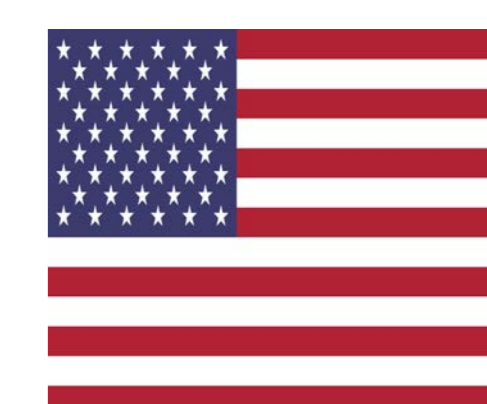




LUNES
25 de Octubre

INAUGURACIÓN CONIPESCA 2021

HORARIO		PROGRAMA	
09:00 - 14:00		ORGANIZACIÓN PLATAFORMA VIRTUAL / REGISTRO DE PARTICIPANTES	
HORARIO		CÓDIGO	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN
14:00 - 14:10			Presentación - Presidente del Comité Organizador CONIPESCA 2021 Mg. Walter Alvites Ruesta Presidente Capítulo de Ingeniería Pesquera - CDL CIP
14:10 - 14:20			Bienvenida del Decano Departamental de Lima Ing. CIP Oscar Bernabé Rafael Anyosa Colegio de Ingenieros del Perú
14:20 - 14:30			Bienvenida del Decano Nacional Ing. CIP Carlos Herrera Descalzi Colegio de Ingenieros del Perú
14:30 - 14:40			Palabras del Decano Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos Universidad Nacional del Callao Mg. Julio Granda Lizano Coorganizador del CONIPESCA 2021
14:40 - 14:50			Palabras de la Rectora de la Universidad Nacional del Callao Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar Coorganizador del CONIPESCA 2021
14:50 - 15:00			Inauguración Oficial - Ministro de la Producción - Gobierno de la República del Perú (*) Dr. José Rogger Incio Sánchez Viceministra de Pesca y Acuicultura Dra. Úrsula Desilú León Chempén
15:00 - 15:15			Inauguración Internacional - Secretario de Pesca y Acuicultura - Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento República Federativa del Brasil Jorge Seif Junior
15:15 - 15:30		INTERVALO	
CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES			
15:30 - 15:55		CMI-1	Estado de la Pesca y Acuicultura en América Latina y el Caribe Dr. Nicolas L. Gutierrez Oficial Superior de Pesquerías Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación - FAO
16:00 - 16:20		CMI-2	Ingredientes proteicos alternativos para piensos balanceados de especies acuícolas Dr. Miguel Jover Cerda Investigador - Director Maestría en Acuicultura Universitat Politècnica de València
16:20 - 16:40		CMI-3	Avances y nuevas direcciones para esclarecer la estructura genética de poblaciones del pez espada (<i>Xiphias gladius</i>) en el Océano Pacífico Dr. Jaime Alvarado Bremer Profesor - Departamento de Biología Marina Universidad de Texas A&M - Galveston
16:40 - 17:00			Preguntas
17:00 - 18:00			REUNIÓN TÉCNICA 1 Relación Empresa - Universidad en el entorno I+D+i en el Sector Pesquero y Acuícola en el Perú





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA
Y ACUICULTURA



CONIPESCA
Lima 2021

XVI Congreso Nacional y IX Congreso
Internacional de Ingeniería Pesquera
VIRTUAL | Del 25 al 29 de Octubre de 2021 | Lima - Perú



Facultad de Ingeniería
Pesquera y de Alimentos
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

MARTES
26 de Octubre

EJE TEMÁTICO 1: PESCA, RECURSOS PESQUEROS, MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

