ACTA N° 002 VIRTUAL DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD 17 DE SETIEMBRE DE 2020

Siendo las 17:15 horas del día diecisiete de setiembre del dos mil veinte, bajo la presidencia del señor Decano Dr. Oscar Armando Vásquez Ramos (miembro), Ing. Jorge Alberto Chunga Carmen. (Secretario Académico) y con asistencia de los miembros consejeros: Ingº Víctor Hugo Juárez Peña M. Sc., Ing. Fidel González Mechato, Ing. Segundo Albines Salazar M. Sc., Dr. Ing. Juan Alberto Julcahuanga Domínguez, Ing. Manuel Domingo Querevalú Tume, Dr. Ing. Máximo Sandoval Cruz, Blgº William Ricardo León Villavicencio M. Sc.; y con el Quórum reglamentario se inició la Sesión Extraordinaria de consejo de Facultad N°002 virtual en la plataforma Google Meet.

I. SECCIÓN APROBACIÓN DE ACTA ANTERIOR

Antes de la aprobación del Acta solicitó la palabra el Blg° William León, vista la culminación exitosa de su proyecto Tilapia bajo el sistema de Bio-floc, desarrollado con el financiamiento del PNIPA y el auspicio de la Universidad Nacional de Piura. y cuyo resultado repercute en la imagen de nuestra Facultad, presenta una propuesta de Felicitación a la labor realizada por el Ing° VÍCTOR HUGO JUÁREZ PEÑA (Paso a orden del día)

Se aprobó el Acta N.º 001 Virtual de sesión extraordinaria de Consejo de Facultad del 31 de julio del 2020

OBSERVACIÓN: Los miembros consejeros Ing° Víctor Hugo Juárez Peña M. Sc. y Dr. Máximo Sandoval Cruz, manifestaron, ambos, que no se les informó adecuadamente sobre la designación de los nuevos miembros del comité directivo del PATPRO Versión XXVIII, solicitando que conste en el Acta.

El señor Decano, manifestó que dicha información fue hecha de su conocimiento antes de tomar el acuerdo.

II. SECCIÓN DESPACHO

01-002V-DE-FIP Solicitan aprobación de Título Profesional

	MODALIDAD TESIS	
NOMBRE/expediente	TÍTULO DE TESIS	ASESOR
APONTE MIO, GIANINA JUDITH 00681-0101-20-6	"EVALUACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CONSERVAS DE PESCADO EN EL PERÚ DURANTE EL PERÍODO 2013- 2018"	Ing° RICARDO OCTAVIO MONTERO GÓMEZ
INGA INGA, HENRY GERALD	"PRODUCCIÓN DE ALEVINOS DE TRUCHA ARCO IRIS Oncorhynchus mykiss (RICHARDSON, 1836) CON OVAS EMBRIONADAS DE DIFERENTE PROCEDENCIA, EN EL SECTOR LOS MOLINOS DE SANGULÍ, PROVINCIA DE AYABACA – PIURA -PERÚ 2019"	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ Ing° MILTON EDWARDS SULLÓN SULLÓN M. Sc.
LALUPÚ CORREA, DARWIN JOEL 002704-0101-20-3	"CRECIMIENTO DE "Arapaima gigas (CUVIER 1829) "PAICHE" CULTIVADO A DOS DENSIDADES, FASE JUVENIL EN ESTANQUES DE TIERRA, EN LAS LOMAS- PIURA-PERÚ"	
ROMERO MIJA, JOSUE ABRAHAN 002737-0101-20-9	"CRECIMIENTO DE LA CONCHA DE ABANICO Argopecten purpuratus (LAMARCK, 1819) EN CULTIVO SUSPENDIDO A DIFERENTES PROFUNDIDADES EN BOLSAS, FRENTE A LA CALETA SAN LUCAS DE COLÁN, PIURA-PERÚ, 2017"	Ing° JUAN MANUEL TUME RUIZ M. Sc. Ing° LEONARDO ALFREDO ALVA CAMPOS
ZEGARRA PEÑA, LENÍN 002615-0101-20-1	"CRECIMIENTO DE "TRUCHA ARCO IRIS" Oncorhynchus mykiss, Richardson, 1836) EN FASE DE ALEVINAJE, A DOS DENSIDADES, CULTIVADA EN	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ

	ESTANQUES DE CEMENTO, EN EL SECTOR TAMOS CHICO, COMUNIDAD CAMPESINA JORAS-AYABACA-PIURA"		
MODALIDAD PATPRO	TÍTULO DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	ASESOR (ES)	VERSIÓN
ESTRADA RAMÍREZ, ERICK ANTONIO 00630-0101-20-2	EVALUACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL, EN LA INDUSTRIA PESQUERA DE LA BAHÍA DE SECHURA ENTRE EL 2017 Y 2018"		XXVI
TRELLES RAMÍREZ, GABY FABIOLA 002490-0101-20-3	DIAGNOSTICO DE LA INFLUENCIA EN LOS ÍNDICES DE ANEMIA CON EL CONSUMO DE CONSERVAS DE PESCADO DEL PROGRAMA QALIWARMA EN LOS NIÑOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE HUARMACA - PIURA"	M. Sc. Ing° CARLOS ENRIQUE	XXVII
CÓRDOVA CRUZ, HERNÁN 002481-0101-20-4	"PROPUESTA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA PARA LA CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES PARA EL MOTORISTA DE PESCA ARTESANAL"	M. Sc.	XXVII
QUISPE HOLGUÍN, PATRICIA ELIZABETH 001870-0101-20-6	"EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE TRUCHA ARCO IRIS <i>Oncorhynchius mykiss</i> (WALBAUM , 1792) EN ETAPA DE ALEVINAJE EN EL SECTOR UNIÓN ALTA -EL TOLDO – AYABACA, 2019"	Blg° WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc.	XXVII
CHU NEYRA, SEGUNDO JOSSIMAR 002517-0101-20-9	"IMPACTOS AMBIENTALES NEGATIVOS EN EL PROCESO PRIMARIO DEL CULTIVO DE CONCHA DE ABANICO Argopecten purpuratus (LAMARCK, 18129) EN LA BAHÍA DE SECHURA PIURA-PERÚ -2018"		XXVI
SEMINARIO DOMÍNGUEZ, JAIRO DAVID 001079-0101-20-1	"EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ORGANOLÉPTICA DEL FILETE DE CAMOTILLO, Diplectrum conceptione QUE SE EXPENDE EN LA ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES MINORISTAS POSESIONARIOS DEL MERCADO ANTONIO LEIGH RODRÍGUEZ DE PIURA"	0	XXVI

02-002V-DE-FIPAcuerdos de Asamblea de Departamento **Del Oficio N.º 037-DAIP-FIP-UNP-2020**

