

SEMINARIOS/SEMINARS

*Presentador/Presenter

27 de Junio 2018/June 27th 2018

IMPORTANTE Y ESTRICTAMENTE NECESARIO QUE SE RESPETE:

SEMINARIOS DE 14 MINUTOS. 1 MINUTO PARA CAMBIO DE

PRESENTADOR .

IMPORTANT AND STRICTLY NECESSARY TO BE RESPECTED:

SEMINARS OF 14 MINUTES. 1 MINUTE TO CHANGE THE

PRESENTER.



Column1	NOMBRE/NAME	INICIO/START	FINAL/END	TÍTULO ESPAÑOL	ENGLISH TITLE	BIOGRAFIA PRESENTADOR
		08:00	08:30	REGISTRO	REGISTER	
		08:30	08:45	APERTURA CON SHOW CULTURAL	OPENING WITH CULTURAL SHOW	
	JORGE CARRIÓN (DPNG) Y CARLOS MENA (GSC)	08:45	09:00	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN GENERAL	WELCOME AND GENERAL PRESENTATION	
	Stephen J. Walsh*1; Carlos F. Mena*2 1 University of North Carolina at Chapel Hill, USA 2 Universidad San Francisco de Quito, Ecuador		09:00	MODELANDO LAS INTERACCIONES HUMANAS-AMBITALES EN LAS ISLAS GALÁPAGOS: ENFOQUES Y PERSPECTIVAS.	MODELING HUMAN-ENVIRONMENT INTERACTIONS IN THE GALAPAGOS ISLANDS: APPROACHES AND PERSPECTIVES.	
	Danny O. Rueda Córdova*1; Christian Sevilla1; Luis Ortiz-Catedral2 1 Dirección de Ecosistemas, Proceso de Conservación y Restauración de Ecosistemas Insulares, Dirección General del Parque Nacional Galápagos, Islas Galápagos, Puerto Ayora, Ecuador. 2 Instituto de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad Massey, Auckland, Nueva Zelanda.		09:15	AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA DE LAS CULEBRAS TERRESTRES DE GALÁPAGOS (Pseudalsophis spp.)	ADVANCES IN THE STUDY OF THE BIOLOGY OF THE GALÁPAGOS TERRESTRIAL SNAKES (Pseudalsophis spp.)	
	María de Lourdes Torres*1,2; María José Pozo1; Gabriela Pozo1; Bernardo Gutiérrez1,3; Diego Urquiza1; Analia Espín1. 1 Laboratorio de Biotecnología Vegetal, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador 2 Galapagos Science Center, San Cristóbal, Galapagos, Ecuador 3 University of Oxford, Oxford, Inglaterra		09:30	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA PLOBLACIONAL DE LA GUAYABA (Psidium guajava) DE LAS ISLAS SANTA CRUZ, SAN CRISTÓBAL E ISABELA, GALÁPAGOS	STUDY OF THE GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE OF GUAVA FROM SANTA CRUZ, SAN CRISTOBAL AND ISABELA ISLANDS, GALAPAGOS	
	John Dunn Inusa*1; Jaime López Andradel 1 Universidad San Francisco de Quito USFQ, Colegio de Arquitectura y Diseño Interior, Campus Cumbayá		09:45	LA PLANIFICACION COMUNITARIA EN LAS ISLAS GALAPAGOS: ADAPTANDO LAS IDEAS AL ENTORNO.	COMMUNITY PLANNING IN THE GALAPAGOS ISLANDS: ADAPTING IDEAS TO THE ENVIRONMENT.	
	Alysa Crube*1; Jill Stewart1,2; Gregory Lewbart3; Juan Pablo Muñoz4,5; Valeria Ochoa-Herera5,6. 1 University of North Carolina, Chapel Hill, Department of Environmental Science & Engineering 2 UNC Galapagos Initiative, Center for Galapagos Studies 3 North Carolina State University, College of Veterinary Medicine 4 Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador 5 Galapagos Science Center, San Cristóbal Galapagos 6 Universidad San Francisco de Quito, Department of Environmental Engineering, Quito, Ecuador		10:00	CARACTERIZACIÓN DEL IMPACTO ANTHROPOGENICO EN LA RESISTENCIA ANTIBIOTICA EN EL MEDIOAMBIENTE EN LAS ISLAS GALAPAGOS.	PRIMED FOR SELECTION: THE ANTHROPOGENIC INFLUENCE ON THE ENVIRONMENTAL RESISTOME IN THE GALAPAGOS ISLANDS.	
	Kelly Houck1; Jill Stewart1; Peggy Bentley1; Juan Ochoa2; Enrique Terán*3 1 University of North Carolina at Chapel Hill, USA 2 Hospital Oskar Jansz, Ministerio de Salud Pública del Ecuador, San Cristóbal, Galapagos - Ecuador 3 Colegio de Ciencias de la Salud, Universidad San Francisco de Quito, Quito - Ecuador		10:15	INVESTIGANDO LA RELACIÓN ENTRE INFECCIONES Y LA CALIDAD DEL AGUA MUNICIPAL EN SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS	EXPLORING THE RELATIONSHIP OF INFECTIONS AND MUNICIPAL WATER QUALITY ON SAN CRISTOBAL, GALAPAGOS	
