

ACTA N° 004 VIRTUAL DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD 22 DE DICIEMBRE DE 2020

Siendo las 7:45 horas del día veintidós de diciembre del dos mil veinte en las oficinas del decanato, 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: Ing° 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, Blg° William Ricardo León Villavicencio M. Sc. . Se contó con la participación, por invitación de los siguientes directores de las diferentes unidades de la Facultad: Dr. José Paico Chero, Dr. César Ramos Chunga, Ing° Ricardo O. Montero Gómez.

Con el Quórum reglamentario se inició la Sesión Extraordinaria de consejo de Facultad N°004 virtual en la plataforma Google Meet.

I SECCIÓN APROBACIÓN DE ACTA ANTERIOR

Antes de la aprobación del Acta el señor Decano, a raíz de los últimos acontecimientos relacionados con el sensible fallecimiento de quien en vida fue TITO RICARDO CABALLERO PERALTA (QEPD), se le rindió un sentido homenaje, y se solicitó un minuto de silencio por su memoria.

Se aprobó el Acta N.º 003 Virtual de sesión extraordinaria de Consejo de Facultad del 31 de julio del 2020

Aprobada sin observaciones

El señor decano solicitó un informe del Coordinador general del PATPRO XXVIII, indicó que el PATPRO ha cambiado de nombre por acuerdo de Consejo Universitario.

El Ing° Montero manifestó que se viene desarrollando de manera normal, Hay dos resoluciones Rectorales en las cuales se aprueba el funcionamiento, los responsables del directorio y el presupuesto del PATPROS se designaron docentes asesores para los trabajos de investigación que han desarrollado los participantes, asesoramiento personalizado. Para el 28 y 29 desarrollo de la exposición virtual de cada uno de los participantes.

El PATPRO ha funcionado sin inconvenientes.

La sustentación de los trabajos de Investigación se realizará la exposición virtual de cada uno de los participantes del PATPRO XXVII. Informa que el PATPRO se ha desarrollado sin inconvenientes y han tratado de llevar lo mejor posible con los resultados que se reflejan.

El Dr., Cesar Ramos Chunga director de Investigación, la Comisión de investigación que se reúne semanalmente han venido estableciendo acuerdos los mismos que han sido aprobados y tramitados al Consejo de Facultad, en relación con el PATPRO solicita la ratificación de los jurados designados por el Programa de Actualización. Manifestó algunas observaciones relacionadas con resoluciones de designación de jurados mediante Resolución.

Espera que en este PATPRO se ratifique la conformación del jurado

II. SECCIÓN DESPACHO

01-004V-DE-FIP 2021

“RESOLUCIONES DECANALES EMITIDAS PARA REGULARIZACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DE LOS JURADOS CALIFICADORES DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VERSIONES XXVI Y XXVII”

| RESOLUCIONES DECANALES | |
|---|--|
| N.º RESOLUCIÓN | DETALLE |
| RESOLUCIÓN DECANAL N.º 005-D-FIP-2020 | NOMBRAMIENTO DE DOCENTES COMO MIEMBROS DE JURADO DE LOS DIFERENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VERSIÓN XXVII |
| RESOLUCIÓN DECANAL N.º 004-A-D-FIP-2019 | NOMBRAMIENTO DE DOCENTES COMO MIEMBROS DE JURADO DE LOS DIFERENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVI |

02-004V-DE-FIP

Acuerdos de Asamblea de Departamento

Del Oficio N.º 059-DAIP-FIP-UNP-2020

“APROBAR LA PROGRAMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ACADÉMICA 2020 II Y TRAMITAR A LA INSTANCIA RESPECTIVA PARA EL TRAMITE CORRESPONDIENTE

Del Oficio N.º 060-DAIP-FIP-UNP-2020

“PROPONER AL DECANATO DE LA FIP LA RENOVACIÓN DEL CONTRATO DE LOS DOCENTES MINEDU CONTRATADOS EN EL AÑO 2020, PARA CUBRIR DE ACUERDO A LOS CUADROS SIGUIENTES:

| MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | | CRED NEA | | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|--------------------|-----------------------------|---|----------|----|----------|----------------|
| CONTRATO MINEDU B1 | ALTIMETRÍA ACUÍCOLAS | 0 | 3 | 20 | 2 | 18 |
| | ALTIMETRÍA ACUÍCOLA | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |

/....

| CATEGORIA MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|---------------------|---|------|------|-----|----------|----------------|
| CONTRATO MINEDU A1 | INGENIERÍA DE ALIMENTOS I | 0 | 4 | 20 | 5 | 15 |
| | ENZIMAS EN PROCESAMIENTO DE PESCADO | 0 | 2 | 25 | 2 | |
| | BIOQUÍMICA DE PRODUCTOS PESQUEROS | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | MANEJO INTEGRADO DE ZONAS MARINO COSTERAS | 0 | 3 | 20 | 4 | |

| CATEGORÍA MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|---------------------|---|------|------|-----|----------|----------------|
| CONTRATO MINEDU B1 | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 25 | 3 | 15 |
| | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 20 | 2 | |
| | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 20 | 5 | |
| | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 20 | 5 | |

DEL OFICIO 061-DAIP-UNP

A) "PROPONER AL DECANATO DE LA FIP, SOLICITE LA PLAZA MINEDU PARA EL DOCENTE CONTRATADO BAJO LA MODALIDAD DE SERVICIOS NO PERSONALES DURANTE EL AÑO 2020, PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA DE ACUERDO AL CUADRO SIGUIENTE":

| CATEGORIA | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|-----------|------------------|------|------|-----|----------|----------------|
|-----------|------------------|------|------|-----|----------|----------------|

| MODALIDAD | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|----|---|----|
| CONTRATO MINEDU | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 25 | 3 | 15 |
| | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 20 | 2 | |
| | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 20 | 5 | |
| | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 20 | 5 | |

