

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS
SECRETARÍA ACADÉMICA - FIPA

Bellavista, 23 de junio de 2020

Señor:

Presente.-

Con fecha veintitrés de junio de dos mil veinte, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 025V-2020-CFIPA

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el documento s/n recibido en Secretaría Académica de manera virtual el 22 de junio de 2020, mediante el cual el Instituto de Alto Nivel de la facultad presidida por la Presidenta Dra. Gladys Cárdenas Quintana, los títulos y expositores para el Ciclo de Conferencias sobre "SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA Y DEL SISTEMA ALIMENTARIO" a realizarse del 30 de junio al 03 de julio de 2020 en la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 3° de la Ley Universitaria N° 30220 establece que la universidad es una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, que brinda una formación humanista, científica y tecnológica con una clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural; y en el Art. 6° inciso 6.5° instaura a realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística la creación intelectual y artística;

Que, como se estipula en el Art. 66° del precitado Estatuto, los Institutos de Alto Nivel son creados conforme a la naturaleza de sus fines, a efectos de desarrollar diseños, tecnologías, metodologías y sistemas compatibles con el desarrollo económico, industrial y social de la Región Callao y del país en general;

Que, en concordancia con la política de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, es necesario conocer los avances, congregando a grandes profesionales e investigadores del sector pesquero y acuícola; contribuyendo a la formación del estudiante a través de información sobre Investigaciones Hidroacústicas, Sensoramiento Remoto y Artes de Pesca, recursos acuáticos renovables;

Que, con Resolución N° 020V-2020-CFIPA de fecha 05 de junio de 2020, se aprueba, la organización de un ciclo de conferencias sobre la "SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA Y DEL SISTEMA ALIMENTARIO", a cargo del Instituto de Alto Nivel de la facultad; dirigida a los docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos y a la comunidad Universitaria;

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional y de Aislamiento Social Obligatorio establecido en el marco del Decreto de Urgencia N° 026-2020 por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. Se ha emitido la Resolución de Consejo Universitario N° 068-2020-CU, de fecha 25 de marzo de 2020, mediante la cual se resuelve "autorizar con eficacia anticipada, del 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios docentes y administrativos para no afectar el pago de remuneraciones".

Estando a los documentos del visto y lo contemplado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Extraordinaria de fecha 23 de junio de 2020, y en uso de las atribuciones que le confieren los Art. 180° numeral 180.13° y 189.16° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y el Art. 70° de Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE:

1° APROBAR, EL CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE LA "SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA Y DEL SISTEMA ALIMENTARIO", a cargo del Instituto de Alto Nivel de la facultad; dirigida a los docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos y a la comunidad Universitaria, tal como se detalla a continuación:

FECHA: 30JUN2020

CONFERENCISTA	Ing. LUIS ORLANDO ESCUDERO HERRERA Ingeniero Pesquero de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao Director General de Investigaciones Hidroacústicas, Sensoramiento Remoto y Artes de Pesca del INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ (IMARPE)
TEMA	SISTEMA DE OBSERVACIÓN SATELITAL DEL MAR PERUANO
HORA PERÚ	09:30 a.m
PLATAFORMA	ZOOM

CONFERENCISTA	Mg. MILAGROS FRANCO MELÉNDEZ Ingeniero Pesquero de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao Candidata al Doctorado en Ciencias, con mención en Manejo de Recursos Acuáticos Renovables. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Departamento de Oceanografía. Universidad de Concepción. Concepción, Chile
TEMA	EL COMANEJO PARA LA COMPLEJIDAD SOCIO-ECOLÓGICA: EL CASO DE LA PESQUERÍA BENTÓNICA ARTESANAL EN CHILE
HORA PERÚ	11:00 a.m
PLATAFORMA	ZOOM

FECHA: 02JUL2020

CONFERENCISTA	Mg. LILI CARRERA SANTOS Ingeniero Pesquero Candidata al Doctorado en Acuicultura, del Programa de Doctorado Cooperativo en Acuicultura de la Universidad de Chile, Universidad Católica del Norte y La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile. Investigadora Responsable del Laboratorio de Cultivo de Peces del Área de Investigaciones en Acuicultura – IMARPE
TEMA	INVESTIGACIONES DEL IMARPE EN PECES MARINOS: CHITA (<i>Anisotremus scapularis</i>) Y LENGUADO (<i>Paralichthys adspersus</i>)
HORA PERÚ	09:30 a.m
PLATAFORMA	ZOOM

CONFERENCISTA	Dr. LUIS ANTONIO CUBILLOS SANTANDER Biólogo Pesquero Director del Programa de Magister en Ciencias con mención en Pesquerías. Doctor en Oceanografía y Magister en Ciencias mención Oceanografía Universidad de Concepción-Chile Departamento de Oceanografía y Centro de Investigación Oceanográfica del Pacífico Suroriental, Universidad de Concepción, Concepción, Chile
TEMA	SINCRONÍA Y REGÍMENES EN EL RECLUTAMIENTO DE POBLACIONES, Y REGLAS DE CONTROL PARA LA EXPLOTACIÓN
HORA PERÚ	11:00 a.m
PLATAFORMA	ZOOM

2° **ELEVAR**, la presente Resolución al señor Rector para conocimiento y fines pertinentes.

3° **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRA, VRI, DAIP, DAIA, EPIP, EPIA, Instituto de Alto Nivel, CERS, Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante, Tercio Estudiantil e interesados para conocimiento y fines pertinentes.



Regístrese, comuníquese y publíquese.

Fdo. Mg. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO – Decano

Fdo. Ing. VÍCTOR ALEXIS HIGINIO RUBIO – Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines.

VAHR/Ángela
CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)
CC. SECRETARÍA ACADÉMICA FIPA (secfipa@unac.pe)


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Ing. VÍCTOR A. HIGINIO RUBIO
SECRETARIO ACADÉMICO