	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	10:30	11:00	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	
	Eduardo R. Espinoza*1,3; Alex Hearn2,3; Cesar Penaherrera 6,7 1 Dirección del Parque Nacional Galápagos; Av. Charles Darwin-Puerto Ayora Galapagos - Ecuador. 2 Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Bahía de Caráquez – Manabí, Ecuador. 3 Universidad San Francisco de Quito, laboratorio de Telemetría, San Cristóbal Galapagos, Ecuador 4 MIRMAR, San José, Costa Rica		11:00	PATRONES DE MIGRACIÓN E INDICADORES DEL ESTADO PLOBLACIONAL DE LA MANTA RAYA (Manta birostris) EN LA RESERVA MARINA DE GALAPAGOS	POPULATION INDEX STATE AND MIGRATION PATTERNS OF THE MANTA RAY (Manta birostris) IN THE GALAPAGOS MARINE RESERVE	
	Diana A. Pazmiño*1,2,3; Gregory E. Mates1,2,4,5; Madeline E. Green6,7; Colin A. Simpfendorfer1; E. Maurício Hoyos-Padilla8; Clinton J.A. Duffy9,10; Carl G. Meyer11; Sven E. Kerwath12,13; Pelayo Salinas-de-León14,15; Lynne van Herwerden1,2. 1 Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture, College of Science and Engineering, James Cook University, Townsville, 4811 QLD, Australia 2 Comparative Genomics Centre, College of Science and Engineering, James Cook University, Townsville, 4811 QLD, Australia 3 Universidad San Francisco de Quito - Galapagos Science Center, Quito, Ecuador 4 Laboratory of Biodiversity and Evolutionary Genomics, University of Leuven, Leuven, Belgium 5 Laboratory for Cytogenetics and Genome Research, Center for Human Genetics, Genomics Core, KU Leuven, Leuven, Belgium 6 Institute for Marine and Antarctic Studies, University of Tasmania, Private Bag 49, Hobart, TAS Australia 7 CSIRO Oceans & Atmosphere, Cairray Esplanade, Battery Point, Hobart, TAS, Australia 8 Pelagos-Kakumí, A.C. Sinaloa 1540, La Paz, Baja California Sur, Mexico 9 Auckland War Memorial Museum, The Domain, Auckland, New Zealand 10 Department of Conservation, Private Bag 68908, Newton, Auckland, New Zealand 11 Hawaii Institute of Marine Biology, University of Hawaii at Manoa, Coconut Island, Kaneohe, HI, USA 12 Department of Biological Sciences, University of Cape Town, Private Bag A3, Rondebosch, South Africa 13 Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Fisheries Branch, Private Bag A2, Vlaeberg, Cape Town, South Africa 14 Department of Marine Sciences, Charles Darwin Research Station, Av. Charles Darwin s/n, Puerto Ayora, Galapagos Islands, Santa Cruz, Ecuador		11:15	FUERTE RUPITURA TRANS-PACÍFICA Y UNIDADES DE CONSERVACION LOCAL EN EL TIBURÓN DE GALÁPAGOS (Carcharhinus galapagensis) REVELADA MEDIANTE EL USO DE MARCADORES GENÓMICOS CITONUCLEARES.	STRONG TRANS-PACIFIC BREAK AND LOCAL CONSERVATION UNITS IN THE GALAPAGOS SHARK (Carcharhinus galapagensis) REVEALED BY GENOME-WIDE CYTONUCLEAR MARKERS	
	Marilú Valverde Vanezas*1; Joanna Allauca Vizuete1. 9 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias -INIAP-Galapagos		11:30	CENTRO DE BIOCONOCIMIENTO Y DESARROLLO AGRARIO SOCAVÓN – CBDA .	CENTER FOR BIO-KNOWLEDGE AND AGRICULTURAL DEVELOPMENT SOCAVÓN (CBAD).	
	Daniela Cajiao*1; Gunter Reck1 ;Keyla Castro2; Mariuxi Farfán3; Juan Carlos Izurieta4 Susana Cárdenas1 ; Yu-Fai Leung5 ;María Casafonte 1 Instituto de Ecología Aplicada ECOAP-USFQ, Universidad de San Francisco de Quito, P.O. Box 171 2841, Quito, Ecuador. 2 Parque Nacional Galapagos, Ministerio de Ambiente. Puerto Ayora. P.O. Box 200350, Galapagos, Ecuador. 3 World Wildlife Fund, Ecuador, Puerto Ayora. P.O. Box 200350, Galapagos, Ecuador 4 Ministerio de Turismo del Ecuador, Puerto Ayora. P.O. Box 200350, Galapagos, Ecuador. 5 Department of Parks, Recreation and Tourism Management, North Carolina State University, Raleigh, North Carolina, P.O. Box 27795, USA 6 Anteriormente con WWF Ecuador y ahora con Factoría Ambiental, Santa Cruz, Galapagos		11:45	NUOVO PROTOCOLLO DE MONITORING TURISTICO PARA LOS SITIOS DE VISITA DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE GALÁPAGOS: DE LA CIENCIA AL MANEJO	A NEW TOURISM MONITORING PROTOCOL FOR GALAPAGOS VISITOR SITES: FROM SCIENCE TO MANAGEMENT	