B) PROPONER AL DECANATO DE LA FIP, SOLICITE LA CONTRATACIÓN DE UN DOCENTE POR SERVICIOS NO PERSONALES PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA DE ACUERDO AL CUADRO SIGUIENTE”:

| Código | CURSO | CONDICIÓN | NUMERO DE CRÉDITOS | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|---------|---------------------------------|-----------|--------------------|-----|----------|----------------|
| IP-3344 | NUTRICIÓN EN ACUICULTURA | 0 | 3 | 20 | 2 | 7 |
| IP 2216 | ACUARIOFILIA | E | 2 | 20 | 3 | |
| IP-5351 | COSTOS EN LA INDUSTRIA PESQUERA | 0 | 3 | 20 | 2 | |

03-04-DE-FIP

“SOLICITAN TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO”:

| APELLIDOS Y NOMBRES | TÍTULO | MODALIDAD |
|----------------------------------|---|----------------------|
| SÁNCHEZ ORDINOLA, ORLANDO LEONEL | “ÍNDICE DE EFICIENCIA DE ECLOSIÓN DE OVAS NACIONALES E IMPORTADAS, PARA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINOS DE <i>Oncorhynchus mykiss</i> (KENDAL, 1998) TRUCHA ARCO IRIS , LOS MOLINOS DE SANGULÍ - AYABACA-PIURA-PERÚ-2019” | TESIS |
| FLORES HERRERA, DAVID RUMILDO | EVALUACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA EL AGUA DE MAR EN LA INFLUENCIA DE PUERTO RICO – BAYÓVAR -SECHURA- | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| LANDA HERNÁNDEZ, ÁNGEL ISMAEL | COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO EN RELACIÓN DIA – PESO Y FACTOR DE CONVERSIÓN ALIMENTICIA , ENTRE LA ALIMENTACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA EN EL CULTIVO DE LANGOSTINO BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> EN CAMPAÑA 2018-2019 EN LA EMPRESA ECO ACUÍCOLA SAC” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| CASAVARDE SIALER, MARIANA JAZMÍN | “PROPUESTA DE UN CULTIVO ASOCIADO DE TILAPIA NILÓTICA (<i>Oreochromis niloticus</i>)CON LECHUGA ROMANA (<i>Lactuca sativa</i>) UTILIZANDO UN SISTEMA ACUAPONICO EN FONDEPES – PIURA” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| RUIZ ROJAS, PAUL GIANPIER” | “DIAGNÓSTICO DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DS 040-2001-PE EN EL MUELLE EXPORTADORA CETUS SAC Y PROPUESTAS DE MEJORA PARA OBTENER EL PROTOCOLO TÉCNICO DE HABILITACIÓN SANITARIA -SANIPES” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| MORÁN CÓRDOVA, EDELYN FABIOLA | “ACTIVIDAD REPRODUCTIVA DEL RECURSO MERLUZA <i>Merluccius gayi peruanus</i> (GINSBURG, 1954) DURANTE EL CRUCERO DE OPERACIÓN MERLUZA XXVII A BORDO DE LA EMBARCACIÓN SANTA MÓNICA III – PAITA.-PIURA-PERÚ DEL 10 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2019” | PATPRO VERSIÓN XXVII |

| | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| LECARNAQUÉ ZAVALA, DIANA SOFIA | "ESTRATEGIAS COMPETITIVAS PARA LAS EXPORTACIONES DE LA ESPECIE POTA (<i>Dosidicus gigas</i>) EN LA LA EMPRESA OCÉANO SEAFOOD SA-PAITA-(2019) PARA EL MERCADO ASIÁTICO" | PATPRO VERSIÓN XXVII |
|--------------------------------|--|----------------------------|

04-04-DE-FIP

"EX ALUMNOS QUE SOLICITAN GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA PESQUERA:

BENITES RUIZ CARLOS ALBERTO

LÓPEZ SANDOVAL, DANFER JERRY

ROMÁN CASTILLO, JOEL ELVIS

PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO LES CONFIERA EL DIPLOMA RESPECTIVO"

05-04-DE-FIP

COMISIÓN DE PRACTICAS PREPROFESIONALES

ALUMNOS QUE SOLICITAN APROBACIÓN DE INFORMES PRACTICAS PREPROFESIONALES, A PROPUESTA DE LA COMISIÓN DE PRACTICAS PREPROFESIONALES

| ALUMNO | INFORME | NOTA |
|-----------------------------------|--|------|
| NEVADO LLONTOP, ESTELA ANAHI | "PROCESO DE DESVALVE Y CONGELACIÓN DE CONCHA DE ABÁNICO <i>Argopecten purpuratus</i> (LAMARCK 1819) EN LA EMPRESA PERUVIAN SEA FOOD S.A. PAITA- PIURA-2019" | 17 |
| ANCAJIMA SERNAQUÉ, MARÍA ANGÉLICA | "PROCESO PRIMARIO DE <i>Argopecten purpuratus</i> (LAMARCK, 1819) CONCHA DE ABANICO EN LA PLANTA HIDROBIOLÓGICOS BY SERVICIOS SAC SECHURA PIURA 2019" | 16 |
| TEMOCHE AGURTO, JHOY MOISÉS | "CONTROL DE CALIDAD EN EL ÁREA DE EMPAQUE DEL PROCESAMIENTO DE (<i>Dosidicus gigas</i>) CALAMAR GIGANTE CONGELADO EN LA EMPRESA PESQUERA: OCÉANO SEAFOODS SAC-PAITA" | 16 |
| SALDARRIAGA GARCÍA, JOSÉ ALONSO | "ACTIVIDADES DE DESCARGA DEL RECURSO POTA <i>Dosidicus gigas</i> EN LA EMPRESA QUIMERA FISH SAC-PAITA DURANTE EL PERÍODO MAYO-JULIO 2019" | 16 |
| ACARO MOROCHO, DAVID | "SUPERVISIÓN EN EL PROCESAMIENTO DE CALAMAR GIGANTE (<i>Dosidicus gigas</i>) EN LA PLANTA PESQUERA THAXU-SULLANA-PIURA-PERÚ" | 16 |
| KOGA MARCHAN, HARUMY FRANCESCA | "SISTEMA DE REPRODUCCIÓN Y MASCULINIZACIÓN DE LA ESPECIE TILAPIA" | 16 |