HORARIO	CÓDIGO	PROGRAMA
08:15 - 08:20		Presentación
08:20 - 08:35	EP-1	Interacción de la flota industrial pesquera diamante con los depredadores superiores Emilio Mendez, Susan Montero, Branco Falla Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional Federico Villarreal / Pesquera Diamante - Perú
08:35 - 08:50	EP-2	Estructura de tallas y la CPUE de la Bruja Pintada (Eptatretus stoutii) Costa Occidental, Baja California, México Jorge Flores Olivares, Alfredo Emmanuel Vázquez Olivares, Antonio Murillo Olmeda Instituto Tecnológico de Mazatlán - México
08:50 - 09:05	EP-3	Relación entre la anomalía del nivel de la superficie del mar, la vorticidad en el océano y las capturas de la flota industrial de cerco durante las temporadas de pesca del jurel entre los años 2011 y 2019 Susan Montero (a), Mariano Gutiérrez (b) Universidad Nacional Federico Villarreal (a) / Instituto Humboldt (IHMA) (b) - Perú
09:05 - 09:10		Preguntas
09:10 - 09:25	EP-4	Determinación del índice de riesgo de contaminación por hidrocarburos, Talara-Perú, usando lógica difusa Adolfo Alejandro Vallejo Huamán Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú
09:25 - 09:40	EP-5	Gestión con Resultados en Mitigación de la Pesca Ilegal Manuel Domingo Querevalú Tume (a), Alex Martín Querevalú Tume (b) Universidad Nacional de Piura (a) / ASECMAR (b) - Perú
09:40 - 09:55	EP-6	El camino hacia la certificación de sostenibilidad de la pesquería de anchoveta CHI y el movimiento de tripulantes Salvamares Salvador Peraltilla (a), Ernesto Godelman (b) Sociedad Nacional de Pesquería (a) / CeDePesca (b) - Perú
09:55 - 10:00		Preguntas
10:00 - 10:15	EP-7	Flota de pesca peruana: ahorro de combustible y eficiencia energética William Cipriano (a), Bill Galdos (a), Jesthyn Vega (a), Manuel Hinojosa (b) Universidad Nacional de Ingeniería (a) / Marina de Guerra del Perú (b) - Perú
10:15 - 10:30	EP-8	Aspectos de la biología de la pesca de cuatro peces en un reservorio neotropical Fábio Travassos (a), James Raul Garcia-Ayala (b), Eduardo Meneguzzi Brambilla (b), Miguel Petrere Júnior (a) Universidad Federal de Pará - UFPA (a) / Universidad Estadual Paulista - UNESP (b) - Brasil
10:30 - 10:45	EP-9	Aspectos de la dinámica poblacional de cuatro especies de peces del reservorio de Tucuruí, Brazil Fábio Travassos (a), James Raul Garcia-Ayala (b), Eduardo Meneguzzi Brambilla (b), Miguel Petrere Júnior (a) Universidad Federal de Pará - UFPA (a) / Universidad Estadual Paulista - UNESP (b) - Brasil
10:45 - 10:50		Preguntas
10:50 - 11:05	EP-10	Aspectos de la selectividad de redes de enmalle para cuatros especies de peces del reservorio de Tucuruí, Brasil Fábio Travassos (a), James Raul Garcia-Ayala (b), Eduardo Meneguzzi Brambilla (b), Miguel Petrere Júnior (a) Universidad Federal de Pará - UFPA (a) / Universidad Estadual Paulista - UNESP (b) - Brasil
11:05 - 11:20	EP-11	Análisis espacial y de consecuencias para la Pesquería de merluza peruana - Merluccius gayi peruanus Mayra Palacios, Ernesto Godelman Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca) - Perú
11:20 - 11:35	EP-12	Desarrollo de un dispositivo excluidor de lobos marinos en la pesca de arrastre de merluza "Merluccius gayi peruanus" a partir del Proyecto de Mejora de la Pesquería de Merluza (PROME) Eddy Reyes (a), Joseph Morales (b), Carlos Arturo Chininin (b) Industrial Pesquera Santa Mónica S.A (a) / Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca) (b) - Perú
11:35 - 11:40		Preguntas
CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES		
11:40 - 12:00	CMI-4	Tecnologías y estado de la pesca en el Estado de Tabasco (*) Dr. Arturo Garrido Mora Universidad Juárez Autónoma de Tabasco - UJAT
12:00 - 12:20	CMI-5	Cambios de paradigmas de la selectividad en la Pesca Argentina Dr. Ricardo R. Roth Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero - INIDEP
12:20 - 12:40	CMI-6	Experiencias sobre el desarrollo e investigación de pesquerías con palangre de deriva, en el Pacífico mexicano (1983 - 2020) Dr. Heriberto Santana Hernández Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura - INAPESCA
12:40 - 13:00		Preguntas

13:00 - 14:00		INTERVALO	
13:30 - 14:15		POSTER PESCA (PP)	
PP-1		Estudio de selectividad de redes de enmalle para una pesca responsable en el Lago Titicaca (2018 - 2019) René Chura Cruz Instituto del Mar del Perú	
PP-2		Semimytilus algosus (Mollusca) y Pseudonereis gallapagensis (Annelida) como herramientas ecotoxicológicas para evaluar detergentes en el ambiente marino Fabiola Marilyn Príncipe-Morillo (a), David Minaya (a), Lorena Alvariano (a), José Iannacone (a,b,c), Amparo Rodríguez (d,e) Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Matemática - Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú (a), Laboratorio de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Ambientales - Universidad Científica del Sur - Perú (b), Laboratorio de Parasitología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma - Perú (c); Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - México (d), Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) - México (e)	
PP-3		Ensayos ecotoxicológicos en el ambiente acuático para evaluar antibióticos y ansiolíticos de uso intensivo durante el periodo del COVID-19 Malory García-Alcalde (a), David Minaya-Angoma (a), Lorena Alvariano (a), José Iannacone (a,b,c), Amparo Rodríguez (d,e) Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú (a), Laboratorio de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Ambientales - Universidad Científica del Sur - Perú (b), Laboratorio de Parasitología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma - Perú (c); Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - México (d), Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) - México (e)	
CONFERENCIAS NACIONALES			
14:00 - 14:15	CN-1	Desarrollo de normas técnicas para la construcción y mantenimiento de embarcaciones pesqueras artesanales Ing. David Amaya Fuertes Universidad Nacional de Ingeniería	
14:15 - 14:30	CN-2	Tecnología satelital aplicada a la gestión de la pesca Ing. Yvonne Sandoval Cabrera Tecnológica de Alimentos SAC	
14:30 - 14:45	CN-3	Estrategia de reactivación del sector pesquero artesanal Biól. Jose Allemant Sayán Ministerio de la Producción del Perú	
14:45 - 15:00		Preguntas	
15:00 - 15:15	CN-4	Investigaciones de las artes de pesca selectivas y propuestas para reducir la pesca fantasma en el Perú Ing. Julio Ricardo Alarcón Vélez Instituto del Mar del Perú - IMARPE	
15:15 - 15:30	CN-5	Operatividad y comportamiento de las redes de cerco artesanales (*) Ing. Francisco Ganoza Chozo Instituto del Mar del Perú - IMARPE	
15:30 - 15:45		Preguntas	
15:45 - 16:00		INTERVALO	
16:00 - 16:15	CN-6	Importancia del monitoreo interdisciplinario del hábitat de las especies de pequeños peces pelágicos Dr. Mariano Sergio Gutierrez Torero Instituto Humboldt de Investigación Marina y Acuícola - IHMA	
16:15 - 16:30	CN-7	Gestión y mantenimiento de embarcaciones pesqueras de TASA (*) Ing. Ernesto Buenaño Avila Tecnológica de Alimentos SAC	
16:30 - 16:45	CN-8	Tecnologías satelitales para el monitoreo medioambiental en el sector pesquero (*) Ing. María José Boluarte CLS SAC	
16:45 - 17:00		Preguntas	
CONFERENCIAS MAGISTRALES NACIONALES E INTERNACIONALES			
17:00 - 17:20	CMI-07	Innovación en artes de pesca de merluza y crustáceos en Chile Dr. Dante Queirolo Palma Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - PUCV	
17:20 - 17:40	CMN-1	Características de la población de anchoveta (Engraulis ringens) en la zona de estrés fisiológico de su distribución total entre 2011 - 2020 Dr. Ramiro Castillo Valderrama Instituto del Mar del Perú - IMARPE	
17:40 - 18:00	CMN-2	Rol de la Sociedad Nacional de Pesquería en la sostenibilidad y desarrollo empresarial de la Pesquería Peruana Dra. Cayetana Aljovín Gazzani Presidente - Sociedad Nacional de Pesquería - SNP	
18:00 - 18:20		Preguntas	
18:20 - 18:40		CEREMONIA DE ANIVERSARIO DEL CAPITULO DE INGENIERÍA PESQUERA Y ACUICULTURA CD LIMA - CIP Homenaje a especialistas de reconocida trayectoria profesional en el Sector Pesquero y Acuícola del Perú. Rol de la Mujer	