- 1. "DAR POR RECIBIDO Y APROBAR, LA SOLICITUD QUE PRESENTA EL DOCENTE ING. MANUEL DOMINGO QUEREVALÚ TUME, QUIEN SOLICITA CAMBIO DE MODALIDAD DE PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO A PROFESOR AUXILIAR TIEMPO PARCIAL; AL AMPARO DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 40° DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ; AL HABER SIDO DESIGNADO MEDIANTE RESOLUCIÓN EJECUTIVA REGIONAL N° 433- 2020/GOB.REGIONAL PIURA-GRP, DE FECHA 10 DE AGOSTO DEL 2020, COMO DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE PRODUCCIÓN DEL GOBIERNO REGIONAL DE PIURA, DIREPRO PIURA., Y PROPONER AL SEÑOR RECTOR EMITIR LA RESOLUCIÓN CORRESPONDIENTE A PARTIR DE LA FECHA Y MIENTRAS DURE LA DESIGNACIÓN EN EL CARGO ADMINISTRATIVO
- 2. "ENCARGAR AL PROFESOR ING. BERNARDINO LÓPEZ IBÁÑEZ EL CURSO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS, DEBIÉNDOSE VERIFICAR E INFORMAR SOBRE LA COMPATIBILIDAD DE HORARIOS EN CONCORDANCIA CON LA PLANTILLA HORARIA OFICIAL VIGENTE DE LA UNP. Y EL CURSO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, SEGUIRÁ SIENDO DICTADO POR EL DOCENTE, HASTA QUE SE VIABILICE SU DICTADO EN OTRO GRUPO".

Del Oficio N.º 038-DAIP-FIP-UNP-2020

APROBAR LA PROGRAMACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN ACADÉMICA 2020- I; DEBIÉNDOSE TRAMITAR A LA INSTANCIA RESPECTIVA, PARA EL TRAMITE CORRESPONDIENTE.

Del Oficio N.º 039-DAIP-FIP-UNP-2020

1. APROBAR LA APERTURA DE LOS SIGUIENTES CURSOS, PARA SER DICTADOS EN EL PRESENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2020-I: EN CONCORDANCIA A LO DISPUESTO POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO Y TENIENDO EN CUENTA EL INTERÉS SUPERIOR DE LOS ALUMNOS.

CURSO	DOCENTE
	Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS

SOLICITAR AL DOCENTE Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS, DADO EL TIEMPO TRANSCURRIDO; PARA QUE EN UN PLAZO NO MAYOR DE 48 HORAS ALCANCE LOS SÍLABOS DE LOS CURSOS APROBADOS, DEBIÉNDOSE PROGRAMAR DICHOS CURSOS DE CONFORMIDAD A LA PLANTILLA HORARIA OFICIAL VIGENTE DE LA UNP. ENCARGAR AL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO, INFORME, SOBRE CUALESQUIER CRUCE DE HORARIO DEL DOCENTE CON LOS CURSOS APROBADOS

2. APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN EL DICTADO DE LOS SIGUIENTES CURSOS EN CALIDAD DE DIRIGIDOS Y QUE ESTARÁN A CARGO DE LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN:

Ν°	ALUMNO	CURSO	DOCENTE
1	- BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS ENLATADOS	Dra ANTIA RANGEL VEGA
2	 VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE RIVAS MEDINA, BRANDON SCOTT VITE ÁLVAREZ, MAYRULLI KARINA 	CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACROALGAS	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ
3	· HIDALGO BOULANGGER, JANETH ALEJANDRA	MICROBIOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	Dra. MARÍA JIMÉNEZ FORERO
4	· GAMBOA PATIÑO, ROSITA KATHERINE	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR ACTIVIDADES PESQUERAS	Ing° SEGUNDO ALBINES SALAZAR
5	· VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO PESQUEROS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M,Sc
6	 BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN GALINDO PARRILLO, WILLIAM VÁSQUEZ LÓPEZ, ROGER ALEXANDER PARDO ESCOBAR, ROY MARTINES ATOCHE SUAREZ, CARLOS ALEXANDER RIVAS MEDINA BRANDON SCOTT 	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M Sc

Del Oficio N.º 040-DAIP-FIP-UNP-2020

1. APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL CONTRATO DE LA PLAZA MINEDU, DEL ING. EDDY REYES LEIVA Y SU CARGA ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2020-1:

CÓDIGO	CURSOS	CRÉDITOS	HORAS
IP 4391	SEMINARIO DE TESIS	03	04
IP 3341	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE PESCA*	03	02
IP 5345	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	03	04
IP 2362	OCEANOGRAFÍA Y METEOROLOGÍA	03	04
IP 121	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PESQUERA	02	03
			17
		TOTAL	

^{*} Prácticas

03-002V-DE-FIP

Acuerdos de Unidad de Investigación del 25/08/2020

- 1.1 Proponer como miembros del jurado Ad hoc calificador del PROYECTO DE TESIS: "EVALUACIÓN TÉCNICO-SANITARIA Y UNA PROPUESTA EN LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD DEL MERCADO MINORISTA DE PESCADO DE SECHURA 2020" PRESENTADO POR: Br. PEDRO MANUEL CHUNGA LLACSAHUANGA, ASESORADO POR: Ing. JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN
 - Ing° Edgardo Quinde Rentería Mg
 - Ingo Hualter Leyton Masias Mg
 - Ingº Juan Jiménez Bellasmil Dr.
 - Ing° Cesar Augusto Ramos Chunga Dr.
 - Blg° William León Villavicencio Mg
- 1.2 Solicitar al Decano, en vías de regularización, la emisión de Resolución de Ejecución del Proyecto de Tesis: "CONVERSIÓN ALIMENTICIA DEL ALIMENTO BALANCEADO HANFISH EN HAPAS, EN LA FASE DE CRECIMIENTO DE Oreochromius niloticus (LINNAEUS, 1758) TILAPIA DEL NILO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA- CEAPA-, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA UNP 2019", presentado por la Bachiller en Ingeniería Pesquera GREISY ZENAIDA AGUIRRE CHEVEZ, asesorado por el Ing° EDGAR VEGA ALCÁZAR M. Sc. Y coasesorada por la Ing° ÚRSULA ORMEÑO GORDILLO
- 1.3 Solicitar al Decano, en vías de regularización, la emisión de Resolución de Ejecución del proyecto de Tesis: "CONVERSIÓN ALIMENTICIA DEL ALIMENTO BALANCEADO HANFISH EN HAPAS, EN LA FASE DE ENGORDE DE *Oreochromis niloticus* (LINAEUS, 1758) TILAPIA DEL NILO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y DE PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA CEAPA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA pesquera de la unp-2019" PRESENTADO POR LA Bachiller ANAHÍ ESTHELA NEVADO LLONTOP, asesorado por el Ing° EDGAR REGULO VEGA ALCÁZAR M. Sc. Y coasesorada por la Ing° ÚRSULA ORMEÑO GORDILLO
- 1.4 Reasignar al Ing° Manuel Purizaca Rumiche a la unidad de Investigación de la FIP
- 1.5 Reiterar la solicitud, de designación de miembro de la comisión de la unidad de investigación FIP en reemplazo del Dr. Cesar Augusto Ramos Chunga, por haber sido designado director de la Unidad de Investigación FIP.