06-04-DE-FIP

Alumnos que de estudiar en la Universidad Solicitan su reingreso:

PAREDES QUEREVALÚ, RITA PAULETT

CÉSPEDES AZALDE, WILLIANS ALEJANDRO

ZAPATA AGURTO, MARTÍN WILFREDO

07-04-DE-FIP

Acuerdos de Unidad de Investigación

Del 11.11.2020

“ . Proponer como miembros del jurado adhoc calificador del Proyecto de Tesis “IMPACTO ECONÓMICO SOCIAL DEL CORONAVIRUS EN LA INDUSTRIA PESQUERA EN EL PERÚ AÑO 2020”

Propuesta

Dr. José del Carmen Paico Chero

Ing° Jorge Alberto Chunga Carmen

Dr. Oscar Armando Vásquez Ramos

Dr. Juan Alberto Julacuhuanga Dominguez

Ing° Fuidel Gonzales Mechato

2. Solicitar al decano de la FIP Resolución de Aprobación y Ejecución del Proyecto de Tesis “CONTROL DE CALIDAD EN CONSERVAS DE PESCADO ELABORADAS EN LA EMPRESA SEAFROST SAC PAITA 2020” que presenta el Br. JOSE ITAMAR PINTADO ZEVALLOS, asesorado por el Ing° Magister EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA debiendo indicar fecha de inicio, fecha de presentación de 50% de avance y fecha de presentación de informe final”

3. Solicitar al decano de la FIP Resolución de Aprobación y Ejecución del Proyecto de Tesis “influencia de los parámetros oceanográficos EN LA VARIACIÓN BIOMÉTRICA Y REPRODUCTIVA DEL *Merluccius gayi* peruanus (GINSBURG, 1954) MERLUZA PERUANA EN EL NORTE DEL PERÚ EN EL PERIODO ENERO-JUNIO-2019 A BORDO DE UNA EMBARCACIÓN ARRASTRERA DE MEDIANA ESCALA” que presenta el Br. JOSE VENTO TALLEDO CASTILLO , asesorado por el Ing° Magister JUAN MANUEL TUME RUIZ debiendo indicar fecha de inicio, fecha de presentación de 50% de avance y fecha de presentación de informe final”

4. Declarar en abandono, la tesis “COMPORTAMIENTO ECONOMICO DE LAS EMBARCACIONES ARTESANALES DEDICADAS A LA PESCA DE POTA *Dosidicus gigas* EN PAITA, DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL 2016” de Vicente Paiva Pinday, asesorado por el Ing° Tito Caballero Peralta

5. Declarar en abandono, la tesis “CRECIMIENTO DE TILAPIA NILÓTICA *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS, 1758) EN LA FASE JUVENIL A DIOS DENSIDADES EN JAULAS FLOTANTES, CIENEGUILLO SUR PIURA PERU 2019” DE JUANA LAURA COLOMBINA CHANG OLAYA, ASESORAD POR EL Ing° VICTOR HUGO JUÁREZ PEÑA

Del 25 11 2020

1. Solicitar al decano de la FIP, a la brevedad posible, la ratificación del Jurado para revisión del Informe final y sustentación de la tesis “EVALUACIÓN FÍSICO ORGANOLÉPTICA Y QUÍMICO PROXIMAL DEL SURIMI DE PESCADO A BASE DE (*Scomber japonicus* poeruanus) CABALLA Y (*Merluccius gayi* peruanus , GINSBURG 1954)MERLUZA “ que presenta el Br. DIEGO ARMANDO CASTILLO MANRIQUE asesorado por el Ing° FIDEL GONZALES MECHATO y coasesorado por el Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN Ser aprobó con Resolución Decanal N.º 008-D-FIP-UNP-2020

2. Otorgar la ampliación del plazo solicitado por 30 días, para presentación del Informe Final de Tesis “CRECIMIENTO DE *Cyprinius carpio* (LINNAEUS, 1758)” CARPA COMÚN EN DOS DENSIDADES EN LA FASE COMÚN, EN LOS ESTANQUES DEL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICO Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, 2018”

que presenta la Br. CLAUDIA ARACELI CÓRDOVA ROJAS, asesorad por el Ing° M. Sc. EDGAR REGULO VEGA ALCÁZAR

Del 16/12/2020

1. Solicitar al decano de la FIP , la ratificación de la propuesta de los jurados, para la sustentación de los informes de investigación , de los bachillerees en ingeniería Pesquera , según relación anexa, presentada por el Comité Directivo del PATPRO XXVIII a fin de formalizar las fechas de sustentación.

