

Programa General

JUEVES 05 DE JUNIO DE 2014

Dr. Rolando Ramírez Villalobos, Presidente Junta Directiva, CBCR.	Apertura del VII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA.	4:00 - 4:15
M.Sc. Ofelia Taitelbaum Yoselewich, Defensora de los Habitantes.	Palabras de la invitada Especial: Desafíos de la Biología en la protección de los Derechos Humanos.	4:15 - 4:45
M.Sc. José Alberto Sáenz Renaud, primer presidente del CBCR.	Palabras del dedicado del Congreso: El hoy, el ayer y el mañana de las Ciencias Biológicas en Costa Rica.	4:45 - 5:15
Dr. Gabriel Quesada Avendaño, Fiscal del Colegio de Biólogos de Costa Rica	Palabras de cierre del Acto Inaugural: Día Mundial del Ambiente y VII Congreso Nacional de Biología.	5:15 - 5:30
Entrega de reconocimientos a los invitados especiales.		5:30 - 5:45

SÁBADO 12 DE JULIO DE 2014

Dr. Gabriel Quesada Avendaño, Fiscal CBCR.	Garantías Ambientales. Un nuevo modelo ecológico-político para Costa Rica y el mundo.	10:00 - 10:40
Montero-Ríos, Y.	Propuesta para reglamentar: Medidas ambientales para minimizar el impacto de las actividades, obras o proyectos de alto y moderado impacto ambiental potencial	10:40 - 11:00
Pochet-Ballester, G. I.	Sobre la responsabilidad civil y penal de la participación del profesional en biología en los instrumentos de evaluación ambiental y regencias de vida silvestre.	11:00 - 11:20
Pomareda, E.	Ecología de caminos y su investigación en Costa Rica	11:20 - 11:40
Montero-Ríos, Y.	Propuesta de implementación de medidas técnicas para minimizar el impacto de la infraestructura vial que afecta la vida silvestre	11:40 - 12:00
Aguilar, C.	Metodología para la identificación de pasos naturales de vida silvestre en carreteras	1:00 - 1:20
Pomareda, E.	Manejo <i>ex situ</i> de felinos silvestres en Guanacaste	1:20 - 1:40
Arévalo-Huezo, E.	Medidas de mitigación y prevención para disminuir la mortalidad de fauna silvestre y experiencias en Costa Rica.	1:40 - 2:00
Pochet-Ballester, G. I.	La Ley de Pesca y Acuicultura, concordada con el Reglamento a la Ley y acuerdos de Junta Directiva. Un ejercicio dirigido hacia la pesca responsable y el buen ejercicio de la profesión de biología en temas marinos y de pesca	2:00 - 2:20
Umaña-Villalobos, G.	Limnología comparativa de algunos lagos ayer y hoy, implicaciones en el contexto global actual	2:20 - 2:40

Loría-Naranjo M., J. Samper-Villarreal & J. Cortés	Complejidad estructural y composición de especies en los manglares de Potrero Grande y Santa Elena, Parque Nacional Santa Rosa, Pacífico Norte, Costa Rica	3:20 - 3:40
Angulo, A., W. A. Bussing-Burhaus & M. I. Lopez-Sánchez	Diversidad ictiológica en Costa Rica: Estado actual del conocimiento y papel del Museo de Zoología de la Universidad de Costa Rica	3:40 - 4:00
Otarola, A.	Descripción del proceso de producción de alevines de trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), en el centro truchícola Ojo de Agua de Dota	4:00 - 4:20
Feoli Boraschi, S.	Los Corredores Biológicos Urbanos: El Caso del Corredor Biológico Interurbano Río Torres en la Ciudad de San José	4:20 - 4:40
Exposición de Carteles		
Vega-Corrales, L.	CARTEL: Bacterias luminiscentes: alternativa para la evaluación de la contaminación marino costera en Costa Rica	2:40 - 3:00
Araya-Gamboa, D.	CARTEL Registro de felinos y otros mamíferos en la red vial de Costa Rica	2:40 - 3:00
Pomareda, E. & M. Cordero	CARTEL: Rescate y rehabilitación de fauna impactada por atropellamiento y electrocución en Guanacaste	2:40 - 3:00
Artavia-Rodríguez, A. & Pomareda, E.	CARTEL: Impacto de la Ruta 32 sobre la vida silvestre y la conectividad biológica de felinos silvestres y sus presas en el Caribe de Costa Rica	2:40 - 3:00
Li Cordero, A.	CARTEL: Aplicación de <i>Chlorella Vulgaris</i> (Chlorophyceae) y <i>Planktothrix Isothrix</i> (Cyanoprocaryota) en la Remoción de Amonio y Fósforo en Aguas Residuales	2:40 - 3:00
Li Cordero, A.	CARTEL: Laboratorio de Selección-Aislamiento y Manipulación Biotecnológica de Microalgas y Cianobacterias	2:40 - 3:00