	María Casafont*1; Juan Carlos Izurieta2; Sandra Gamboa3; Fernando Calsaguano3 1 Independiente 2 Observatorio de Turismo de Galápagos, Ministerio de Turismo del Ecuador 3 Dirección del Parque Nacional Galápagos		12:00	EL TURISMO COMO UNA HERRAMIENTA DE CONSERVACION PARA LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE GALÁPAGOS.	TOURISM AS A CONSERVATION TOOL FOR THE PROTECTED AREAS OF GALAPAGOS.	
	Susana Cárdenas*1,2 and Daniel K. Leav2,3 1 College of Biological and Environmental Sciences & Institute of Applied Ecology, Universidad San Francisco de Quito. 2 Dept. Environmental Science and Policy, University California Davis 3 Alaska Fisheries Science Center, NOAA Fisheries		12:15	VALORACIÓN DE PREFERENCIAS HACIA LA PROTECCIÓN DE MEGAFALUNA MARINAS EN PELIGRO COMO UNA ESTRATEGIA PARA PROMOVER LA CONSERVACION DE MPAS: UN ESTUDIO DE CASO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS.	VALUING PREFERENCES TOWARDS PROTECTION OF MARINE ENDANGERED MEGAFALUNA AS A STRATEGY FOR PROMOTING CONSERVATION OF MPAS: A CASE STUDY OF THE GALAPAGOS ISLANDS.	
	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	12:30	13:00	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	
	RECESO PARA ALMUERZO/LUNCH BREAK	13:00	14:00	RECESO PARA ALMUERZO/LUNCH BREAK	RECESO PARA ALMUERZO/LUNCH BREAK	
	Ana María Loose1 ; Alejandra Carrera Egas*2 13 Ecology Project International 2 Dirección del Parque Nacional Galápagos		14:00	EDUCACION EXPERIENCIAL PARA LA CONSERVACION DE LAS TORTUGAS GIGANTES DE GALÁPAGOS.	EXPERIENTIAL EDUCATION FOR THE CONSERVATION OF GIGANT GALAPAGOS TURTLES.	
	Gustavo Jiménez-Uzcátegui*1 ; Rommel Lenin Vinuñez2; Andrés S. Urbina3, 4; David A. Egas3 ; Carolina García1 ; Javier Cotini1 ; Christian Sevilla5 1 Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Galapagos 2 Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad San Francisco de Quito, Quito 3 Departamento de Ingeniería Química, Colegio de Ciencias e Ingenierías – El Politécnico, Universidad San Francisco de Quito, Quito. 4 Instituto de Simulación Computacional, Colegio de Ciencias e Ingenierías – El Politécnico, Universidad San Francisco de Quito, Quito. 5 Dirección Parque Nacional Galápagos, Puerto Ayora, Galapagos		14:15	NIVELES DE PLOMO Y CADMIO EN EL PINGÜINO DE GALÁPAGOS Spheniscus mendiculus. CORMORÁN NO VOLADOR Phalacrocorax harrisi Y ALBATROS DE GALÁPAGOS Phoebastria Irrotata.	LEAD AND CADMIUM LEVELS IN GALAPAGOS PENGUIN Spheniscus mendiculus, FLIGHTLESS CORMORANT Phalacrocorax harrisi, AND WAVED ALBATROSS Phoebastria Irrotata.	
	Adrián M. Zap*1,2; Isabelle L. Desprez3; Andrés G. Ortega Ojeda4; F. David Bravo Rada5; Sylvain Larat6; Kathleen Hunt7; E. Marie Rush2. 1 Trevor Zoo at Millbrook School, Millbrook, New York, USA 2 St. George's University School of Veterinary Medicine, St. George's, Grenada, West Indies 3 Centre Hospitalier Universitaire Vétérinaire d'Alfort, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort, Maisons Alfort, France 4 Hospital Docente de Especialidades Veterinarias, Universidad San Francisco de Quito Cumbayá, Ecuador 5 Animalopolis Hospital Clínica Veterinaria, Guayaquil, Ecuador 6 Clinique Vétérinaire Benjamin Franklin, Brech/Auray, France 7 Department of Biological Sciences, Northern Arizona University, Flagstaff, Arizona, USA		14:30	EVALLUACIÓN DE LA FUNCIÓN TIRÓIDEA Y ESTABLECIMIENTO DE INTERVALOS DE REFERENCIA EN TORTUGAS ENDÉMICAS DE GALÁPAGOS (Chelonioidis spp)	EVALUATION OF THYROID FUNCTION AND ESTABLISHING BIOCHEMICAL REFERENCE INTERVALS IN ENDEMIC GALAPAGOS GIANT TORTOISES (Chelonioidis spp)	