2. Solicitar al decano FIP, la aprobación del Proyecto de Tesis “EVALUACIÓN TÉCNICO-SANITARIA Y UNA PROPUESTA DE MEJORA DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD DEL MERCADO MINORISTA DE PESCADO DE SECHURA 2020”, PRESENTADO POR EL Br. PEDRO MANUEL CHUNGA LLACSAHUANGA, EL MISMO QUE ES ASESORADO POR EL Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN

3. SOLICITAR AL DECANO LA RATIFICACIÓN DEL JURADO DE TESIS “CONVERSIÓN ALIMENTICIA DE ALIMENTO BALANCEADO “HANFISH” EN HAPAS, EN LA FSE DE CRECIMIENTO DE *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS 1758) TILAPIA DEL NILO EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA-CEAPA, PRESENTADA POR LA Br. GREYSI ZENAIDA AGUIRRE CHEVEZ ASESORADA POR EL Ing° EDGAR REGULO VEGA ALCÁZAR Y CO ASESORADO POR LA Ing° ÚRSULA ORMEÑO GORDILLO”

4. SOLICITAR AL DECANO FIP, LA RATIFICACIÓN DE JURADO PARA LA REVISIÓN DEL INFORME FINAL Y SUSTENTACIÓN DE LA TESIS: “EVALUACIÓN DEL PLUS EN PRODUCTOS CONGELADOS DE CALAMAR GIGANTE (*DOSIDICUS GIGAS*) EN PLANTA INDUSTRIAL AGROPESCA DEL PERÚ SAC- SULLANA -2019”, PRESENTADO POR EL BR. **FRANCO MERCEDES CHAPILLIQUEN MORE**, ASESORADO POR EL ING. EDGARDO QUINDE RENTERÍA.

5. SOLICITAR AL DECANO FIP, LA RATIFICACIÓN DE JURADO PARA LA REVISIÓN DEL INFORME FINAL Y SUSTENTACIÓN DE LA TESIS: “CRECIMIENTO DE *Cyprinus carpio* (LINNAEUS, 1758) “CARPA COMÚN”, EN DOS DENSIDADES EN LA FASE JUVENIL, EN LOS ESTANQUES DEL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA - 2018”, PRESENTADO POR LA BR. **CÓRDOVA ROJAS CLAUDIA ARACELI**, ASESORADO POR EL ING. EDGAR RÉGULO VEGA ALCÁZAR M.SC.

6. DECLARAR EN ABANDONO LA TESIS: “DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS PARA LA ELABORACIÓN DE ALETA SECA DE CALAMAR GIGANTE (*DOSIDICUS GIGAS*. D’ORBIGNY 1835) PARA EL CONSUMO HUMANO”, PRESENTADA POR EL BR. CHERO TORRES ELVIS KEEND

.III. SECCIÓN ORDEN DEL DÍA

01-004V-DE-FIP

TOMADO CONOCIMIENTO Y RATIFICAR LAS RESOLUCIONES DECANALES EMITIDAS PARA PARA REGULARIZACIÓN DE LA DESIGNACIÓN DE LOS JURADOS CALIFICADORES DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VERSIONES XXVI Y XXVII”

| RESOLUCIONES DECANALES | |
|---|--|
| N.º RESOLUCIÓN | DETALLE |
| RESOLUCIÓN DECANAL N.º 005-D-FIP-2020 | NOMBRAMIENTO DE DOCENTES COMO MIEMBROS DE JURADO DE LOS DIFERENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VERSIÓN XXVII |
| RESOLUCIÓN DECANAL N.º 004-A-D-FIP-2019 | NOMBRAMIENTO DE DOCENTES COMO MIEMBROS DE JURADO DE LOS DIFERENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PROFESIONAL PATPRO MODALIDAD TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, VERSIÓN XXVI |

02-004V-DE-FIP

Acuerdos de Asamblea de Departamento

Del Oficio N.º 059-DAIP-FIP-UNP-2020

- 1 “RATIFICAR Y APROBAR LA PROGRAMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ACADÉMICA 2020 II , DEBIÉNDOSE TRAMITAR A LA INSTANCIA RESPECTIVA , PARA EL TRAMITE CORRESPONDIENTE”**

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2020 - 2
ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

| NOMBRE DEL DOCENTE | CATEGORÍA MODALIDAD | CÓDIGO CURSO | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | SEC | NEA | SECCIÓN | | HORAS | | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|----------------------------|---------------------|--------------|--|------|------|-----|-----|---------|------|-------|------|----------|----------------|
| | | | | | | | | TEO | PRAC | TEO | PRAC | | |
| OSCAR VÁSQUEZ RAMOS DECANO | PRINCIPAL DE | IP-5350 | MANEJO INTEGRADO DE ZONAS MARINO COSTERAS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| JUAN JIMENEZ BELLASMIL | PRINCIPAL DE | IP-3472 | INGENIERA DE ALIMENTOS I | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 10 |
| | | IP-5432 | TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS ENLATADOS | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | |
| HUALTER LEYTON MASÍAS | PRINCIPAL DE | IP - 3343 | ANÁLISIS DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 11 |
| | | IP -3343 | ANÁLISIS DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP -4101 | ENVASES DE ALIMENTOS | 0 | 2 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| RICARDO MONTERO GÓMEZ | PRINCIPAL DE | IP-2211 | ELEMENTOS DE MÁQUINA | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 |
| | | IP-3347 | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-3347 | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| MARIA JIMENEZ FORERO | PRINCIPAL DE | IP-3346 | MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 1 | 25 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 10 |
| | | IP-3346 | MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 2 | 25 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| FIDEL GONZALES MECHATO | ASOCIADO TC | IP - 4483 | TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 15 |
| | | IP - 4483 | TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CONGELADOS | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | |
| | | IP- 4202 | ENZIMAS EN PROCESAMIENTO DE PESCADO | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | | IP- 4396 | CONTROL DE CALIDAD | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| EDGARDO QUINDE RENTERÍA | ASOCIADO TC | IP-4396 | CONTROL DE CALIDAD | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| | | IP- 5347 | SISTEMA DE CERTIFICACIÓN | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP- 4392 | INGENIERÍA DE ALIMENTOS II | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP- 2215 | ANÁLISIS SENSORIAL | 0 | 2 | 1 | 30 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| JUAN HULCAHUANGA DOMÍNGUEZ | ASOCIADO TC | IP- 2364 | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| | | IP- 2364 | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP- 5347 | SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP- 4201 | ENVASES DE ALIMENTOS | 0 | 2 | 2 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| POR CONTRATAR | CONTRATO MINEDU | IP- 3472 | INGENIERÍA DE ALIMENTOS I | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 15 |
| | | IP- 4202 | ENZIMAS EN PROCESAMIENTO DE PESCADO | 0 | 2 | 1 | 25 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP 3342 | BIOQUÍMICA DE PRODUCTOS PESQUEROS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-5350 | MANEJO INTEGRADO DE ZONAS MARINO COSTERAS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |

ÁREA DE TECNOLOGÍA DE LA PESCA

| NOMBRE DEL DOCENTE | CATEGORÍA MODALIDAD | CÓDIGO CURSO | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | SEC | NEA | SECCIÓN | | HORAS | | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|---|---------------------|--------------|---|------|------|-----|-----|---------|------|-------|------|----------|----------------|
| | | | | | | | | TEO | PRAC | TEO | PRAC | | |
| TITO CABALLERO PERALTA | PRINCIPAL DE | IP-3341 | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES DE PESCA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 |
| | | IP-3341 | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES DE PESCA | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 3 | 20 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| CESAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA | PRINCIPAL DE | IP-5431 | PESCA SOSTENIBLE | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 11 |
| | | IP-5348 | GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MICRO EMPRESAS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-5351 | COSTOS EN LA INDUSTRIA PESQUERA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| JOSE LACHIRA COVEÑAS | ASOCIADO DE | IP-5349 | MARKETING Y COMERCIO EXTERIOR | 0 | 3 | 1 | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 16 |
| | | IP-5349 | MARKETING Y COMERCIO EXTERIOR | 0 | 3 | 2 | 15 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-5348 | GESTIÓN DE PEQUEÑAS EMPRESAS | 0 | 3 | 2 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-5348 | GESTIÓN DE PEQUEÑAS EMPRESAS | 0 | 3 | 3 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| JUAN TUME RUIZ * | ASOCIADO TC | IP-4397 | EVALUACIÓN Y ORDENAMIENTO DE RECURSOS PESQUEROS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| | | IP-4397 | EVALUACIÓN Y ORDENAMIENTO DE RECURSOS PESQUEROS | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-4482 | NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS. | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | | IP-5341 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICAS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| SEGUNDO TOMÁS ALBINES SALAZAR | ASOCIADO TC | IP-4398 | DISEÑO DE REDES DE PESCA | 0 | 3 | 1 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 15 |
| | | IP-4398 | DISEÑO DE REDES DE PESCA | 0 | 3 | 1 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-2368 | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-3204 | MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 1 | 15 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN – SECRETARIO ACADÉMICO- | ASOCIADO TC | IP-2367 | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| | | IP-5351 | COSTOS EN LA INDUSTRIA PESQUERA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| BERNARDINO LÓPEZ IBÁÑEZ | AUXILIAR TC | IP-2213 | NATACIÓN | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 18 |
| | | IP-3205 | SEGURIDAD Y SUPERVIVENCIA EN LA MAR | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| | | IP 2214 | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| | | IP 2214 | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 2 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| | | IP-4482 | NAVEGACIÓN Y MANIOBRAS. | 0 | 4 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP-5341 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS * | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| MANUEL DOMINGO QUEREVALÚ TUME | AUXILIAR TC | IP-4398 | DISEÑO DE REDES DE PESCA | 0 | 3 | 1 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 12 |
| | | IP-1322 | BIOESTADÍSTICA PESQUERA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-5341 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS PESQUERAS * | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|
| POR CONTRATAR | CONTRATO MINEDU | IP-3341 | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES DE PESCA | 0 | 3 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 16 |
| | | IP-3341 | INGENIERÍA DE LOS MATERIALES DE PESCA | 0 | 3 | 2 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 2 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP-5341 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-1322 | BIOESTADÍSTICA PESQUERA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| POR CONTRATAR | CONTRATO MINEDU | IP 2214 | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 3 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 13 |
| | | IP-3471 | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 3 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | |
| | | IP-2368 | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| | | IP-2367 | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |

ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

| NOMBRE DEL DOCENTE | CATEGORÍA MODALIDAD | CÓ-DIGO | CURSO | CONDI-CIÓN | NUMERO DE CRÉ-DITOS | SEC-CIÓN | NEA | SECCIÓN TEO | HORAS PRAC | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF | | |
|------------------------------------|---------------------|---------|--|------------|---------------------|----------|-----|-------------|------------|----------|----------------|----|---|
| RODOLFO GARCÍA MARTÍNEZ | PRINCIPAL DE | IP-1321 | RECURSOS PESQUEROS I | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | |
| | | IP-1321 | RECURSOS PESQUEROS I | 0 | 3 | 2 | 30 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 6 |
| JOSE DEL CARMEN PAICO CHERO | PRINCIPAL DE | IP2369 | ECOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ACUÍCOLA MARINA Y CONTINENTAL | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | |
| | | IP2369 | ECOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ACUICOLA MARINA Y CONTINENTAL | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 4 | | |
| | | IP-3344 | NUTRICIÓN EN ACUICULTURA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 0 | 2 | 0 | | 2 |
| MÁXIMO SANDOVAL CRUZ | PRINCIPAL DE | IP-4484 | CULTIVO DE PECES EN AGUAS TROPICALES Y FRÍAS | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | |
| | | IP-4484 | CULTIVO DE PECES EN AGUAS TROPICALES Y FRÍAS | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 5 |
| EDGAR RÉGULO VEGA ALCÁZAR | PRINCIPAL DE | IP-3473 | CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACRO ALGAS | 0 | 4 | 1 | 20 | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | |
| | | IP-3473 | CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACRO ALGAS | 0 | 4 | 2 | 20 | 1 | 0 | 3 | 0 | | 3 |
| | | IP-2370 | ALTIMETRÍA ACUÍCOLA | 0 | 3 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 2 | | 2 |
| VICTOR HUGO JUÁREZ PEÑA | PRINCIPAL DE | IP-3473 | CULTIVO DE FITOPLANCTON, ZOOPLANCTON Y MACRO ALGAS | 0 | 4 | 3 | 20 | 1 | 2 | 3 | 7 | 11 | |
| | | IP-5342 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS PESQUEROS | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 4 |
| WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO | PRINCIPAL DE | IP-5346 | EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR ACTIVIDADES PESQUERAS | 0 | 3 | 1 | 30 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | |
| | | IP-3203 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN PESQUERA | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 3 |
| | | IP-4203 | EXTENSIÓN PESQUERA | 0 | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 3 |
| POR CONTRATAR | CONTRATO MINEDU | IP-2370 | ALTIMETRÍA ACUICOLA | 0 | 3 | 1 | 20 | 1 | 0 | 2 | 2 | 18 | |
| | | IP-2370 | ALTIMETRÍA ACUICOLA | 0 | 3 | 2 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 4 |