MIÉRCOLES
27 de Octubre

EJE TEMÁTICO 2: TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LA PESQUERÍA: GESTIÓN Y SU ROL EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

HORARIO	CÓDIGO	PROGRAMA
08:15 - 08:20		Presentación
08:20 - 08:35	ET-1	Enlatado de mixtura de mariscos tipo ceviche Abraham Ygnacio Santa Cruz, Mónica Zuñiga Vallejos Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Perú
08:35 - 08:50	ET-2	Valor nutricional y económico del pan con adición de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) Abraham Ygnacio Santa Cruz, David Ignacio Santa Cruz Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Perú
08:50 - 09:05	ET-3	Hidrolizado de músculo de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) apto para el consumo humano: características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales Leonel Gutiérrez (a), Julio Calle (a), Ramiro Guevara (a), Andrés Reátegui (b), Armando Solari (c) Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional del Callao (a), CITEpesquero Callao (b), Pesquera Diamante S.A. (c) - Perú
09:05 - 09:10		Preguntas
09:10 - 09:25	ET-4	Determinación del nivel de aceptabilidad y valor nutricional de galletas a base de pasta de papa (<i>Dosidicus gigas</i>) Enrique Benito Espinoza, Tonny Dominguez Jaramillo Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional del Callao - Perú
09:25 - 09:40	ET-5	Determinación de plomo, cadmio, mercurio y Bases Volátiles Nitrogenadas Totales (NBVT) en el músculo de tiburón azul <i>Prionace glauca</i> procedente de la zona sur del Perú Andrés Reátegui-Quispe (a), Daniel Pariona-Velarde (b) Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Pesquero Callao (a) Instituto Tecnológico de la Producción (2) - Perú
09:40 - 09:55	ET-6	Determinación de variables físico-químicas y microbiológicas durante la maduración de la anchoa Víctor Albrecht Ruiz (a), Luis Chimpén Salazar (a), Jessica Vela Rosas (a), Verónica Valverde Vera (b), Estrellita Rojas de los Santos (c), Stephanie Del Águila Moyano (d) Instituto Tecnológico de la Producción - Callao (a), Instituto Tecnológico de la Producción - San Martín (b), DEVIDA (c), AGQ Labs Perú (d) - Perú
09:55 - 10:00		Preguntas
10:00 - 10:15	ET-7	Incremento de la productividad en la crianza del cuy mediante la sustitución de torta de soya por ensilado de resto de pescado en el alimento balanceado Carlos Ponte Escudero, Roberto Quesquén Fernández Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, Universidad Nacional del Callao - Perú
10:15 - 10:30	ET-8	Desarrollo de un ensayo dúplex por amplificación isotérmica mediada por bucle (lamp) para la detección simultánea de <i>Yersinia ruckeri</i> y <i>Aeromonas salmonicida</i>, en <i>Onchorynchus mykiss</i> María Yupanqui Arias, César Burga Cisterna, Marcos Serrano Martínez Universidad Peruana Cayetano Heredia - Perú
10:30 - 10:45	ET-9	Incorporación de aspectos sociales en los Proyectos de Mejoras Carmen Guerrero Azañedo (a) - Gabriela Mc Lean Batista (b) Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca) - Perú (a) / CeDePesca - Panamá (b)
10:45 - 10:50		Preguntas
10:50 - 11:05	ET-10	Como los proyectos de mejora de las pesquerías (PROME) en el Perú ayudan a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Aldo Nunura Cherre Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca) - Perú
11:05 - 11:20	ET-11	Como los Programas de Observadores A Bordo "POAB" de la Pesquería de merluza y anchoveta CHD contribuyen a mejorar las prácticas y reducir el impacto ambiental Frank Altamirano Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca) - Perú
11:20 - 11:35	ET-12	Potenciales habitats bentónicos en la Ensenada de Sechura inferidos a partir de identificación de rasgos morfológicos del fondo marino y sedimentología asociada Federico Velazco (a), Kahlia Portocarrero (b), Juana Solís (b) Instituto del Mar del Perú (a), Universidad Científica del Sur (b) - Perú
11:35 - 11:40		Preguntas
CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES		
11:40 - 12:00	CMI-8	Diversificación pesquera en España Dr. Luis Miret Pastor Universidad Politécnica de Valencia - UPV
12:00 - 12:20	CMI-9	Innovaciones en tecnología de pescado Dr. Alex Augusto Gonçalves Universidad Federal Rural del Semiarido - UFERSA
12:20 - 12:40	CMI-10	Etiquetas ecológicas de pescado y conciencia sostenible: oportunidades y barreras Dr. Antonino Galati Universidad de Palermo
12:40 - 13:00		Preguntas