16	Elka García Rada*1 ; Estefanía Bravo Ormazá1; Nicole Chinacalle Martínez1; Jean López Macías1; Javier Zevallos Rosado1; César Peñaherrera Palma1,2 1 Pontificia Universidad Católica del Ecuador – Sede Manabí, Bahía de Caráquez, Manabí, Ecuador 2 Mígramar, 9255 Sir Francis Drake Boulevard, Olema, California 94950	14:45	15:00	DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA COMUNITARIA DE PECES DE ARRECIFE EN EL OCEANO PACIFICO ESTE TROPICAL.	DIVERSITY AND COMMUNITY STRUCTURE OF REEF FISH IN THE EASTERN TROPICAL PACIFIC.
17	G. V. Goia1, 2; R. L. Vinueza*3 ; M. Marsofi1; E. Devillers4; M. Cruz5; E. Petit4; H. J. Bouhassid4; S. Moutaillou4; F. Monroy3; M. A. Coelho3; M. Gondard4,L. Bourmez6 N. Haddad4; C. Zanella1 1Epidemiology Unit, Laboratory for Animal Health, ANSES, University Paris Est, Maisons-Alfort, France. 2UBL, MANIMBAL IDEFI ANR 11-0003, Atlantic National College of Veterinary, Medicine, Food Science and Engineering (Oniris), Nantes, France. 3Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Escuela de Medicina Veterinaria, Quito, Ecuador. 4UMR BIPAR, Laboratory for Animal, Health, ANSES, INRA, Ecole Nationale, Veterinaire d'Alfort, University Paris-Est, Maisons-Alfort, France. 5Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos (ABCQ), Puerto Ayora, Ecuador. 6Nancy Laboratory for Rabies and Wildlife, ANSES, Nancy, France.	15:00	15:15	ANAPLASMOSIS Y AGENTES PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR LAS GARRAPATAS EN GANADO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS.	ANAPLASMOSIS AND PATHOGENIC AGENTS TRANSMITTED BY TICKS IN LIVESTOCK OF THE GALAPAGOS ISLANDS.
18	Riveros-Bregui, D.A.*1 ; Schmitt, S.R.1; Hu, J.2 1Department of Geography, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, United States 2School of Natural Resources and the Environment, University of Arizona, Tucson, AZ, United States of America	15:15	15:30	EL PAPEL DE LA NIEBLA, LA OROGRAFÍA Y LAS ESTACIONES EN UNA ISLA TROPICAL SEMIÁRIDA.	THE ROLE OF FOG, OROGRAPHY AND SEASONALITY ON PRECIPITATION IN A SEMI-ARID, TROPICAL ISLAND.
19	Estefanía Bravo-Ormazá*1 ; Nicole Chinacalle-Martínez1; Elka García-Rada1; Jean López-Macías1; Javier Zevallos-Rosado1; César Peñaherrera-Palma1,2 1 Pontificia Universidad Católica del Ecuador – Sede Manabí, Biología Marina, km 8.5 vía Bahía de Caráquez-Tosagua, Sucre 131101, Manabí, Ecuador. 2 Mígramar, Sir Francis Drake Boulevard, Olema, California, USA.	15:30	15:45	VARIACIONES OCEANOGRÁFICAS EN EL OCEANO PACIFICO ESTE TROPICAL SUGIEREN CALENTAMIENTO REGIONAL EN LA TSM	OCEANOGRAPHIC VARIATIONS IN THE TROPICAL EASTERN PACIFIC SUGGEST REGIONAL SCALE WARMING OF THE SEA SURFACE TEMPERATURE
Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.		15:45	16:15	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.
20	Víctor Barrera Mosquera*1 ; Marilú Valverde Vargona1; Joana Allanca Vizuete1 1 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias -INIAP- Galápagos	16:15	16:30	DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PREVALENTES EN LAS ISLAS SANTA CRUZ Y SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS.	DETERMINATION OF THE FACTORS THAT INFLUENCE THE PRODUCTIVITY AND SUSTAINABILITY OF THE PREVALENT PRODUCTION SYSTEMS IN THE SANTA CRUZ AND SAN CRISTÓBAL ISLANDS, GALAPAGOS.
21	Pablo Roberto Egas Vivero*1 , 3;Lothi Boubekeur1, 5; Nataly Guevara1,4; Carlos Peña Garay2; Sonia Zapata1,3 1Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador. 2I2sysBio, Universidad de Valencia, Valencia, España. 3Instituto de Microbiología, USFQ, Quito, Ecuador. 4Laboratorio de Biología Evolutiva, USFQ, Quito, Ecuador. 5Politécnico – Colegio de Ciencias e Ingenierías, USFQ, Quito, Ecuador.	16:30	16:45	DIVERSIDAD MICROBIANA DE SEDIMENTOS PROVENIENTES DE LAS LAGUNAS VOLCÁNICAS.	MICROBIAL COMMUNITIES DIVERSITY IN SEDIMENTS OF VOLCANIC LAGOONS.
22	Daniel Velarde-García*1 ; Diego F. Cisneros-Heredia1,2 1 Universidad San Francisco de Quito USFQ, Colegio de Ciencias Biológicas & Ambientales, Laboratorio de Zoología Terrestre, Quito 170901, Ecuador 2 King's College London, Department of Geography, London, UK	16:45	17:00	EFFECTO DEL CAMBIO DEL USO DE TIERRA EN EL ENSAMBLAJE COMUNITARIO DE LAS AVES TERRESTRES EN SAN CRISTÓBAL, GALÁPAGOS.	EFFECT OF THE LAND USE CHANGE ON THE COMMUNITY ASSEMBLAGE OF THE LAND BIRDS OF SAN CRISTÓBAL, GALAPAGOS.
Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.		17:15	17:45	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.