Del Oficio N.º 060-DAIP-FIP-UNP-2020

PROPONER AL DECANO DE LA FIP LA RENOVACIÓN DEL CONTRATO DE, LOS DOCENTES MINEDU CONTRATADOS EN EL AÑO 2020, PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES CUADROS”

| MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|--------------------|-----------------------------|------|------|-----|----------|----------------|
| CONTRATO MINEDU B1 | ALTIMETRÍA ACUÍCOLAS | 0 | 3 | 20 | 2 | 18 |
| | ALTIMETRÍA ACUÍCOLAS | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | CONSTRUCCIONES ACUÍCOLAS II | 0 | 3 | 20 | 4 | |

| MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|--------------------|---|------|------|-----|----------|----------------|
| CONTRATO MINEDU B1 | INGENIERÍA DE ALIMENTOS I | 0 | 4 | 20 | 5 | 15 |
| | ENZIMAS EN PROCESAMIENTO DE PESCADO | 0 | 2 | 25 | 2 | |
| | BIOQUÍMICA DE PRODUCTOS PESQUEROS | 0 | 3 | 20 | 4 | |
| | MANEJO INTEGRADO DE ZONAS MARINO COSTERAS | 0 | 3 | 20 | 4 | |

| MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|-----------|------------------|------|------|-----|----------|----------------|
|-----------|------------------|------|------|-----|----------|----------------|

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|----|---|----|
| | | | | | | |
| CONTRATO MINEDU B1 | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 25 | 3 | 15 |
| | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 20 | 2 | |
| | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 20 | 5 | |
| | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 20 | 5 | |

Del Oficio N.º 061-DAIP-FIP-UNP-2020

A. “PROPONER AL DECANO DE LA FIP, SOLICITE LA PLAZA MINEDU PARA EL DOCENTE CONTRATADO BAJO LA MODALIDAD DE SERVICIOS NO PERSONALES DURANTE EL AÑO 2020 , PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA DE ACUERDO AL CUADRO SIGUIENTE”

| CATEGORIA MODALIDAD | NOMBRE DEL CURSO | COND | CRED | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|------------------------|--|------|------|-----|----------|-------------------|
| CONTRATO MINEDU | BUENAS PRACTICAS DE MANIPULEO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS | 0 | 2 | 25 | 3 | 15 |
| | EMBARCACIONES DE PESCA | 0 | 4 | 20 | 2 | |
| | TECNOMECÁNICA NAVAL | 0 | 4 | 20 | 5 | |
| | TERMOTECNIA | 0 | 4 | 20 | 5 | |

b. PROPONER AL DECANATO DE LA FIP, SOLICITE LA CONTRATACIÓN DE UN DOCENTE POR SERVICIOS NO PERSONALES PARA CUBRIR LA CARGA ACADÉMICA DE ACUERDO AL CUADRO SIGUIENTE:

**03-04-DE-FIP
“PROPONER AL
UNIVERSITARIO DE
NACIONAL DE
EL TÍTULO
INGENIERO
SIGUIENTES**

| CODIGO | CURSO | CONDICION | NUMERO DE CREDITOS | NEA | TOT. HRS | TOTAL HRS PROF |
|---------|---------------------------------|-----------|--------------------|-----|----------|----------------|
| IP-3344 | NUTRICION EN ACUICULTURA | O | 3 | 20 | 2 | 7 |
| IP 2216 | ACUAROFILIA | E | 2 | 20 | 3 | |
| IP-5351 | COSTOS EN LA INDUSTRIA PESQUERA | O | 3 | 20 | 2 | |