Acuerdos de Unidad de Investigación del 02/09/2020

1. Proponer como miembros del jurado Ad hoc calificador del PROYECTO DE TESIS "CONTROL DE CALIDAD EN CONSERVAS DE PESCADO ELABORADAS EN LA EMPRESA SEAFROST SAC – PAITA 2020" Presentada por: Br. José Itamar Pintado Zevallos, asesorado por Ing. Edgardo David Quinde Rentería Mg.

Dr. Oscar Armando Vásquez Ramos Dr.

Ing° Fidel Gonzales Mechato

Dr. Juan Alberto Julcahuanga Domínguez.

Ing° Domingo Querevalú Tume.

Dr. José del Carmen Paico Chero

- 2. Solicitar al Decano FIP, ratificación del jurado, para la revisión de informe final y sustentación de Tesis: RATIOS PRODUCTIVOS EN EL PROCESO DE CONGELADO DE CALAMAR GIGANTE (*Dosidicus gigas*) EN LA EMPRESA PESQUERA CORPESMAR SAC-PAITA-PERÚ-2020" ejecutada por la Bachiller Sindy García Peña y asesorada por el Ing° Jorge Alberto Chunga Carmen
- 3. Solicitar al Decano FIP, en vías de regularización, la emisión de la Resolución de ejecución de proyecto de tesis: "EVALUACIÓN DEL PLUS EN PRODUCTOS CONGELADOS DE CALAMAR GIGANTE (DOSIDICUS GIGAS) EN PLANTA INDUSTRIAL AGROPESCA DEL PERU SAC- SULLANA 2019", presentado por el Sr, Bachiller Franco Mercedes Chapilliquén More, asesorada por el Ingeniero Edgardo David Quinde Rentería M. Sc.
- 4. Solicitar al Decano, en vías de regularización la emisión de la Resolución de ejecución del proyecto de Tesis "PREDACIÓN DEL CARACOL GRINGO Bursa ventrocosa) EN DIFERENTES TALLAS DE CONCHA DE ABANICO (Argopecten purpuratus) EN UN CULTIVO DE FONDO EN BAHÍA DE SECHURA PIURA 2020" presentado por el Bachiller KEVIN VALENTÍN TRELLES QUINDE, asesorada por el Blg° WILLIAM R. LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc. Y coasesorada por el Dr. RODOLFO GARCÍA MARTÍNEZ
- 5. Declarar tesis en abandono Joel Aníbal Moscol Jaramillo (Asesor Fidel Gonzales Mechato).
- 6. Declarar tesis en abandono Hernán Francisco Arrunátegui Espinoza (Asesor Fidel Gonzales Mechato)
- 7. Emisión de una copia adicional del acta de sustentación de tesis, para el file del profesor asesor.

04-002v-de-fip RESOLUCIONES DECANALES

RD N.º 01-D-FIP-2020 Encargar al Dr. José Paico Chero como director de la Unidad de Posgrado de la facultad de Ingeniería Pesquera

RD N.º 02-D-FIP-2020 Encargar al Dr. Juan Alberto Julcahuanga Domínguez como coordinador del Programa de Maestría Acuicultura Tropical

RD N.º 03-D-FIP-2020 Designan a docentes en el dictado de cursos dirigidos solicitados por los alumnos egresantes FIP

N°	ALUMNO	CURSO	DOCENTE
1	- BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS ENLATADOS	Dra. ANTIA RANGEL VEGA
2	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE RIVAS MEDINA, BRANDON SCOTT VITE ÁLVAREZ, MAYRULLI KARINA	CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACROALGAS	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ
3	HIDALGO BOULANGGER, JANETH ALEJANDRA	MICROBIOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	Dra. MARÍA JIMÉNEZ FORERO
4	GAMBOA PATIÑO, ROSITA KATHERINE	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR ACTIVIDADES PESQUERAS	Ing° SEGUNDO ALBINES SALAZAR
5	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO PESQUEROS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc
6	BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN GALINDO PARRILLO, WILLIAM VÁSQUEZ LÓPEZ, ROGER ALEXANDER PARDO ESCOBAR, ROY MARTINES ATOCHE SUAREZ, CARLOS ALEXANDER RIVAS MEDINA BRANDON SCOTT	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M Sc

RD N.º 04-D-FIP-2020 Aprobar el presupuesto de Ingresos y gastos del Programa de Actualización para Titulación Profesional PATPRO modalidad Trabajo de Investigación, versión XXVIII

III. SECCIÓN ORDEN DEL DÍA

De la solicitud del Blg° WILLIAM LEÓN V.
"FELICITAR AL Ing° VÍCTOR HUGO JUÁREZ PEÑA M. Sc. POR HABER CULMINADO CON
ÉXITO SU PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE CRIANZA DE TILAPIA NILÓTICA MEDIANTE
EL SISTEMA DE BIOFLOC Y CUYO DESARROLLO CONTRIBUYE SIGNIFICATIVAMENTE EN
REALZAR LA IMAGEN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESOUERA"

01-002V-DE-FIP Solicitan aprobación de Título Profesional

- 1.1. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACHILLER APONTE MIO, GIANINA JUDITH AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS "EVALUACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CONSERVAS DE PESCADO EN EL PERÚ DURANTE EL PERÍODO 2013-2018"
- 1.2. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER INGA INGA, HENRY GERALD, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS "PRODUCCIÓN DE ALEVINOS DE TRUCHA ARCO IRIS *Oncorhynchus mykiss* (RICHARDSON, 1836) CON OVAS EMBRIONADAS DE DIFERENTE PROCEDENCIA, EN EL SECTOR LOS MOLINOS DE SANGULÍ, PROVINCIA DE AYABACA PIURA -PERÚ 2019"
- 1.3. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER LALUPÚ CORREA, DARWIN JOEL, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS "CRECIMIENTO DE "Arapaima gigas (CUVIER 1829) "PAICHE" CULTIVADO A

DOS DENSIDADES, FASE JUVENIL EN ESTANQUES DE TIERRA, EN LAS LOMAS-PIURA-PERÚ"

