

FECHA: LUNES 25 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: SALÓN 2000				
AMBIENTAL/SUELOS				
HORARIO	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
10:30-10:45		INAUGURACIÓN SALA DE CIENCIAS DE LA VIDA	Victor Hugo Abril, PhD Director DCBA Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE	Valeria Ochoa
10:45-11:45	AT	Breathing heavily: oxygen a novel signal	Mohamad Abbas University of Nottingham	
11:45-12:05	AT	Incremento del desarrollo de plantas de papa (Solanum phureja) mediante el uso de microorganismos benéficos	Ing. Elisa Plazarte Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE	
12:05-12:45	CM	Fertilización y labranza: Perspectivas agrícolas y ambientales	José Luis Pantoja, PhD Consultor Agrícola Gerente Técnico de LATAM S.A.	
12:45-13:05	AT	Identificación de microorganismos termófilos de la fuente geotermal Baños de Agua Santa-El Salado ubicada en la provincia de Tungurahua, Cantón Baños, Ecuador	Luis Loyola Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE	
<b>13:05-14:00</b>			<b>RECESO</b>	
14:00-14:40	CM	Desarrollo de un modelo basado en el individuo para estudiar la fermentación de bebidas gaseosas caducadas	Pablo Araujo, PhD Universidad Central del Ecuador	Andrés Izquierdo
14:40-15:20	CM	Ingeniería Biológica y Nuevos Paradigmas de Producción en Microorganismos	Carlos Barba, PhD Universidad Técnica de Ambato	
15:20-15:40	AT	Caracterización, diagnóstico y filogeografía de babaco (Mosaic virus)	Eduardo Moncayo Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE	
15:40-16:00	AT	Aplicación de secuenciación masiva paralela para la identificación de virus en agua.	Ing. Fiana Guevara Universidad de las Fuerzas Armadas	

FECHA: MARTES 26 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: SALÓN 2000				
AGRICULTURA , GANADERÍA , PESCA Y ACUICULTURA				
HORARIO	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
09:00 – 09:30	CM	Procesamiento Pos cosecha del Paiche ( Arapaima Gigas) con fines de industrialización piscícola en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.	Juan Neira, PhD. Carrera de Ingeniería Agropecuaria IASA 2 - ESPE	Juan Ortiz Ph.D.
09:30 - 10:30	CM	Programas de mejoramiento genético en peces, con un enfoque al desarrollo de la piscicultura rural en el Ecuador.	José Gallardo, PhD. Universidad Católica de Valparaíso- Chile	
10:30 - 11:00	AT	Levantamiento de un programa de mejoramiento genético para el cultivo de trucha arco iris en el Centro de piscicultura andina de Papallacta, Ecuador.	Egre. Paola Valdivieso Carrera de Ingeniería Agropecuaria IASA 1 - ESPE.	
<b>11:00 - 11:15</b>			<b>RECESO</b>	
11:15 – 11:45	CM	Diseño y evaluación de vacunas tipo ADN contra el virus del Lago TlIV, en la tilapia (Oreochromis niloticus).	Mónica Criollo Joaquín, MSc. Universidad Nacional de Tumbes - Perú	Juan Ortiz Ph.D.
11:45 – 12:10	AT	Efecto del complejo bacteriano Bacillus sp y Paracoccus sp en la productividad de tilapia híbrida en el Noroccidente de la Provincia de Pichincha.	Egre. Lizbeth Mantilla Carrera de Ingeniería Agropecuaria IASA 1 - ESPE.	
12:10 - 13:00	CM	Uso de alimentos funcionales para la Acuicultura, con un enfoque al estímulo del sistema inmune.	Biol. Marita Monserratte, MSc. Skretting	
<b>13:00- 14:00</b>			<b>RECESO</b>	
14:00 - 14:40	CM	Efecto de las diferentes técnicas de sincronización del celo y la ovulación en la fertilidad en bovinos.	Ramiro Díaz B. PhD Universidad San Francisco de Quito	Jorge Ron R Ph.D.
14:40 - 15:20	CM	Luteólisis en ovinos	Luz María Granados PhD Universidad San Francisco de Quito	
15:20 - 16:00	CM	Etapas de un programa de mejoramiento genético	Iván Yáñez O. MSc Ministerio de Agricultura y Ganadería	