**CONSEJO
LA UNIVERSIDAD
PIURA OTORGAR
PROFESIONAL DE
PESQUERO A LOS
BACHILLERES:**

| APELLIDOS Y NOMBRES | TÍTULO | MODALIDAD |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| SÁNCHEZ ORDINOLA, ORLANDO LEONEL | “ÍNDICE DE EFICIENCIA DE ECLOSIÓN DE OVAS NACIONALES E IMPORTADAS, PARA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINOS DE <i>Oncorhynchus mykiss</i> (KENDAL, 1998) TRUCHA ARCO IRIS , LOS MOLINOS DE SANGULÍ -AYABACA-PIURA-PERÚ-2019” | TESIS |
| FLORES HERRERA, DAVID RUMILDO | EVALUACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA EL AGUA DE MAR EN LA INFLUENCIA DE PUERTO RICO – BAYÓVAR -SECHURA- | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| LANDA HERNÁNDEZ, ÁNGEL ISMAEL | COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO EN RELACIÓN DIA – PESO Y FACTOR DE CONVERSIÓN ALIMENTICIA , ENTRE LA ALIMENTACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA EN EL CULTIVO DE LANGOSTINO BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> EN CAMPAÑA 2018-2019 EN LA EMPRESA ECO ACUÍCOLA SAC” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| CASAVARDE SIALER, MARIANA JAZMÍN | “PROPUESTA DE UN CULTIVO ASOCIADO DE TILAPIA NILÓTICA (<i>Oreocromis niloticus</i>) CON LECHUGA ROMANA (<i>Lactuca sativa</i>) UTILIZANDO UN SISTEMA ACUAPÓNICO EN FONDEPES – PIURA” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| RUIZ ROJAS, PAUL GIANPIER” | “DIAGNÓSTICO DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DS 040-2001-PE EN EL MUELLE EXPORTADORA CETUS SAC Y PROPUESTAS DE MEJORA PARA OBTENER EL PROTOCOLO TÉCNICO DE HABILITACIÓN SANITARIA -SANIPES” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| MORÁN CÓRDOVA, EDELYN FABIOLA | “ACTIVIDAD REPRODUCTIVA DEL RECURSO MERLUZA <i>Merluccius gayi peruanus</i> (GINSBURG, 1954) DURANTE EL CRUCERO DE OPERACIÓN MERLUZA XXVII A BORDO DE LA EMBARCACIÓN SANTA MÓNICA III – PAITA.-PIURA-PERÚ DEL 10 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2019” | PATPRO VERSIÓN XXVII |
| LECARNAQUÉ ZAVALA, DIANA SOFIA | “ESTRATEGIAS COMPETITIVAS PARA LAS EXPORTACIONES DE LA ESPECIE POTA (<i>Dosidicus gigas</i>) EN LA LA EMPRESA OCÉANO SEAFOOD SA-PAITA-(2019) PARA EL MERCADO ASIÁTICO” | PATPRO VERSIÓN XXVII |

04-04-DE-FIP

“PROPONER AL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA OTORGAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLERES EN INGENIERÍA PESQUERA A LOS SIGUIENTES EX ALUMNOS: BENITES RUIZ, CARLOS ALBERTO; LÓPEZ SANDOVAL, DANFER JERRY; Y ROMAN CASTILLO, JOEL ELVIS”

05-04-DE-FIP

“APROBAR EL INFORME DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES COMO REQUISITO PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA PESQUERA A LOS SIGUIENTES ALUMNOS:

| ALUMNO | INFORME | NOTA |
|-----------------------------------|--|------|
| NEVADO LLONTOPI, ESTELA ANAHI | “PROCESO DE DESVALVE Y CONGELACIÓN DE CONCHA DE ABÁNICO <i>Argopecten purpuratus</i> (LAMARCK 1819) EN LA EMPRESA PERUVIAN SEA FOOD S.A. PAITA- PIURA-2019” | 17 |
| ANCAJIMA SERNAQUÉ, MARÍA ANGÉLICA | “PROCESO PRIMARIO DE <i>Argopecten purpuratus</i> (LAMARCK, 1819) CONCHA DE ABANICO EN LA PLANTA HIDROBIOLÓGICOS BY SERVICIOS SAC SECHURA PIURA 2019” | 16 |
| TEMOCHE AGURTO, JHOY MOISÉS | “CONTROL DE CALIDAD EN EL ÁREA DE EMPAQUE DEL PROCESAMIENTO DE (<i>Dosidicus gigas</i>) CALAMAR GIGANTE CONGELADO EN LA EMPRESA PESQUERA: OCEANO SEAFOODS SAC-PAITA” | 16 |
| SALDARRIAGA GARCÍA, JOSÉ ALONSO | “ACTIVIDADES DE DESCARGA DEL RECURSO POTA <i>Dosidicus gigas</i> EN LA EMPRESA QUIMERA FISH SAC-PAITA DURANTE EL PERÍODO MAYO-JULIO 2019” | 16 |
| ACARO MOROCHO, DAVID | “SUPERVISIÓN EN EL PROCESAMIENTO DE CALAMAR GIGANTE (<i>Dosidicus gigas</i>) EN LA PLANTA PESQUERA THAXU-SULLANA-PIURA-PERÚ” | 16 |
| KOGA MARCHAN, HARUMY FRANCESCA | “SISTEMA DE REPRODUCCIÓN Y MASCULINIZACIÓN DE LA ESPECIE TILAPIA” | 16 |

06-04-DE-FIP

“DENEGAR LA SOLICITUD DE REINGRESO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA UNP, POR NO ENCONTRARSE DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE A LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES: PAREDES QUEREVALÚ, RITA PAULETT; CÉSPEDES AZALDE WILLIANS ALEJANDRO Y ZAPATA AGURTO, MARTIN WILFREDO”

07-04-DE-FIP

Acuerdos de Unidad de Investigación

Del 11.11.2020

“NÓMBRESE A LOS DOCENTES Dr. OSCAR ARMANDO VÁSQUEZ RAMOS (PRESIDENTE), JOSÉ DEL CARMEN PAICO CHERO (VOCAL) E Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN (SECRETARIO), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR ADHOC DEL PROYECTO DE

TESIS “IMPACTO ECONÓMICO SOCIAL DEL CORONA VIRUS EN LA INDUSTRIA PESQUERA EN EL PERÚ AÑO 2020” EJECUTADO POR LA Srta. BACHILLER CHRIS ELIZABETH FLORES SUÁREZ, EL MISMO QUE ES ASESORADO POR EL Ing° RICARDO OCTAVIO MONTERO GÓMEZ”