- 1.4. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER ROMERO MIJA, JOSUÉ ABRAHAN, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS ""CRECIMIENTO DE LA CONCHA DE ABANICO Argopecten purpuratus (LAMARCK, 1819) EN CULTIVO SUSPENDIDO A DIFERENTES PROFUNDIDADES EN BOLSAS, FRENTE A LA CALETA SAN LUCAS DE COLÁN, PIURA-PERÚ, 2017"
- 1.5. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER ZEGARRA PEÑA, LENÍN, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS "CRECIMIENTO DE "TRUCHA ARCO IRIS" *Oncorhynchus mykiss*, Richardson, 1836) EN FASE DE ALEVINAJE, A DOS DENSIDADES, CULTIVADA EN ESTANQUES DE CEMENTO, EN EL SECTOR TAMOS CHICO, COMUNIDAD CAMPESINA JORAS-AYABACA-PIURA"
- 1.6. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER ZEGARRA PEÑA, LENIN, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE TESIS "CRECIMIENTO DE "TRUCHA ARCO IRIS" *Oncorhynchus mykiss,* Richardson, 1836) EN FASE DE ALEVINAJE, A DOS DENSIDADES, CULTIVADA EN ESTANQUES DE CEMENTO, EN EL SECTOR TAMOS CHICO, COMUNIDAD CAMPESINA JORAS-AYABACA-PIURA"
- 1.7. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER ESTRADA RAMÍREZ, ERICK ANTONIO, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "EVALUACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL, EN LA INDUSTRIA PESQUERA DE LA BAHÍA DE SECHURA ENTRE EL 2017 Y 2018" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVI"
- 1.8. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACHILLER TRELLES RAMÍREZ, GABY FABIOLA, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "DIAGNOSTICO DE LA INFLUENCIA EN LOS ÍNDICES DE ANEMIA CON EL CONSUMO DE CONSERVAS DE PESCADO DEL PROGRAMA QALIWARMA EN LOS NIÑOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE HUARMACA PIURA"" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVII"
- 1.9. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO A LA BACHILLER QUISPE HOLGUÍN, PATRICIA ELIZABET, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "PROPUESTA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y ACADÉMICA PARA LA CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES PARA EL MOTORISTA DE PESCA ARTESANAL"" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVII"
- 1.10. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER CÓRDOVA CRUZ, HERNÁN, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE

INVESTIGACIÓN "EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE TRUCHA ARCO IRIS Oncorhynchus mykiss (WALBAUM , 1792) EN ETAPA DE ALEVINAJE EN EL SECTOR UNIÓN ALTA -EL TOLDO – AYABACA, 2019" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVII"

- 1.11. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER CHU NEYRA, SEGUNDO JOSSIMAR, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "IMPACTOS AMBIENTALES NEGATIVOS EN EL PROCESO PRIMARIO DEL CULTIVO DE CONCHA DE ABANICO Argopecten purpuratus (LAMARCK, 18129) EN LA BAHÍA DE SECHURA PIURA -PERÚ -2018" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVI"
- 1.12. "PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, OTORGAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO AL BACHILLER SEMINARIO DOMÍNGUEZ, JAIRO DAVID, AL HABER SUSTENTADO Y APROBADO SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ORGANOLÉPTICA DEL FILETE DE CAMOTILLO, Diplectrum conceptione QUE SE EXPENDE EN LA ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES MINORISTAS POSESIONARIOS DEL MERCADO ANTONIO LEIGH RODRÍGUEZ DE PIURA" EN EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVI"

02-002V-DE-FIP

Del Oficio N.º 037-DAIP-FIP-UNP-2020

2.1. RATIFICAR LOS ACUERDOS ALCANZADOS POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA REALIZADOS EN LA ASAMBLEA DE DOCENTES DEL 10 DE SETIEMBRE DEL 2020 Y QUE SE SEÑALAN A CONTINUACIÓN:

A. "DAR POR RECIBIDO Y APROBAR, LA SOLICITUD QUE PRESENTA EL DOCENTE ING. MANUEL DOMINGO QUEREVALÚ TUME, QUIEN SOLICITA CAMBIO DE MODALIDAD DE PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO A PROFESOR AUXILIAR TIEMPO PARCIAL; AL AMPARO DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 40° DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ; AL HABER SIDO DESIGNADO MEDIANTE RESOLUCIÓN EJECUTIVA REGIONAL N° 433- 2020/GOB.REGIONAL PIURA-GRP, DE FECHA 10 DE AGOSTO DEL 2020, COMO DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE PRODUCCIÓN DEL GOBIERNO REGIONAL DE PIURA, DIREPRO - PIURA., Y PROPONER AL SEÑOR RECTOR EMITIR LA RESOLUCIÓN CORRESPONDIENTE A PARTIR DE LA FECHA Y MIENTRAS DURE LA DESIGNACIÓN EN EL CARGO ADMINISTRATIVO

B. ENCARGAR AL PROFESOR ING. BERNARDINO LÓPEZ IBÁÑEZ EL CURSO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS, DEBIÉNDOSE VERIFICAR E INFORMAR SOBRE LA COMPATIBILIDAD DE HORARIOS EN CONCORDANCIA CON LA PLANTILLA HORARIA OFICIAL VIGENTE DE LA UNP. Y EL CURSO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, SEGUIRÁ SIENDO DICTADO POR EL DOCENTE, HASTA QUE SE VIABILICE SU DICTADO EN OTRO GRUPO".

2.2. EN BASE A LA RESPUESTA ALCANZADA POR EL Ing° BERNARDINO LÓPEZ IBÁÑEZ Y A LO INFORMADO POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO Y, EN EL CASO DE QUE EL MENCIONADO DOCENTE NO PUEDA ASUMIR EL DICTADO DEL CURSO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, ENCARGAR AL SEÑOR DECANO RESOLVER AL RESPECTO DE LA MANERA MÁS ADECUADA, A FIN DE SALVAGUARDAR LOS INTERESES DE LOS ALUMNOS DEL MENCIONADO CURSO"

Del Oficio N.º 038-DAIP-FIP-UNP-2020

- 2.2. "RATIFICAR LOS ACUERDOS ALCANZADOS POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA REALIZADOS EN LA ASAMBLEA DE DOCENTES DEL 10 DE SETIEMBRE DEL 2020:
- A. APROBAR LA PROGRAMACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN ACADÉMICA 2020- I; DEBIÉNDOSE TRAMITAR A LA INSTANCIA RESPECTIVA, PARA EL TRAMITE CORRESPONDIENTE.