***Presentador/Presenter**

27 de Junio 2018/June 27th 2018

IMPORTANTE Y ESTRICTAMENTE NECESARIO QUE SE RESPETE: SEMINARIOS DE 14 MINUTOS. 1 MINUTO PARA CAMBIO DE PRESENTADOR .

IMPORTANT AND STRICTLY NECESSARY TO BE RESPECTED: SEMINARS OF 14 MINUTES. 1 MINUTE TO CHANGE THE PRESENTER.

CANCELADO/CANCEL

Andrea C. Vizuete*1; Eduardo R. Espinoza 2,A; Franz Smith3; Cesar Peñaherrera-Palma1,4
1 Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Bahía de Caráquez – Manabí, Ecuador.
2 Dirección del Parque Nacional Galápagos; Av. Charles Darwin-Puerto Ayora Galápagos
3 Department of Ecology and Evolutionary Biology, Brown University, Providence, RI, United States of America
4 Mígramar, Sir Francis Drake Boulevard, Olema, California, USA.

16:30 16:45 EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA EN LA ANIDACIÓN DE LA TORTUGA VERDE (Chelonia mydas) EN LA ISLA SANTA CRUZ, GALÁPAGOS ASSESSMENT OF THE TOURISM IMPACT ON NESTING GREEN SEA TURTLES (Chelonia mydas) AT SANTA CRUZ ISLAND, GALAPAGOS.

SEMINARIOS/SEMINARS

*Presentador/Presenter

28 de Junio 2018/June 28th 2018

IMPORTANTE Y ESTRICTAMENTE NECESARIO QUE SE RESPETE:
SEMINARIOS DE 14 MINUTOS. 1 MINUTO PARA CAMBIO DE
PRESENTADOR .

IMPORTANT AND STRICTLY NECESSARY TO BE RESPECTED:
SEMINARS OF 14 MINUTES. 1 MINUTE TO CHANGE THE
PRESENTER.