13:00 - 14:00		INTERVALO	
13:30 - 14:15		POSTER TECNOLOGIA (PT)	
PT-1	Evaluación de una conserva de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) con cubierta de salsa de aceituna (<i>Olea europea</i>) <i>Abraham Ygnacio Santa Cruz, Mónica Zuñiga Vallejos, Danny Bustamante Sigueñas</i> <i>Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Perú</i>		
PT-2	Evaluación sensorial, fisicoquímica y microbiológica del pescado eviscerado amazónico durante el almacenamiento en hielo y su vida útil <i>Shadai Mendes Silva (a), Juan Ramirez Buitrago (b), Shekinah Mendes Silva(c)</i> <i>Instituto Federal de Roraima (a), Universidade Federal de Rio Grande (b), Universidade Federal de Rondônia (c) - Brasil</i>		
PT-3	Un modelo de DS aplicado al comportamiento de stakeholders acuícolas y las certificaciones sostenibles <i>Euler Dolores, Luis Miret</i> <i>Universidad Politécnica de Valencia - España</i>		
PT-4	Uso de dos diseños de red para reducir la captura incidental en la pesca de arrastre del langostino, Piura, Perú <i>Mariella Travezaño (a), Jaime Mendo (a), Tania Mendo (b), Saul Sarmiento (c), Jesus Villalobos (c)</i> <i>Facultad de Pesquería, Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú (a), Scottish Oceans Institute, University of St Andres - Escocia (b), Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA) - México (c)</i>		
PT-5	Marco Logico (ML) aplicado a un proyecto de Pesca PNIPA-PES-SIADE-PP-00029 <i>Wilder Ramon Velasquez Herrera, Juan Mario Germana Villegas Paredes, Jose Isaias Laura Huaman, Remy Jorge Cuba Inca</i> <i>Universidad Nacional San Agustín de Arequipa - Perú</i>		
PT-6	Diseño de un Sistema de Refrigeracion en Pesca Artesanal PNIPA-PES-SIADE-PP-00029 <i>Wilder Ramon Velasquez Herrera, Juan Mario Germana Villegas Paredes, Jose Isaias Laura Huaman, Remy Jorge Cuba Inca, Ana Maria Ccasa Mendoza</i> <i>Universidad Nacional San Agustín de Arequipa - Perú</i>		
CONFERENCIAS NACIONALES			
14:15 - 14:30	CN-10	Tecnología y cadena productiva del camarón del mar (*) Ing. Luis Alfonso Champac Flores <i>Proposorja - Grupo NIRSA</i>	
14:30 - 14:45	CN-11	Modelo de Fiscalización Sanitaria por Procesos Basada en Riesgos en plantas de procesamiento pesquero - FPBR Bio. Juan Ipanaqué Zapata <i>Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES</i>	
14:45 - 15:00 <i>Preguntas</i>			
15:00 - 15:15	CN-12	Desarrollo de productos extruidos tipo POP de cereales y granos andinos enriquecidos con concentrado de proteína de pota para la población infantil (preescolar y escolar) Ing. Juan Rodolfo Omote Sibina <i>Universidad Agraria La Molina - UNALM</i>	
15:15 - 15:30	CN-13	Control de calidad de productos pesqueros en supermercados Wong y Metro (*) Ing. Joseph Chirre Escate <i>CENCOSUD Perú</i>	
15:30 - 15:45 <i>Preguntas</i>			
15:45 - 16:00 INTERVALO			
16:00 - 16:15	CN-14	Innovación en el procesamiento de conservas de pescados (*) Ing. Miguel Mandriotti Castro <i>COCOMAR SAC</i>	
16:15 - 16:30	CN-15	Tecnología y gestión de la producción pesquera y acuícola Ing. Gerardo Aranda Bares <i>Grupo Marinasol SAC</i>	
16:30 - 16:45	CN-16	Gestión de Calidad en la industria Pesquera Ing. Miguel Jesús León Chang <i>Pesquera Hayduk</i>	
16:45 - 17:00 <i>Preguntas</i>			
CONFERENCIAS MAGISTRALES NACIONALES E INTERNACIONALES			
17:00 - 17:20	CMI-11	Calidad y valor agregado del pescado Dra. Erika Fabiane Furlan <i>Instituto de Pesca</i> <i>Gobierno del Estado de San Pablo</i>	
17:20 - 17:40	CMN-3	El papel del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura-PNIPA para promover la innovación en el país Dr. Fabricio Flores Ysla <i>Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA</i> <i>Ministerio de la Producción del Perú</i>	
17:40 - 18:00	CMN-4	CITEpesquero Callao, actividades de I+D+i en el Sector Pesquero MSc. Sebastian Lozano Ayala <i>CITEpesquero Callao - Instituto Tecnológico de la Producción</i> <i>Ministerio de la Producción del Perú</i>	
18:00 - 18:20 <i>Preguntas</i>			



