con el uso de señales fisiológicas"</i>
Ing. Marta Zequera	Colombia	<i>Temas y alianzas en buenas prácticas en metrología equipos biomédicos</i>
Ing. Rolando Pérez B.	Perú	<i>Curso taller de diseño hospitalario desde la perspectiva de equipamiento médico</i>
Ing. Franco Simini	Uruguay	<i>Análisis de situaciones de riesgo, mantenimiento y planificación de equipos biomédicos en Uruguay sobre 10 años.</i>
Ing. Ernesto Ibarra,	Panamá	<i>"Introduction to Energy Harvesting for Wireless Body Area Net-</i>

I Seminario Internacional de Electromedicina