REPROGRAMACION Y REDISTRIBUCION ACADEMICA 2020 - I - DPTO. ACADEMICO DE INGENIERIA PESQUERA																	
ACUICULTURA																	
NOMBRE DEL DOCENTE	CATEGORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LOS CURSOS	COND.	CRED.	D SECC	. NEA	A NIA	AULA	GRUPO	SEC	CION	HORAS		HORAS	TOTAL	
	MODALIDAD	CURSO	SEMESTRE 2020 - I								Teor.	Prác.	Teor.	Prác.			
DR. GARCIA MARTINEZ RODOLFO	P.D.E	IP2366	Recursos Pesqueros II	0	3	1	20	19	35	4	1	2	2	4	6	10	
DR. GARCIA MARTINEZ RODOLFO	P.D.E	IP2366	Recursos Pesqueros II	0	3	2	20	17			1	1	2	2	4	10	
ING. PAICO CHERO JOSE DEL CARMEN,		IP3344	Nutricion en Acuicultura	0	4	1	20	25	7	1	2	2	2	2	4		
M.Sc.	P.D.E		Nutricion en Acuicultura	0	4	2	20	31	13	2	2	2	2	2	4	12	
			Ecologia y calidad de aguas	0	3	1	20	14	2	6	2	2	2	2	4	,	
	P.D.E	D D F		Seminario de Tesis	0	3	1	20	22	4	4	2	2	2	2	4	
DR. SANDOVAL CRUZ MAXIMO		IP2452	Bioestadistica	0	4 DIRIG	1	20	19	2	1	3	2	3	2	5	11	
		IP4481	CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPL CUITIVO DE MOIUSCOS Y	0	4	1 1	20	2 12	3	2	3	2.	3	2	5		
ING. JUAREZ PEÑA VICTOR HUGO, M.Sc.	P.D.E	IP4481	Cultivo de Moluscos y	0	4	2	20	23	4	5	3	2	3	2	5	10	
		IP2211	Construcciones Acuicolas I	0	2	1	20	29	34	3	1	2	1	2	3		
ING. EDGAR REGULO VEGA ALCAZAR, MSc.	P.D.E	IP2211	Construcciones Acuicolas I	0	2	2	20	29	34	4	1	2	1	4	5	10	
MSC.		IP2366	Recursos Pesqueros II	0	2	2	20	17			0	2	0	2	2		
		IP5346	Evaluacion del Impacto Ambiental	0	3	1	30	5	33	1	2	2	2	2	4		
BLG. WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO, MSc.	P.T.C	IP5342	Formulacion y Evaluacion de Provectos Pesqueros	0	3	2	30	16	33	2	2	2	2	2	4	11	
		IP3203	Metodos Estadisticos para la Investigación de Prod. Pesq.	0	3	1	20	9	33	4	1	2	1	2	3		
		IP3203	Metodos Estadisticos par la Investigación de Prod. Pesq.		2	2	20	16	4	2	1	2	1	2	3		
ING.LEONARDO ALVA CAMPOS, MSc.	MINEDU B1	IP5433	Maricultura	0	4	2	25	19	A.MA G	3	3	2	3	2	5	17	
		IP5433	Maricultura	0	4	2	25	13	A.MA G	4	3	2	3	2	5		
		IP3201	Construcciones Acuicolas II	D	3	1	20	10	36	1	2	2	2	2	4		





	REPRO	GRAMACI	ON Y REDISTRIBUCION ACADE								INGENI	ERIA PES	QUERA			
			AREA DE TI	ECNO	LOG	IAD	E AI	IME	ENTOS							
NOMBRE DEL DOCENTE	CATE GOR IA	CODIGO	NOMBRE DE LOS CURSOS	CONIT	CRED	SECO	NEA	N14	AULA	GRUPO	S	ECC:	H	RS.	TOT	Tot. Hrs
NOTABLE DEL DOLLARIE	MODALIDA	CURSO	Semestre 1-2020			Jana	14424	100	Ana	unutu	TE0	PRAC	TE0	PRAC	HRS	Prof.
DR. OSCAR VASQUEZ RAMOS	AGS	IP 5350	MANEJO INTEGRADO ZONA MARINO COSTERA	0	3	-1	25	-2	33	5	1	1	2	2	4	4
DR. IDAN HMENEZ BELLASMI	P.D.E	IP-3472	INGENIE RIAAUMENTOS I	0	4	1	25	15	AMAGNA	1	1	1	3	2	9	10
grant and the second	20227	IP 5432	TEC PRODUCTOS ENLATADOS MOCROBIOLOGIA DE PRODUCTOS	0	4	1	20	38	AMMENA	- 2	- 1	- 1	3	2	5	-
		IP 4394	PESQUEROS	0	- 3	4	25	35.	3	- 1	-1	2	2	(34)	6	
DRA MARIA JIMENEZ FORER	P.DE	IP 4394	MICROBIOLOGIA DE PRODUCTOS PESOUEROS	0	:3	2	25	34	- 4	22	- 1	2	2	(40)	6	-34
		T-00-27002	MICROBIOLOGÍA DE PRODUCIOS		name	GMD(I)	Sill .	2		S0 3		1	10 0		40	
		IP 4394	PESOUEROS	100	0.00		e de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos	100		distant in		4-14	46 55 5		2	
		IP 3343	ANAIJSIS DE AIJMENTOS	0	3	1	20	8	1	- 1	_1	1.1 1	2	2	4	
ING. HUALTER LEVTON MASS	P.D.E		TECNOLOGIA DE PRODUCTOS CONGI	0	3	1	- 7	7			01	01	02	0.2	94	15
			ENVASES DE ALIMENTOS	0	2	1	7	7			- 01	01	02	01	0.3	
	3	IP.3343	ANAUSIS DE AUMENTOS	0	3	2	20	. 8	2	5	1	1	2	- 2	4	2
ING. RICARDO MONTERO GOV		IP 5344	TECNOLOGIADE SUBPRODUCTOS DE LAPESCA	0	3	1.	29	30	2	12	4	1	2	2	+	
	P.D.E	IP 3201	MAQUINARIA PESQUERAY	0	2	1	20	22	2	- 9	4	4	1	2	2	10
	200m=0		MANTENIMIENTO MAQUINARIA PESQUERAY	- 25	4		189	No.	100	60,0	3	15	10	20		Cole
		IP 3201	MANTENIMIENTO	0	2	2	20	23	- 35	11	.4	1	1-	2	3	
		IP 4393	TECNOLOGIA DE PROCUCTOS CUILAI TECNOLOGIA DE PROCUCTOS CUILAI	0	3	1 2	20	32	AUDFIP	1 5	1	1	2 2	2 2		1
ING. FIDEL GONZALES MEDIA	ASDELTE:	IP 3342	BEOQUIMICADE PRODUCTOS PESQU	0.00	3	-	20	10	2	3	4	2	2	2		16
			BIODUMICADE PRODUCTOS	195	53		1,0	100	1 5	16	15	7323	633	799	- 13	10.00
		JF 3342	PESCHEROS	0	3	-2	20	10	. 4	2	- 1	2	2	- 2	4_	
		1P5347	PRODUCTOS PESQUEROS	0	3	2	25	6	.33	3	1	1.	2	2	4	
	11.000	1P4396	CONTROL DE CALIDAD DE AILMENT	0	3	1	25	7	GAREN	2	-1	1	2	2	4	- 53
ING. EDGARDO QUINDE RENT	ASDC, T.C.	- 23-01-301	TECNOLOGIADE AUMENTOS	0	3	2	25	19	GAR, EXT	4	1	1	2	2	4	16
			SISTEMAS DECERTIFICACIONO E PRODUCT	0	25		30	1.1		E) (BUGDO		33	2	
		1P3347	TECNOLOGIADE PRODUCTOS CONG	0	30 -3		90-0	6	0	- 1		IRIGIDO	5.1	9)	2	
		IP 4392	INGENIERIADE AUMENTOS II	0	-3	1	20	22	4.	8	- 1	- 1	2	2	4	
DIL IUAN IULCAHUANGA DOM	ASOC TC	IP 4392	INGENIE RIADE AUMENTOS II	0	3	2	20	21	44	- 9	4	1	2	2	4	16
the love har superior two	ACRES 14.	IP 3342	BIOQUIMICADE PRODUCTOS PESQU	- 00	3	1	28	2.0	3	1	-1	2	2	2	4	300
		IP 2364	BIOQUIMICADE AUMENTOS	0	3	1	25	4	2	7	1	1.	2	2	4	
	1	IP 3343	ANALISIS DE ALIMENTOS	0	3	1	29	20	2	8	4	1	2	2	į	
		IP 5344	TECNOLOGIA DE SURPRODUCTOS DE LA PESCA	0	3	1	20	27	3	11	4	1	2	2	4	
ING ANTIA RANGEL VEGA*	MINEDU BI	IP-2215	ELEMENTOS DE MAQUINA	0	-2	*	20	20	3	39	- 1	a	2	a	3	18
and the second second		IP 5432	TEC. PRODUCTOS ENLATADOS	0		1247	20	20		2	-	a	2	10301	5	10.
				-35	1	1	100		-		- 3		. 5	1341		
		IF 5432	TEC. PRODUCTOS ENLATADOS	0	7	100	29	20	5:	519			2.		2	12