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA
Y ACUICULTURA



CONIPESCA
Lima 2021

XVI Congreso Nacional y IX Congreso
Internacional de Ingeniería Pesquera

VIRTUAL | Del 25 al 29 de Octubre de 2021 | Lima - Perú

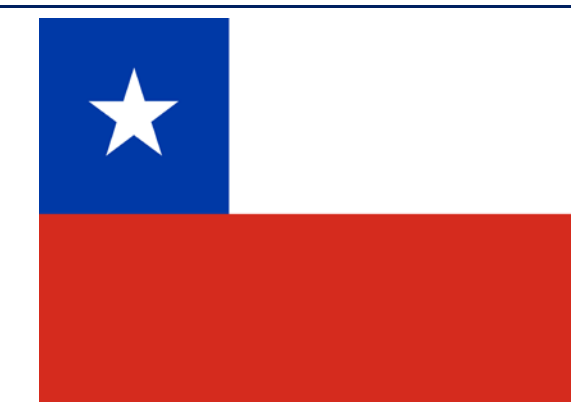


Facultad de Ingeniería
Pesquera y de Alimentos
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

JUEVES
28 de Octubre

EJE TEMÁTICO 3: ACUICULTURA: PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD Y PROYECCIONES DE CRECIMIENTO DE NEGOCIOS

HORARIO	CÓDIGO	PROGRAMA
08:15 - 08:20		Presentación
08:20 - 08:35	EA-1	Comparativo del crecimiento en juveniles de gamitana, <i>Colossoma macropomum</i>, alimentados con dieta vegetal vs. dieta mixta Carlos Amaringo Cortegano, Cesar Villanueva Chávez, Brenda Grande Fernandez, Daniel Prada Rojas, Jhonatan Rodriguez Saboya Estación IVITA Pucallpa, Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Perú
08:35 - 08:50	EA-2	Caracterización de la presentación clínica del virus de la necrosis pancreática infecciosa (IPNV) en truchas arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) en los departamentos de Cusco, Huancavelica y Puno, 2019-2020 Romina Caballero Celli, Carlos Smith, Francisco Ulloa Stanojlovic, Muriel Gómez-Sánchez Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) - Perú
08:50 - 09:05	EA-3	Densidades de carga en el crecimiento de alevinos de "paco" <i>Piaractus brachypomus</i>. Pichari - Cusco, 2019. Segundo Castro Carranza, Elya Salina Bustamante Sosa, Carlos Huayhua Lobaton Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga - Perú
09:05 - 09:10		Preguntas
09:10 - 09:25	EP-4	Vigilancia del Virus Iridiscente de los Decápodos 1 (DIV-1) en centros de cultivo de langostino blanco <i>Penaeus Vannamei</i> en Tumbes, Perú, durante el periodo 2019-2020 Fernando Carlos Ramos-Espinoza, Luis Salcedo-Mejía, Rodolfo Velasco-Peña, Muriel Gómez-Sánchez Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) - Perú
09:25 - 09:40	EP-5	Cultivo de juveniles de baunco <i>Girella laevis</i> (<i>Perciformes: Kyphosidae</i>) César Cruz-Castellón, Wilfredo Vásquez-Quispesivana, José Bardales-Azañero, Henry Buitron-Ramos, Cynthia Guerrero-Jiménez Facultad de Pesquería. Universidad Nacional Agraria la Molina - Perú
09:40 - 09:55	EP-6	Efectos del alimento vivo y microencapsulado en el crecimiento y sobrevivencia de postlarvas de <i>Colossoma macropomum</i> (<i>Characiformes, Serrasalminidae</i>) Claudio Alvarez-Verde (a,c), Carlos Llontop Vélez (a), José Candela Diaz (b) Estación Piscícola Santa Eulalia (a) Laboratorio de Tecnología de Alimentos (b) - Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura y Grupo de investigación Sostenibilidad Ambiental (c), Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú.
09:55 - 10:00		Preguntas
10:00 - 10:15	EP-7	Crecimiento de <i>Spirulina</i> (<i>Arthrospira</i> sp.) para aplicación en acuicultura Robson Pereira Dos Santos (a), Fabiana Ribeiro de Souza (b), Carla Fernandes Macedo (c) Curso de Ingeniería Pesquera - Universidad Federal del Recôncavo de Bahia (a), Programa de Postgrado en Zootecnia - Universidad Federal del Recôncavo de Bahia / Universidade Federal de Sergipe (b), Centro de Ciencias Agrarias, Ambientales y Biológicas - Universidade Federal del Recôncavo de Bahia (c) - Brasil
10:15 - 10:30	EP-8	Evaluación del rendimiento productivo de juveniles de <i>Piaractus brachypomus</i> (paco) en tecnología de Biofloc César E. Álvarez (a), Yenka Flores (b), Mark R. Trujillo (c), Rocio M. Maravi (d), Jose A. Alvarez (a) Instituto Tecnológico de la Producción ITP - Madre de Dios (a), Universidad Peruana Cayetano Heredia (b), Emprendimientos Amazónicos (c), Acuicola Challwa (d) - Perú
10:30 - 10:45	EP-9	Validación del protocolo para la crianza de truchas arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) en la amazonia de selva alta del Perú Roy Roger Henderson Vallejos
10:45 - 10:50		Preguntas
10:50 - 11:05	EP-10	Crecimiento de <i>Trichomycterus punctulatus</i> en tres densidades de siembra en un sistema de cultivo intensivo con recirculación Segundo Juan López Cubas, María Victoria Lora Vargas, Dreime Toro Montenegro Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo - Perú
11:05 - 11:20	EP-11	Selenio orgánico es nutriente esencial para un adecuado crecimiento de peces Héctor Rodríguez-Papuico, Luis Alberto Rivera Chipana Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Perú
11:20 - 11:35	EP-12	Efecto del tiempo de transporte y la densidad de población sobre la calidad del agua de mar y la supervivencia de <i>Anisotremus scapularis</i> (<i>Perciformes: Haemulidae</i>) Luis A. Espinoza-Ramos (a), Renzo G. Pepe-Victoriano (b), Jordan I. Huanacuni (a), Manuel Nande (a) Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera (a), Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Perú
11:35 - 11:40		Preguntas
CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES		
11:40 - 12:00	CMI-12	Bioquímica y nutrición de especies nativas del sur de México Dr. Arkady Uscanga Martinez Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas - UNICACH
12:00 - 12:20	CMI-13	Acuicultura Multitrófica Integrada (IMTA) con sistema bioflocos (BFT) Dr. Walter Quadros Seiffert Universidad Federal de Santa Catarina - UFSC
12:20 - 12:40	CMI-14	Acuicultura oceánica: tecnologías y oportunidades (*) Dr. Felipe Hurtado Ferreira Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - PUCV
12:40 - 13:00		Preguntas