Columna1	NOMBRE/NAME	INICIO/START	FINAL/END	REGISTRO WELCOME COMMENTS PREVIOUS DAY AND GENERAL PRESENTATION	TÍTULO ESPAÑOL	ENGLISH TITLE	BIOGRAFIA PRESENTADOR
	JORGE CARRIÓN (DPNG) Y CARLOS MENA (GSC)	08:00	08:30	08:30	08:45	08:45	
	Fátima L. Benítez*1, 2 ; Carlos F. Mena 1, 2, 3; Leo Zurita-Arthos 3 1 Galapagos Science Center, Universidad San Francisco de Quito, San Cristóbal – Ecuador. 2 Instituto de Geografía, Universidad San Francisco de Quito, Quito - Ecuador 3 Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales – Universidad San Francisco de Quito, Quito – Ecuador.	08:45	09:00	09:00	09:00	09:00	
	Johanna Castañeda*1 ; Manuel Mejía1; Romal Azuero2 1 Laboratorio de Entomología, Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y 2 Cuarentena para Galápagos. 3 Unidad Fitosanitaria, Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos.	09:00	09:15	09:15	09:15	09:15	
	Noelia Barriga*1, 2* ; Tia Decker2, 5; Andrés León-Reyes4; Valerie Dung2; Catherine Worley2; Carlos Ruales1; Antonio León-Reyes1, 2, 3, 4 1 Laboratorio de Biotecnología Agrícola y de Alimentos, Ingeniería en Agronomía, Colegio de Ciencias e Ingenierías, Universidad San Francisco de Quito, Campus Cumbayá, Quito, Ecuador. 2 Galapagos Science Center (GSC), Universidad San Francisco de Quito, San Cristóbal-3 Ecuador. 3 Instituto de Microbiología, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales COCIBA Universidad San Francisco de Quito USFQ, Campus Cumbayá, Quito, Ecuador. 4 Instituto de Investigaciones Biológicas y Ambientales BIOSFERA, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales COCIBA Universidad San Francisco de Quito USFQ, Campus Cumbayá, Quito, Ecuador. 5 Environmental Sciences, University of North Carolina, Chapel Hill, NC 27599	09:15	09:30	09:30	09:30	09:30	
	Gonzalo Rivas-Torres1, 3; Fátima L. Benítez*2 ; Christian Sevilla4; Danny Rueda4; Carlos F Mena1, 2 1 Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales and Galapagos Academic Institute for the Arts and Sciences, Universidad San Francisco de Quito, Diego de Robles SNe 4 Interconexión, Quito, Ecuador. 2 Galapagos Science Center, Universidad San Francisco de Quito, San Cristóbal, Ecuador. 3 Department of Wildlife Ecology and Conservation, University of Florida, 110 Newins-Ziegler Hall, Gainesville, FL 32611, USA. 4 Galapagos National Park Directorate, Santa Cruz, Ecuador.	09:30	09:45	09:45	09:45	09:45	
	Stella de la Torre*1 ; Alejandra Romero1 1 Universidad San Francisco de Quito - Galapagos Science Center	09:45	10:00	10:00	10:00	10:00	
	Robert W. Lamb*1, 2 ; Jon D. Witman1, 2 1 Brown University, Department of Ecology and Evolutionary Biology, Providence, RI, USA 2 Charles Darwin Research Station, Av Charles Darwin s/n, Puerto Ayora, Galapagos Islands, Santa Cruz, Ecuador	10:00	10:15	10:15	10:15	10:15	
	Yasmani Llerena-Martínez*1 ; César Peñaherrera-Palma2; Eduardo R. Espinoza3 1 San Francisco de Quito University – Galapagos Institute for the Arts and Sciences (CAIAS), Charles Darwin St., San Cristóbal Island, Ecuador. 2 Pontifical Catholic University of Ecuador – Manabí, Eudoro Looz St. Portoviejo, Manabí, Ecuador. 3 Marine Ecosystems Monitoring, Galapagos National Park Directorate, Charles Darwin St., Santa Cruz Island, Ecuador.	10:15	10:30	10:30	10:30	10:30	
	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	10:30	11:00	11:00	11:00	11:00	
	Maximilian Hirschfeld*1, 2 ; Adam Barnett2; Juan García3; Jaime Chavez1, 2; Christine Dudgeon4; Marcus Shoaves2 1 Galapagos Science Center 2 James Cook University 3 Galapagos National Park 4 University of Queensland	11:00	11:15	11:15	11:15	11:15	
	Galo Quezada*1 ; Daniel Lara1; Katherine Alhain2; Paolo Piedrahtia2; Hermann Wagner3 1 Proceso de Investigación Aplicada, Dirección del Parque Nacional Galápagos. 2 Facultad de Ciencias de la Vida, Escuela Superior Politécnica del Litoral. 3 Instituto de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de RWTH Aachen.	11:15	11:30	11:30	11:30	11:30	
	Leo Zurita Arthos*1, 2 ; Jonathan Guillén1; Olaya Peñaflor1 1 Universidad San Francisco de Quito USFQ, Galapagos Science Center, Quito, Ecuador 2 UNIGS, Universidad de Salzbúrgo PLUS, Salzbúrg, Austria	11:30	11:45	11:45	11:45	11:45	
	Hugo Valdebenito*1 1 Universidad San Francisco de Quito - Galapagos Science Center, Quito, Ecuador	11:45	12:00	12:00	12:00	12:00	
	Byran Reatin*1 ; María de Lourdes Torres2; Hugo Valdebenito2; Todd Vison1 1 University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA 2 Universidad San Francisco de Quito - Galapagos Science Center, Quito, Ecuador	12:00	12:15	12:15	12:15	12:15	
	Alice Skehel*1, 2, 3, 6 ; Britta Denise Hardesty4; Nick Dunn5, 3; Mollie Gupta5, 3; Robynne Nowicki1; Juan Pablo Muñoz-Pérez*1, 2, 3 1 National Oceanography Centre, University of Southampton, European Way, Southampton, UK 2 Galapagos Science Center, Avenida Alacázo Northia, Puerto Baquerizo Moreno, Ecuador 3 Galapagos Conservation Trust, Charles Darwin Suite, 28 Portland Place, London, UK 4 CSIRO, Oceans & Atmosphere, Castray Esplanade, Battery Point, Hobart, TAS, Australia 5 Imperial College London, Kensington, London, UK	12:15	12:30	12:30	12:30	12:30	
	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora . Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	12:30	13:00	13:00	13:00	13:00	
	RECESO PARA ALMUERZO/LUNCH BREAK	13:00	14:00	14:00	14:00	14:00	
	Allaro-Núñez, Alonzo1, 2; Cáceres-Farías, Lenin*3 ; Añazo-Sánchez, Cesar3; Chiriboga-Ontega, Rodrigo4; Santana-Piñeros, Ana María3 and Cruz-Quintana, Yanis3 1 School of Biological Science and Engineering, Yachay Tech University, Urcuqui, Imbabura, Ecuador 2 Section for Evolutionary Genomics, Centre for GeoGenetics, Natural History Museum of Denmark, University of Copenhagen, Denmark 3 Grupo de Investigación en Sanidad Acuática, Escuela de Acuicultura y Pesquería, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Técnica de Manabí, Ciudadela Universitaria, Leónidas Plaza, Bahía de Caráquez, Ecuador. 4 Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Técnica del Norte, Ibarra, Ecuador.	14:00	14:15	14:15	14:15	14:15	
	Florian Devloo-Deba*1, 2 ; Christopher P. Burridge2; Peter M. Kyrne3; Gregory E. Maes4, 5, 6; Diana A. Pazmiño6, 7; Pierre Feutry1 1 Oceans and Atmosphere, CSIRO, GPO Box 1538, Hobart, TAS 7000, Australia. Email: Florian.Devloo-Deba@csiro.au 2 School of Natural Sciences, University of Tasmania, 55 Private Bag, Hobart, TAS 7000, Australia. 3 Research Institute for the Environment and Livelihoods, Charles Darwin University, Ellengowan Drive, Darwin, NT 0909, Australia. 4 Center for Human Genetics, UZ Leuven – Genomics Core, KU Leuven, Herestraat 49, Leuven, 3000, Belgium. 5 Laboratory of Biodiversity and Evolutionary Genomics, KU Leuven, Ch. Deberiotstraat 32, Leuven, 3000, Belgium. 6 Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture, Comparative Genomics Centre, College of Science and Engineering, James Cook University, 145 James Cook Drive, Townsville, 4811 QLD, Australia. 7 Universidad San Francisco de Quito – Galapagos Science Center, Diego de Robles y Pampilo, Quito 17-12-841, Ecuador.	14:15	14:30	14:30	14:30	14:30	