RE	EPROGRAM	ACION	Y REDISTRIBUCION ACADEMICA 2020 - I - 1	рто.	ACAD	EMIC	O DE I	NGEN	IIERI <i>A</i>	A PES	QUER	RA				
			TECNOLOGIA DE LA	PESC	A											
	CATEGORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LOS CURSOS						GRUPO	SECCION		HORAS		Tot.	Tot. Hrs.	
NOMBRE DEL DOCENTE	MODALIDA	CURSO	Semestre I-2020	ID.+E4	CRED.	SEC.	NEA	NAI	AULA	GKUPC	Teor.	Prác.	Teor.	Prác.	Hrs.	Prof.
		IP-3341	INGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE	0	3	1	20	20	2	3	01	00	02	00	02	
ING. TITO RICARDO CABALLERO	P.D.E	IP-3341	PRGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE	0	3	2	20	20	A.MAG	6	01	00	02	00	02	11
PERALTA MSc.		IP-3341	INGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE	0	3	3	20	17	A.MAG	7	01	00	02	00	02	
Dr. CESAR AUGUSTO RAMOS		IP-3471 IP-5431	EMBARCACIONES DE PESCA PESCA SOSTENIBLE	0	4	2	25 30	19 9	1 AUD	5 1	01	01 01	03	02	05 05	
CHUNGA.	P.D.E	IP-5431	PESCA SOSTENIBLE	0	4	2	30	9	AUD	3	01	01	03	02	05	10
		IP-5341	MARKETING Y COMERCIO EXTERIOR	0	3	1	20	27	33	7	01	01	02	02	04	
DD ACCE A ACTURA COMEÑAC	ASOC. D.E	IP-4482	NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS.	0	4	1	20	19	GAB.	3	01	01	03	02	05	40
DR. JOSE LACHIRA COVEÑAS	ASUC. D.E	IP-5348	GESTION DE PÉQUEÑAS Y MICROEMP. PESQ.	0	3	1	20	24	1	8	01	01	02	02	04	18
		IP-4482	NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS.	0	4	1	20	14	GAB.	6	01	01	03	02	05	
		IP-3345	REFRIGERACION INDUSTRIAL	0	3	1	30	30	2	2	01	01	02	02	04	
ING. JUAN MANUELTUME RUIZ,	ASOC, T.C	IP-3345	REFRIGERACION INDUSTRIAL	0	3	2	30	19	1	4	01	01	02	02	04	16
M.Sc.	ASUC. I.C	IP-5345	SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA.	0	3	1	17	4	GAB	5	01	01	02	02	04	16
		IP-4391	SEMINARIO DE TESIS	0	3	1	18	27	3	3	01	01	02	02	04	
		IP-2454	TECNOMECANICA NAVAL	0	4	1	25	4	AUD	2	01	01	03	02	02 05	
ING. SEGUNDO TOMAS ALBINES			EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR	0				1			DIRI	GIDO			02	
SALAZAR, MSc.	ASOC. T.C	ID 420E	ACTIVIDADES PESQUERAS TECNOLOGÍA DE LAS ARTES DE LÍNEA	0	3	l ı	25	12	3	6	01	01	02	02	04	16
·			NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS.			_						01		03		
				0	4	3	20	14	GAB	7	01		02		05	
ING. JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN	ASOC. T.C		TERMOTECNIA	0	4	1	25	22	AUD	5	01	01	03	02	05	09
CARMEN			COSTOS EN LA INDUSTRIA PESQUERA INFRAESTRUCTURA DE DESEMBARQUE MARITIMO	0	3	2	25	17	AUD.	4	01	01	02	02	04	
		IP-5202	Y CONTINENTAL	0	2	1	25	30	3	8	01	01	01	02	03	
		IP2215	ANALISIS SENSORIAL DE PRODUCTOS PESQUEROS	Е	2	1	25	1	2	10	01	01	01	02	03	
ING. BERNARDINO LOPEZ	AUX. T.C	IP-1221	INTRODUCCION A LA INGENIERIA PESQUERA	0	2	1	20	13	34	7	01	01	01	02	03	20
IBAÑEZ	non. i.c	IP-4395	TECNOLOGÍA DE LAS ARTES DE LÍNEA	0	3	1	25	25	1	9	01	01	02	02	04	20
		IP-5341	ADMINISTRACION DE EMPRESAS PESQUERAS	0	2	2	25	26	AUD.FI P	9	01	01	02	02	04	
		IP-2214	BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS	0	2	1	20	1	36	5	01	01	02	01	03	
		IP-4395	TECNOLOGÍA DE LAS ARTES DE LÍNEA	0	3	1	25	19	2	11	01	01	02	02	04	
ING. MANUEL DOMINGO	AUX. T.C		NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS.	0	4	3	20	20	GAB	8	01	00	03	00	03	13
QUEREVALÚ TUME			SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA.	0	3	1	17		3	13	01	01	02	02	04	
		IP-3202	LEGISLACION PESQUERA	E	2	1	25	35	1	12	01	01	01	01	02	
		IP-5358	SEMINARFIO DE TESIS INGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE	0	3	2	20	25	3	4	1	1	2	2	4	
ING. EDDY EDGAR REYES LEIVA		IP-3341	DESCA SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA.	0	4 3	1	20 17	2	A.MAG	7 10	00 01	01 01	00	02 02	02 04	17
			OCEANOGRAFIA Y METEOROLOGIA	0	3	1	20	20	1	13	01	01	02	02	04	
	•		INTRODUCCION A LA INGENIERIA PESQUERA	0	2	1	20	20	33	6	01	01	01	02	03	
		IP-5431	PESCA SOSTENIBLE	0	4	2	30	30	4	10	01	01	03	02	05	
MG. MARTIN SERNQUE		IP-3202	NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS.	0	4	3	20		GAB	8	01	00	02	00	02	
SAAVEDRA	MINEDU B2	IP-3341	INGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE PESCA	0	3	1	20		2	3	00	01	00	02	02	11
		IP-3341	PESCA INGENIERIA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE	0	3	2	20		A.MAG	6	00	01	00	02	02	
			PESCA													