13:00 - 13:30		INTERVALO	
13:30 - 14:15		POSTER ACUICULTURA (PA)	
PA-1		<p>Péptidos y nucleótidos de origen hidrobiológico en dietas para juveniles de doncella <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> Carlos Amaringo Cortegano, Cesar Augusto Villanueva Chávez (a), Daniel Prada Rojas (a), Rudy Núñez Montúfar (2), Deykie Max Wong Bardales (2), Carlos Cabello Sánchez (3) Estación IVITA Pucallpa, Universidad Nacional Mayor de San Marcos (a), Acuicola Santa Rosa SAC (2), Ingredients INC Perú SAC (3) - Perú</p>	
PA-2		<p>Experiencia en el uso de hormona Cn-RH en la reproducción inducida de gamitana y paco Carlos Amaringo Cortegano, Cesar Villanueva Chávez, Brenda Grande Fernandez, Daniel Prada Rojas, Jhonatan Rodriguez Saboya Estación IVITA Pucallpa, Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Perú</p>	
PA-3		<p>Efecto de tres dietas sobre la supervivencia, talla y peso de postlarvas de <i>brycon cephalus</i> "sábalo" en condiciones controladas Thalia Lloclla Tineo (a), Luciano Rodríguez Chu (b), Jean Piere Quiliche Duran (a) Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión (a), Instituto Investigación de la Amazonía Peruana (b) - Perú</p>	
PA-4		<p>Avances en el conocimiento del desarrollo embrionario de la palometa (<i>Mylossoma duriventre</i>) Juan Antonio Ramirez-Merlano, Sandra Parada-Guevara, Ricardo Murillo-Pacheco, Andrés Quirós-Henao Corporación Kotsala, Fundación Educativa para la Equidad y Desarrollo Rural - Colombia</p>	
CONFERENCIAS NACIONALES			
14:15 - 14:30	CN-16	<p>Comercio Exterior de los Productos Pesqueros y Acuícolas del Perú Ing. Jhoselyn Guevara Rojas Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo - PROMPERÚ Ministerio de Comercio Exterior y Turismo del Perú</p>	
14:30 - 14:45	CN-17	<p>Oportunidades de crecimiento de la Acuicultura Peruana Ing. David Mendoza Ramirez Dirección Nacional de Acuicultura - Ministerio de la Producción del Perú</p>	
14:45 - 15:00		Preguntas	
15:00 - 15:15	CN-18	<p>Cultivo y producción integral de la concha de abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) en el Perú Dr. Jorge Colunche Díaz Acuicultura y Pesca SAC</p>	
15:15 - 15:30	CN-19	<p>Crecimiento de la truchicultura peruana y desarrollo técnico de los alimentos balanceados Biól. Carlos Mastrokalo Durand NALTECH SAC</p>	
15:30 - 15:45		Preguntas	
15:45 - 16:00		INTERVALO	
16:00 - 16:15	CN-20	<p>Ecología y la Piscicultura en la Amazonia Peruana Dr. Luis Campos Baca Universidad de la Amazonía Peruana - UNAP</p>	
16:15 - 16:30	CN-21	<p>Gestión y tecnología de la Paichecultura en el Perú (*) Biól. Mariano Rebaza Alfaro Centro Acuicola Giant Fish SAC</p>	
16:30 - 16:45	CN-22	<p>Sistemas de aireación en acuicultura Lic. Roberto Ferrón Cosme Presidente - Sociedad Nacional de Acuicultura - SNA / Grupo Marinasol</p>	
16:45 - 17:00		Preguntas	
CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES			
17:00 - 17:20	CMI-15	<p>Uso y manejo de ingredientes funcionales en la acuicultura mundial: aplicado a sistemas de alto rendimiento MSc. Manuel de Jesús Acosta-Ruiz Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada - CICESE</p>	
17:20 - 17:40	CMI-16	<p>La gestión de enfermedades infecciosas en poblaciones silvestres y cultivadas de organismos marinos a través de probióticos y selección genética Dra. Marta Gomez-Chiarri Universidad de Rhode Island</p>	
17:40 - 18:00	CMI-17	<p>Perspectivas de desarrollo de la acuicultura y la Agenda 2030 Dr. Luis Alejandro Vinatea Arana Universidad Federal de Santa Catarina - UFSC</p>	
18:00 - 18:20		Preguntas	