SÁBADO 09 DE AGOSTO DE 2014

M.Sc. Carola Scholz	Aporte Biológico de los Humedales Artificiales en el Manejo Integral de las Aguas Residuales.	10:00 - 11:00
Menacho-Odio, R. M.	Análisis de aspectos humanos y opciones de educación ambiental en torno a la problemática de atropello de animales silvestres en Costa Rica	11:00 - 11:20
Gomez, A.	Dimorfismo sexual en veneno de <i>Bothrops asper</i> y <i>Crotalus simus</i> (Serpentes: Viperidae)	11:20 - 11:40
Agüero-Pérez, J.M.	Determinación de Mercurio, Cadmio y Cromo Por Espectrometría de Fluorescencia de Rayos X en Sedimentos de Manglar en el Golfo de Nicoya, Costa Rica	11:40 - 12:00
Corrales, G.	Reproducción en cautiverio de la matabuey (<i>Lachesis stenophrys</i> , Serpentes: Viperidae), en Costa Rica	1:00 - 1:20

Brenes, E.	Experiencias del mantenimiento en cautiverio de escorpiones en Costa Rica para la extracción de veneno	1:20 - 1:40
Gamboa, S.	Capacidad depredadora y control poblacional de <i>Macrosiphum euphobiae</i> (Hemiptera: Aphididae) por <i>Chysoperla externa</i> (Neuroptera: Chrysopidae) en plantas de rosa en invernadero	1:40 - 2:00
Chaves-Rodríguez, M.	Agentes naturales de origen vegetal para la prevención o terapia contra el cáncer	2:00 - 2:20
Vasquez-Céspedes, E.	Explorando la presencia y diversidad de <i>Tospovirus</i> (Bunyaviridae) en Costa Rica	2:20 - 2:40
Salas, E.	Estudio de las relaciones genéticas de <i>Xylella fastidiosa</i> aislada de especies vegetales en Costa Rica	2:40 - 3:00
Villalobos, N.	Caracterización de una microalga del género <i>Chlamydomonas</i> (Chlorophyta) en condiciones de cultivo y producción de hidrógeno y su comparación con una cepa mutante	3:00 - 3:20
Chacón, D.	Observaciones del Comportamiento Reproductivo de <i>Atropoides picadoi</i> y <i>Bothrops asper</i> (Serpentes: Viperidae), en condiciones de cautiverio en el Instituto Clodomiro Picado	3:20 - 3:40
Rodríguez, S.	Observaciones del Comportamiento Reproductivo de <i>Crotalus Simus</i> (Serpentes: Viperidae), en Condiciones de Cautiverio en el Instituto Clodomiro Picado	3:40 - 4:00

SÁBADO 20 DE SEPTIEMBRE DE 2014

Dr. Miguel Rojas Chaves	El futuro de la biomedicina en Costa Rica.	10:00 - 10:40
Lic. José Joaquín Calvo Domingo, SINAC.	Implicaciones y Responsabilidades Profesionales para los Regentes en Manejo de Vida Silvestre derivadas de las Modificaciones a la Ley de Vida Silvestre No. 7317.	10:40 - 11:40
Cortés, J.	Investigaciones marinas en una isla oceánica, Isla del Coco, Pacífico de Costa Rica	11:40 - 12:00
Mesa Redonda con los Directores de las Escuelas de Biología del país y el Presidente del Colegio de Biólogos de Costa Rica	Perspectivas Laborales de los Profesionales de las Ciencias Biológicas	1:00 - 2:00
Clausura de la Actividad y Entrega de Certificados de Participación		2:30 - 3:00