<p>Nataly Guevara*¹; Margarita Brandt¹; Paul Rosero¹; Mario DeStefano¹. ¹ Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales, Galapagos Science Center GSC, Universidad San Francisco de Quito USFQ, Campus Cumbayá, Casilla Postal 17-1200-16 841, Quito 170901, Ecuador. ² Departamento de ciencias ambientales, biológicas y farmacéuticas de la Universidad de Campana "L. Vanvillé"</p>	14:30	14:45	LA BELLEZA DE LAS MICRO INTERACCIONES: MICROBIOS Y CORALES EN UN OCEANO ACIDO.	THE BEAUTY OF MICRO-INTERACTIONS: MICROBES AND CORALS UNDER AN ACIDIC OCEAN.
<p>C Jaime Crijalva*¹; Diego Páez-Rosas²; Cynda Crawford¹; Nicole Stacy¹; Hendrik Nöllen¹; Christina Romagosa³; Mathew Ziesler¹; Marilyn Cruz Bedón⁴; Yasmania Llerenas⁴; Jorge A. Hernandez¹ ¹ College of Veterinary Medicine, University of Florida, Gainesville, FL 32610-0136, USA ² Universidad San Francisco de Quito (USFQ) and Galapagos Science Center, Galapagos, Ecuador ³ Department of Wildlife Ecology and Conservation, University of Florida, Gainesville, FL, USA ⁴ Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos, Galápagos, Ecuador</p>	14:45	15:00	ANÁLISIS POBLACIONAL DE LOS PERROS VAGABUNDOS Y CON HOGAR EN SAN CRISTOBAL, GALÁPAGOS (2016-2017).	ANALYSIS OF THE OWNED AND FREE-ROAMING DO POPULATION IN SAN CRISTOBAL ISLAND, GALAPAGOS (2016-2017).
<p>Anthony J. Cerreta¹; Gregory A. Lewhart*¹; Rafael Diaz²; Gabriel Vasquez²; Juan Pablo Muñoz-Pérez³; Diego Páez-Rosas³ ¹ Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA ² Galápagos National Park, Isla San Cristóbal, Galápagos, Ecuador ³ Galápagos Science Center, Universidad San Francisco de Quito-University of North Carolina at Chapel Hill, Isla San Cristóbal, Galápagos, Ecuador</p>	15:00	15:15	VALIDACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE TEMPERATURA INFRARROJA PARA DETERMINAR LA TEMPERATURA DEL CUERPO EN LA TORTUGA DE GALÁPAGOS SAN CRISTOBAL (<i>Chelonoidis chathamensis</i>).	VALIDATION OF AN INFRARED TEMPERATURE DEVICE FOR DETERMINING CORE BODY TEMPERATURE IN THE SAN CRISTOBAL GALÁPAGOS TORTOISE (<i>Chelonoidis chathamensis</i>).
<p>Kyana Pike*¹; Lin Schwarzkopf¹; Iain Gordon¹. ¹ James Cook University, Australia</p>	15:15	15:30	ECOLOGÍA DE RECONCILIACIÓN Y SU APLICACIÓN PARA LA TORTUGA GIGANTE SAN CRISTÓBAL.	RECONCILIATION ECOLOGY AND ITS APPLICATION FOR THE SAN CRISTOBAL GIANT TORTOISE.
<p>Cristina Mateus¹; Diego Quiroga*¹; Kara DiFrancesco²; Todd Garner³; Melanie Valencia¹ ¹ Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador ² Oregon State University ³ World Resources Institute</p>	15:30	15:45	DESARROLLAR UNA ESTRATEGIA DE AGUA RESILIENTE PARA LAS ÁREAS URBANAS DE GALÁPAGOS.	DEVELOPING A RESILIENT WATER STRATEGY FOR GALÁPAGOS URBAN AREAS.
<p>Leah R. Gerber*¹; Alex Hearn² ¹ Center for Biodiversity Outcomes, Arizona State University, Tempe, Arizona State University ² Universidad San Francisco de Quito - Galapagos Science Center, Quito, Ecuador</p>	15:45	16:00	¿LAS ÁREAS PROTEGIDAS MARINAS EN ISLAS OCEÁNICAS PROTEGEN A LOS TIBURONES EN EL PACÍFICO TROPICAL ORIENTAL?	DO OCEANIC ISLAND MARINE PROTECTED AREAS PROTECT SHARKS IN THE EASTERN TROPICAL PACIFIC?
<p>Paola L. Carrón^{1,2} & Carlos A. Valle*^{1,2} ¹ Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales and Galapagos Academic Institute for the Arts and Sciences, Universidad San Francisco de Quito, Diego de Robles S.N.e Interoceánica, Quito, Ecuador. ² Galapagos Science Center, San Cristóbal, Galápagos, Ecuador.</p>	16:00	16:15	DEPREDAción POR GATOS COMO CONDUCTOR DE DEMOGRAFÍA, TAMAÑO Y RASGOS CONDUCTUALES EN LAGARTIAS DE LAVA.	CAT PREDATION AS A DRIVER OF DEMOGRAPHICS, SIZE AND BEHAVIORAL TRAITS IN LAVA LIZARDS.
<p>Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora. Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.</p>	16:15	16:45	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora. Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.	Foro abierto y preguntas del público. Conferencistas al frente por media hora. Open forum and questions from the public. Speakers in front for half an hour.
	16:45	17:00	SIERRE CON SHOW CULTURAL	CLOSE WITH CULTURAL SHOW

***Presentador/Presenter**

28 de Junio 2018/June 28th 2018

IMPORTANTE Y ESTRICTAMENTE NECESARIO QUE SE RESPETE: SEMINARIOS DE 14 MINUTOS. 1 MINUTO PARA CAMBIO DE PRESENTADOR.

IMPORTANT AND STRICTLY NECESSARY TO BE RESPECTED: SEMINARS OF 14 MINUTES. 1 MINUTE TO CHANGE THE PRESENTER.

CANCELADO/CANCEL

William Vízquez*¹; Tessa Szalkowski¹; Ryan Schmiedding¹; Jason Surratt¹; Julieta Juncos²; María del Carmen Cazorla²; Zhang, Yuyang¹
¹ University of North Carolina Chapel Hill, Department of Environmental Sciences and Engineering, Chapel Hill, NC 27599
² Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador

Diego Páez-Rosas*¹; Leandro Vaca¹; Alex Hearn¹; Gustavo Jimenez-Uzcategui²; Eduardo Espinoza³; Christian Sevilla³
¹ Universidad San Francisco de Quito, Galapagos Science Center, Ecuador.
² Fundación Charles Darwin, Conservación de Ecosistemas, Ecuador.
³ Dirección Parque Nacional Galápagos, Ecosistemas, Ecuador.