VIERNES
29 de Octubre

EJE TEMÁTICO 4: DESARROLLO HUMANO, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SST) EN EL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA.
TRABAJOS MULTIDISCIPLINARIOS

HORARIO	PROGRAMA
08:00 - 08:05	Presentación
08:05 - 08:20	ESSTM-1 Desempeño productivo de la pesca y acuicultura en los países miembros del PLACIEX Euler Dolores Salinas Programa Latinoamericano y del Caribe de Información Comercial y Apoyo al Comercio Exterior - Perú
08:20 - 08:35	ESSTM-2 Aplicación del extracto de romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>) y ácido ascórbico en filetes de trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) refrigerados: Efecto sobre la estabilidad de las grasas insaturadas Emanuel Montero Gómez Acuicultura y Agropecuaria del Perú SAC
08:35 - 08:50	ESSTM-3 Implementación de las cartas de servicios en el sector pesquero para la gestión de la calidad en los servicios al ciudadano José Rodríguez Lava Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, Universidad Nacional del Callao - Perú
08:50 - 09:05	ESSTM-4 Efectos de alimentos peletizado y extruido sobre parámetros productivos de alevines de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) cultivados en sistema de recirculación Claudio Alvarez-Verde (a,c), Carlos Llontop Vélez (a), Miryam Muñoz Landa (a), José Candela Díaz (b) Estación Piscícola Santa Eulalia (a), Laboratorio de Tecnología de Alimentos (b) - Facultad de Oceanografía, Pesquería, Ciencias Alimentarias y Acuicultura y Grupo de investigación Sostenibilidad Ambiental (c), Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú.
09:05 - 09:10	Preguntas
09:10 - 09:25	ESSTM-5 Histología de testículos de paiche, <i>Arapaima gigas</i> (Cuvier, 1829) procedentes de cultivo de 6 y 12 meses de edad Gema Morales Gómez, Cielo Llerena, Galy Mendoza Universidad Peruana Cayetano Heredia - Perú
09:25 - 09:40	ESSTM-6 Influencia de la alimentación con <i>Chlorella sp</i> y sustrato de de macambo <i>Theobroma bicolor</i> en el cultivo de rotífero nativo <i>Brachionus sp</i> Rosa Ismiño Orbe, Christian Fernández Mendez, Jean Nava Rodriguez, Miriam Alvan Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana - Perú
09:40 - 09:55	ESSTM-7 Variación de los ácidos grasos omega 3 EPA y DHA en el aceite crudo de pescado destinado a consumo humano directo y a consumo animal Pascual Alejandro Martínez Albán, Fanny Betalleluz Nieto Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú
09:55 - 10:00	Preguntas
10:00 - 10:15	ESSTM-8 Uso del CTD para la gestión de operaciones de pesca de merluza, periodo enero 2020 a junio 2021 Eddy Reyes, Daniel Juárez, Jose Talledo Industrial Pesquera Santa Mónica S.A.
10:15 - 10:30	ESSTM-9 Incidencia de imposex en el gasterópodo marino <i>Plicopurpura pansa</i> Gould, 1853 y su relación con posibles afectaciones morfológicas y poblacionales en distintas localidades costeras del Pacífico mexicano. Jesus González J. (a), Trinidad J. (b), Yáñez-Rivera B. (c), Domínguez D. (b), Betancourt-Lozano (c) Unidad Académica de Agricultura - Universidad Autónoma de Nayarit (a), Escuela Nacional de Ingeniería Pesquera - Universidad Autónoma de Nayarit (b), Unidad Mazatlán-Sinaloa - Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (c) - México.
10:30 - 10:45	ESSTM-10 Desempeño productivo de cachama blanca <i>Piaractus brachypomus</i> cultivado en jaulas flotantes Andrés Fernando Quirós-Henao, Juan Antonio Ramírez Merlano, Sandra Parada Guevara, Jorge Ortiz Villar, Esleidy Siomara León-Barreto, Xiomara Melissa Celis Ruiz, Ricardo Murillo Pacheco Corporación Kotsala, Fundación Educativa para la Equidad y Desarrollo Rural - Colombia.
10:45 - 10:50	Preguntas
10:50 - 11:05	ESSTM-11 Efecto del estrés ambiental asociado a la hipoxia y ph bajo en la tasa de aclaramiento, crecimiento y preferencia alimenticia en juveniles de <i>a. purpuratus</i> (Lamarck, 1819) Fernando Palacios (a), Rosa Cueto (a), Arturo Aguirre (b), Jaime Mendo (a), Jonathan Flye-Sainte-Marie (c) Facultad de Pesquería, Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú (a), Laboratorio de Ecofisiología Acuática - Instituto del Mar del Perú (IMARPE) - Perú (b); LEMAR, UMR 6539(UBO/CNRS/IRD/ifremer) - Francia
11:05 - 11:20	ESSTM-12 Estado actual de la acuicultura de la selva peruana: caso Ucayali Roberto Quesquén Fernández (a), Gloria Gutiérrez Romero (a), Jeon Haeun (b), Allison Cabrera Simon (a), Lidia Samaniego Pipo (c) Universidad Nacional del Callao - Perú (a), Instituto Marítimo de Corea - Corea del Sur (b), Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center - KOLAC - Perú (c)
11:20 - 11:35	ESSTM-13 Estado actual de la acuicultura de la selva peruana: caso Loreto Roberto Quesquén Fernández (a), Jung-hee Cho (b), Juan Zuta Valdivia (a), Alison Cabrera Simon (a), Lidia Samaniego Pipo (c) Universidad Nacional del Callao - Perú (a), Instituto Marítimo de Corea - Corea del Sur (b), Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center - KOLAC - Perú (c)
11:35 - 11:40	Preguntas