Del Oficio N.º 039-DAIP-FIP-UNP-2020

- 2.3. RATIFICAR LOS ACUERDOS ALCANZADOS POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA REALIZADOS EN LA ASAMBLEA DE DOCENTES DEL 10 DE SETIEMBRE DEL 2020 Y QUE SE SEÑALAN A CONTINUACIÓN:
- A. APROBAR LA APERTURA DE LOS SIGUIENTES CURSOS, PARA SER DICTADOS EN EL PRESENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2020-I: EN CONCORDANCIA A LO DISPUESTO POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO Y TENIENDO EN CUENTA EL INTERÉS SUPERIOR DE LOS ALUMNOS.

CURSO	DOCENTE
	Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS

SOLICITAR AL DOCENTE Dr. HUALTER LEYTON MASÍAS, DADO EL TIEMPO TRANSCURRIDO; PARA QUE EN UN PLAZO NO MAYOR DE 48 HORAS ALCANCE LOS SÍLABOS DE LOS CURSOS APROBADOS, DEBIÉNDOSE PROGRAMAR DICHOS CURSOS DE CONFORMIDAD A LA PLANTILLA HORARIA OFICIAL VIGENTE DE LA UNP. ENCARGAR AL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO, INFORME, SOBRE CUALESQUIER CRUCE DE HORARIO DEL DOCENTE CON LOS CURSOS APROBADOS

B. APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN EL DICTADO DE LOS SIGUIENTES CURSOS EN CALIDAD DE DIRIGIDOS Y QUE ESTARÁN A CARGO DE LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN:

_			
N°	ALUMNO	CURSO	DOCENTE
1	- BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS ENLATADOS	Dra. ANTIA RANGEL VEGA
2	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE RIVAS MEDINA, BRANDON SCOTT VITE ÁLVAREZ, MAYRULLI KARINA	CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACROALGAS	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ
3	HIDALGO BOULANGGER, JANETH ALEJANDRA	MICROBIOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	Dra. MARÍA JIMÉNEZ FORERO
4	GAMBOA PATIÑO, ROSITA KATHERINE	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR ACTIVIDADES PESQUERAS	Ing° SEGUNDO ALBINES SALAZAR
5	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO PESQUEROS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M,Sc
6	BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN GALINDO PARRILLO, WILLIAM VÁSQUEZ LÓPEZ, ROGER ALEXANDER PARDO ESCOBAR, ROY MARTINES ATOCHE SUAREZ, CARLOS ALEXANDER RIVAS MEDINA BRANDON SCOTT	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M Sc

Del Oficio N.º 040-DAIP-FIP-UNP-2020

2.4. RATIFICAR EL ACUERDO ALCANZADO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA REALIZADOS EN LA ASAMBLEA DE DOCENTES DEL 10 DE SETIEMBRE DEL 2020 Y QUE SE SEÑALA A CONTINUACIÓN:

A. APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL CONTRATO DE LA PLAZA MINEDU, DEL ING. EDDY REYES LEIVA Y SU CARGA ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2020-1:

CÓDIGO	CURSOS	CRÉDITOS	HORAS
IP 4391	SEMINARIO DE TESIS	03	04
IP 3341	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE PESCA*	03	02
IP 5345	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	03	04
IP 2362	OCEANOGRAFÍA Y METEOROLOGÍA	03	04
IP 121	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PESQUERA	02	03
		·	17
		TOTAL	

^{*} Prácticas

03-002V-DE-FIP

Acuerdos de Unidad de Investigación del 25/08/2020

- 3.1. NÓMBRESE A LOS DOCENTES Dr. CÉSAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA (PRESIDENTE) BIg° WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc. (SECRETARIO) E Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc (VOCAL) R COMO MIEMBROS DEL JURADO AD HOC CALIFICADOR DEI PROYECTO DE TESIS: "EVALUACIÓN TÉCNICO-SANITARIA Y UNA PROPUESTA EN LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD DEL MERCADO MINORISTA DE PESCADO DE SECHURA 2020" PRESENTADO POR: Br. PEDRO MANUEL CHUNGA LLACSAHUANGA, ASESORADO POR: Ing. JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN"
- 3.2. "APROBAR, EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL PROYECTO DE TESIS TITULADO: "CONVERSIÓN ALIMENTICIA DEL ALIMENTO BALANCEADO "HANFISH" EN HAPAS, EN LA FASE DE CRECIMIENTO DE *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS, 1758) TILAPIA DEL NILO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y DE PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA -CEAPA-DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA UNP 2019 "PRESENTADO POR LA SRTA. BACHILLER GREISY ZENAIDA AGUIRRE CHEVEZ, ASESORADA POR EL Ing° EDGAR RÉGULO VEGA ALCÁZAR M. Sc. Y COASESORADA POR LA Ing° ÚRSULA ORMEÑO GORDILLO, DEBIENDO PROCEDER A LA EJECUCIÓN DEL MISMO"
- 3.3. "APROBAR, EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL PROYECTO DE TESIS TITULADO: "CONVERSIÓN ALIMENTICIA DEL ALIMENTO BALANCEADO "HANFISH" EN HAPAS, EN LA FASE DE ENGORDE DE *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS, 1758) TILAPIA DEL NILO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADEMICOS Y DE PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA -CEAPA- DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA UNP 2019 "PRESENTADO POR LA SRTA. BACHILLER ANAHÍ ESTHELA NEVADO LLONTOP, ASESORADA POR EL Ing° EDGAR RÉGULO VEGA ALCÁZAR M. Sc. Y COASESORADO POR LA Ing° URSULA ORMEÑO GORDILLO, DEBIENDO PROCEDER A LA EJECUCIÓN DEL MISMO"
 - 3.4. TOMADO CONOCIMIENTO DE LA REASIGNACIÓN DEL Ingº MANUEL PURIZACA A LA OFICINA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN
 - 3.5. "DESIGNAR AL BIg" WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc., COMO MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN ADSCRITA A LA UNIDAD DE



INVESTIGACIÓN, EN TANTO SE NORMALICEN LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES Y SE PROCEDA A LA ELECCIÓN CORRESPONDIENTE"