Marjorie Riofrio-Lazo*^{1,2}; Gunter Reck³; Diego Páez-Rosas⁴; Francisco Arreguín-Sánchez¹
¹ Instituto Politécnico Nacional IPN, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas CICIMAR, México.
² Universidad San Francisco de Quito USFQ, Galapagos Science Center GSC, Ecuador.
³ Universidad San Francisco de Quito USFQ, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales COCIBA, Instituto de Ecología Aplicada ECOLAP, Ecuador.
⁴ Universidad San Francisco de Quito USFQ, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales COCIBA, y Extensión Galápagos USFQ, Galapagos Science Center GSC, Ecuador.

Judith Denklinger¹; Daniel M. Palacios³; Lynn Fowler²; **Daniela Alarcon***¹
¹ Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales y Galapagos Science Center, Universidad San Francisco de Quito, Campus Cumbayá, Quito, Ecuador.
² Lynblad Expeditions, Field Staff MS Islander and MS Endeavour, Galapagos, Ecuador
³ Marine Mammal Institute and Department of Fisheries and Wildlife, Oregon State University

09:00 09:15 ¿CÓMO PUEDEN LOS AEROSOLIOS ATMOSFÉRICOS COLECTADOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS? AYUDAR A ENTENDER EL CAMBIO CLIMÁTICO?

HOW CAN ATMOSPHERIC AEROSOLS COLLECTED ON THE GALAPAGOS ISLANDS HELP US UNDERSTAND CLIMATE CHANGE?

11:30 11:45 INTERACCIONES TRÓFICAS EN LOS DEPRADADORES EMBLEMÁTICOS QUE HABITAN LA RESERVA MARINA DE GALÁPAGOS.

TROPHIC INTERACTIONS IN THE EMBLEMATIC PREDATORS LIVING AT THE GALAPAGOS MARINE RESERVE.

14:15 14:30 EVOLUCIÓN DEL ECOSISTEMA.

ECOSYSTEM EVOLUTION.

15:30 15:45 POBLACION Y ESTRUCTURA SOCIAL DE LAS ORCAS (*Orcinus orca*) EN UN ENTORNO VARIABLE DE BAJA LATITUD: LAS ISLAS GALAPAGOS.

POPULATION AND SOCIAL STRUCTURE OF KILLER WHALES (*Orcinus orca*) IN A VARIABLE, LOW-LATITUDE ENVIRONMENT: THE GALAPAGOS ISLANDS.

POSTERS

Column1	NOMBRE/NAME	INICIO/START	FINAL/END	TÍTULO ESPAÑOL	ENGLISH TITLE
	<p>Rommel Lenin Vinueza*1 ; Gustavo Jiménez-Uzcátegui2 ; Rachid Aaziz3 ; Gina Zanella4 Karine Laroucau3 1 Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad San Francisco de Quito, Quito-Ecuador. 2 Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Galápagos-Ecuador. 3 Bacterial zoonoses Unit, Laboratory for Animal Health, ANSES, University Paris Est, Maisons-Alfort, France. 4 Epidemiology Unit, Laboratory for Animal Health, ANSES, University Paris Est, Maisons-Alfort, France.</p>	TODO EL DIA	ALL DAY	IDENTIFICACIÓN DE CEPAS CON DETERMINANTES GENÉTICOS CHLAMYDIALES EN AVES MARINAS DE GALÁPAGOS.	IDENTIFICATION OF STRAINS WITH CHLAMYDIAL GENETIC DETERMINANTS IN MARINE BIRDS OF GALÁPAGOS.
	<p>Espinoza-Ulloa, Sebastian*1; Chaves, Jaime2; Andrés, José 3 1 Department of biology, university of saskatchewan, saskatoon, sk. (canada) & Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito-Ecuador. 2 Universidad San Francisco de Quito, quito-ecuador. email: jachaves@usfq.edu.ec. phone: (+593) 2 297-1700 ext. 1268 3 Department of Biology, University of Saskatchewan, Saskatoon, sk. Canada</p>	TODO EL DIA	ALL DAY	GENOMAS AL RESCATE: SALVANDO A LOS CUCUVES DE DARWIN (MIMUS SPP.) DE LA EXTINCIÓN	GENOMES TO THE RESCUE: SAVING DARWIN'S MOCKINGBIRDS (MIMUS SPP.) FROM EXTINCTION
	<p>Ashleigh D. Klingman de Sarigu*1 1 Asociación GECO</p>	TODO EL DIA	ALL DAY	MARCHA ATRÁS POR UN MAR SIN PLÁSTICOS- INVESTIGANDO CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO SUSTENTABLE.	WALKING BACK FOR A SEA WITHOUT PLASTICS - INVESTIGATING CHANGES IN SUSTAINABLE BEHAVIOR.
	<p>Edgardo Civalero*1 1 Fundación Charles Darwin</p>	TODO EL DIA	ALL DAY	BIBLIOTECAS: CONECTANDO CONOCIMIENTO Y CONSERVACION.	LIBRARIES: CONNECTING KNOWLEDGE AND CONSERVATION.