CONFERENCIAS MAGISTRALES INTERNACIONALES			
11:40 - 12:00	CMN-05	<p>Microplásticos en crustáceos marinos usados en la gastronomía peruana ¿un problema para la salud pública y para la seguridad alimentaria? Dr. Jose Alberto Iannacone Oliver Universidad Nacional Federico Villarreal - UNFV</p>	
12:00 - 12:20	CMN-06	<p>Problemáticas y nuevo enfoque de la seguridad en embarcaciones pesqueras Ing. Juan Jose Bellido JJB Asesoría Integral SAC</p>	
12:20 - 12:40	CMI-18	<p>La siniestralidad en el sector pesquero de Galicia. Causas de los accidentes y medidas preventivas. Actuaciones del ISSGA Ing. Diego Castro Balboa Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Galicia - ISSGA</p>	
12:40 - 13:00		Preguntas	
13:00 - 13:30		INTERVALO	
13:30 - 14:15		POSTER (PSSTM)	
	PSSTM-1	<p>La tecnología en la educación pesquera Leoncio Enrique Lanfranco Granda Centro de Investigación y Formación Marítima (CIFMAR) - Perú</p>	
	PSSTM-2	<p>Situación comercial de las principales especies de macroalgas marinas de importancia económica en el Perú Emanuel Augusto Montero Gómez, Fernando Jesús Montero Gómez Integral Aquaculture Consulting SAC - Perú</p>	
	PSSTM-3	<p>Estado actual de la producción y comercialización de la Anchoqueta para el Consumo Humano Directo Emanuel Augusto Montero Gómez, Fernando Jesús Montero Gómez Integral Aquaculture Consulting SAC - Perú</p>	
CONFERENCIAS NACIONALES			
14:00 - 14:15	CN-23	<p>Problemática de moluscos bivalvos no pectinidos Lic. Mauricio Arenas García GAMECORPSAC</p>	
14:15 - 14:30	CN-24	<p>Economía circular en la pesca y acuicultura del Perú Ing. Ingrid Sano Sánchez Capítulo de Ingeniería Pesquera - CD Lima / Colegio de Ingenieros del Perú</p>	
14:30 - 14:45	CN-25	<p>El sistema de inspección del trabajo en el Sector Pesquero Dr. Juan Carlos Requejo Aleman Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL - Perú</p>	
14:45 - 15:00		Preguntas	
CONFERENCIAS MAGISTRALES			
15:00 - 15:20	CMN-7	<p>Implementación del Programa Salvamares – SNP, en la Pesquería Industrial de la anchoqueta, jurel y caballa Ing. Salvador Peraltilla Neyra Sociedad Nacional de Pesquería - SNP</p>	
15:20 - 15:40	CMI-19	<p>Impacto de COVID-19 en la pesca artesanal: un enfoque internacional Dra. Cristina Brice Pita Instituto Internacional para el Medio Ambiente y Desarrollo - IIED</p>	
15:40 - 16:00		Preguntas	
16:00 - 17:40		<p>REUNIÓN TÉCNICA 2 - CONIPESCA 2021 Importancia y fortalecimiento de la formación del Ingeniero Pesquero: Universidad, Empresa, Estado y el rol del Colegio de Ingenieros del Perú.</p>	
17:40 - 18:00		INTERVALO	
18:00 - 18:10		PREMIACIÓN DE TRABAJOS	
18:10 - 18:20		CONCLUSIONES CONIPESCA 2021	
18:20 - 18:50		ELECCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA DEL CONIPESCA 2023	
18:50 - 19:00		<p>CLAUSURA Ing. CIP Carlos Herrera Descalzi Decano Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú</p>	