Acuerdos de Unidad de Investigación del 02/09/2020

3.6. NÓMBRESE A LOS DOCENTES Dr. OSCAR ARMANDO VÁSQUEZ RAMOS (PRESIDENTE) Dr. JUAN ALBERTO JULCAHUANGA DOMÍNGUEZ (VOCAL) E Ing° FIDEL GONZALES MECHATO (SECRETARIO) COMO MIEMBROS DEL JURADO AD HOC CALIFICADOR DEI PROYECTO DE TESIS: "CONTROL DE CALIDAD DE CONSERVAS DE PESCADO ELABORADAS EN LA EMPRESA SEA FROST SAC – PAITA - 2020" PRESENTADO POR: Br. JOSÉ ITAMAR PINTADO ZEVALLOS, ASESORADO POR: Ing. EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc." 3.7. "RATIFÍQUESE A LOS DOCENTES Dr. Ing° CÉSAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA (PRESIDENTE) DR. Ing° HUALTER LEYTON MASÍAS (VOCAL) E Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc (SECRETARIO), COMO MIEMBROS DEL JURADO ADHOC DEL PROYECTO DE TESIS DENOMINADO: "RATIOS PRODUCTIVOS EN EL PROCESO DE CONGELADO DE CALAMAR GIGANTE (*Dosidicus gigas*) EN LA EMPRESA PESQUERA CORPESMAR SAC PAITA-PERU-2020" EJECUTADO POR LA SRTA. BACHILLER SINDY DE LOURDES GARCÍA PEÑA"

"OTÓRGUESE AL JURADO ADHOC RATIFICADO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR, UN PLAZO NO MAYOR DE DIEZ (10) DÍAS CALENDARIO DE NOTIFICADA LA PRESENTE RESOLUCIÓN, A FIN DE CONVOCAR AL TESISTA Y ASESOR PARA LA REVISIÓN DEL INFORME FINAL DE TESIS; DEBIENDO ALCANZAR A LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIP-UNP, UN DICTAMEN DE APROBACIÓN PARA SU SUSTENTACIÓN PÚBLICA, INDICANDO LUGAR, FECHA Y HORA; O DE MODIFICACIÓN DE ACUERDO A LAS OBSERVACIONES ANOTADAS EN SU REVISIÓN"

"ENCARGAR AL DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN, EL SEGUIMIENTO RESPECTIVO A FIN DE DAR ESTRICTO CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN EL REGLAMENTO, PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL MEDIANTE TESIS"

- 3.8. "APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL PROYECTO DE TESIS TITULADO "EVALUACIÓN DEL PLUS EN PRODUCTOS CONGELADOS DE CALAMAR GIGANTE (Dosidicus gigas) EN PLANTA INDUSTRIAL AGROPESCA DEL PERÚ SAC SULLANA 2019", PRESENTADO POR EL BACHILLER FRANCO MERCEDES CHAPILLIQUÉN MORE, EL MISMO QUE ES PATROCINADO POR EL Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc., DEBIENDO PROCEDER A LA EJECUCIÓN DEL MISMO"
- 3.9. "APROBAR EN VÍAS DE REGULARIZACIÓN, EL PROYECTO DE TESIS TITULADO "PREDACIÓN DEL CARACOL GRINGO Bursa ventricosa) EN DIFERENTES TALLAS DE CONCHA DE ABANICO (Argopecten purpuratus) EN UN CULTIVO DE FONDO EN BAHÍA DE SECHURA PIURA 2020" PRESENTADO POR EL BACHILLER KEVIN VALENTÍN TRELLES QUINDE, ASESORADA POR EL BIg° WILLIAM R. LEÓN VILLAVICENCIO M. SC. Y COASESORADA POR EL DR. RODOLFO GARCÍA MARTÍNEZ, DEBIENDO PROCEDER A LA EJECUCIÓN DEL MISMO"
- 3.10. "DECLARAR EN ABANDONO EL PROYECTO DE TESIS "ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE LAS MEMBRANAS DEL CALAMAR GIGANTE (Dosidicus gigas D'ORBIGNY, 1835) QUE SE DESCARTAN EN EL PROCESO DE CONGELADO, PARA ELABORAR PRODUCTOS ALIMENTICIOS" DEL Br. JOEL ANÍBAL MOSCOL JARAMILLO, ASESORADO POR EL Ing° FIDEL GONZALES MECHATO Y COASESORADA O POR EL Ing° ARQUÍMEDES MELQUISEDEC PINTADO TICLIAHUANCA

3.11 "DECLARAR EN ABANDONO EL PROYECTO DE TESIS "EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y QUÍMICO PROXIMAL DE FILETE DE LA ESPECIE ANCHOVETA (Engraulis ringens) SECO SALADO", PRESENTADO POR EL Br. ARRUNÁTEGUI ESPINOZA, HERNÁN FRANCISCO, ASESORADO POR EL Ingº FIDEL GONZÁLES MECHATO Y CO ASESORADO POR EL Dr. JUAN ALBERTO JULCAHUANGA DOMÍNGUEZ

3.12 DISPONER QUE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN OTORGUE COPIA DE ACTA DE SUSTENTACIÓN PARA SER INCLUIDO EN EL FILE DEL DOCENTE (S) ASESOR (ES).

04-002v-de-fip RESOLUCIONES DECANALES

RD N.º 01-D-FIP-2020 Encargar al Dr. José Paico Chero como director de la Unidad de Posgrado de la facultad de Ingeniería Pesquera

RD N.º 02-D-FIP-2020 Encargar al Dr. Juan Alberto Julcahuanga Domínguez como coordinador del Programa de Maestría Acuicultura Tropical

RD N.º 03-D-FIP-2020 Designan a docentes en el dictado de cursos dirigidos solicitados por los alumnos egresantes FIP:

N°	ALUMNO	CURSO	DOCENTE
1	- BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS ENLATADOS	Dra. ANTIA RANGEL VEGA
2	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE RIVAS MEDINA, BRANDON SCOTT VITE ALVAREZ, MAYRULLI KARINA	CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACROALGAS	Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ
3	HIDALGO BOULANGGER, JANETH ALEJANDRA	MICROBIOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	Dra. MARÍA JIMÉNEZ FORERO
4	GAMBOA PATIÑO, ROSITA KATHERINE	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR ACTIVIDADES PESQUERAS	Ing° SEGUNDO ALBINES SALAZAR
5	VILELA MEJÍAS, CLAY ANDRÉS GEORGE	SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO PESQUEROS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M,Sc
6	BRUNO MENDOZA, BRAYAN KEVIN GALINDO PARRILLO, WILLIAM VÁSQUEZ LÓPEZ, ROGER ALEXANDER PARDO ESCOBAR, ROY MARTINES ATOCHE SUAREZ, CARLOS ALEXANDER RIVAS MEDINA BRANDON SCOTT	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS	Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M Sc

RD N.º 04-D-FIP-2020 Aprobar el presupuesto de Ingresos y gastos del Programa de Actualización para Titulación Profesional PATPRO modalidad Trabajo de Investigación, versión XXVIII

TOMADO CONOCIMIENTO DE LAS RESOLUCIONES DECANALES

Siendo las 19:00 horas se dio por levantada la reunión