2. “APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “CONTROL DE CALIDAD EN CONSERVAS DE PESCADO ELABORADAS EN LA EMPRESA SEAFROST SAC PAITA 2020” QUE PRESENTA EL Br. JOSE ITAMAR PINTADO ZEVALLOS, Asesorado Por El Ing° Magister EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA “

3. “APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS EN LA VARIACIÓN BIOMÉTRICA Y REPRODUCTIVA DEL *Merluccius gayi peruanus* (GINSBURG, 1954) MERLUZA PERUANA EN EL NORTE DEL PERÚ EN EL PERIODO ENERO-JUNIO-2019 A BORDO DE UNA EMBARCACIÓN ARRASTRERA DE MEDIANA ESCALA” que presenta el Br. JOSE VENTO TALLEDO CASTILLO , ASESORADO POR EL ING° MAGISTER JUAN MANUEL TUME RUIZ “

4.” DECLARAR EN ABANDONO, EL PROYECTO DE TESIS “COMPORTAMIENTO ECONOMICO DE LAS EMBARCACIONES ARTESANALES DEDICADAS A LA PESCA DE POTA *DOSIDICUS GIGAS* EN PAITA, DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL 2016” DE VICECNTE PAIVA PINDAY, ASESORADO POR EL ING° TITO CABALLERO PERALTA”

5. “DECLARAR EN ABANDONO, EL PROYECTO DE TESIS “CRECIMIENTO DE TILAPIA NILÓTICA *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS, 1758) EN LA FASE JUVENIL A DOS DENSIDADES EN JAULAS FLOTANTES, CIENEGUILLO SUR PIURA PERU 2019” DE JUANA LAURA COLOMBINA CHANG OLAYA, ASESORAD POR EL ING| VICTOR HUGO JUÁREZ PEÑA”

Del 25 11 2020

1. “RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 008-D-2020 AL JURADO CALIFICADOR DEL PROYECTO DE TESIS “EVALUACIÓN FÍSICO ORGANOLÉPTICA Y QUÍMICO PROXIMAL DEL SURIMI DE PESCADO A BASE DE (*Scomber japonicus peruanus*) CABALLA Y (MERLUCCIUS GAYI PERUANUS , GINSBURG 1954)MERLUZA “ QUE PRESENTA EL BR. DIEGO ARMANDO CASTILLO MANRIQUE ASESORADO POR EL ING° FIDEL GONZALES MECHATO Y COASESORADO POR EL ING° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN”

2. OTORGAR LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO SOLICITADO POR 30 DÍAS , PARA PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL DE TESIS “CRECIMIENTO DE *Cyprinius carpio* (LINNAEUS, 1758)” CARPA COMÚN EN DOS DENSIDADES EN LA FASE COMÚN , EN LOS ESTANQUES DEL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICO Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA, 2018” QUE PRESENTA LA BR. CLAUDIA ARACELI CÓRDOVA ROJAS, ASESORADA POR EL ING° MSC. EDGAR REGULO VEGA ALCÁZAR

Del 16/12/2020

1. RATIFICAR LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL COMITÉ DIRECTIVO DEL PATPRO VERSION XXVIII DE LOS JURADOS CALIFICADORES DE LOS INFORMES DE INVESTIGACIÓN QUE SE SEÑALAN EN RELACIÓN ADJUNTA”

- EXPOSICION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION.

| N° | HORA | ASESOR | PARTICIPANTE | NOMBRE TRABAJO INVESTIGACION | PRESIDENTE | SECRETARIO | VOCAL |
|-----------|-------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 8 - 9 am | DR. J TUMER. | JHORDAN ACHA V. | "DIFERENCIAS ENTRE LAS TALLAS REPORTADAS Y LAS TALLAS DECLARADAS POR LOTE IMPORTADO DE Pleoticus muelleri , DESEMBARCADO EN LA EMPRESA ALTAMAR FOODS PERÚ S.R.L. - PAITA-2020" | DR. C RAMOS CH. | DR J LA-CHIR A C. | DR J. PAICO CH. |
| 2 | 8 - 9 am | DR. J JUL-CAHUANCA D. | HERNAN ARRUNATEGUI E. | "ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LÍQUIDO DE GOBIERNO (ACEITE DE OLIVA REFINADO Y AGUA), PARA UNA MEJOR CONSERVA EXCLUSIVA EN PRESENTACIÓN: FILETE DE ATÚN (THUNNUS ALBACARES) EN ACEITE DE OLIVA REFINADO CON PIMIENTO PIQUILLO EN FRASCO DE VIDRIO 212/7." | ING. S. ALBINES S. | ING. F GONZALES M. | ING. J CHUNGA C. |
| 3 | 9 - 10 am | DR J. PAICO CH. | HEINTON ATARAMA J. | "PROPUESTA DE UN PLAN DE MEJORA DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO EN LASCÁMARAS DE FRÍO DE PRODUCTO TERMINADO EN LA EMPRESA INDUSTRIAL PESQUERA SANTA MONICA S.A PAITA-PIURA,2020" | DR. J JUL-CAHUANCA D. | DR J LA-CHIR A C. | DR. J TUMER. |
| 4 | 9 - 10 am | DR. C RAMOS CH. | ELVIS CHERO T. | "RENDIMIENTO DE HIDRATACIÓN EN COLAS CONGELADAS DE Pleoticus Muelleri TRATADO CON ADITIVOS ALTESA ABC-2D Y NOVOGIGAS LC, EN ALTAMAR FOODS PERÚ S.R.L., PAITA, 2020" | ING. S. ALBINES S. | ING. F GONZALES M. | ING. J CHUNGA C. |
| 5 | 10 - 11 am | DR. C RAMOS CH. | LUCY BECERRA I. | PROPUESTA DE UN PLAN DE MEJORA DE LAS BPM Y DEL PROGRAMA DE HIGIENE Y SANEAMIENTO EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE TALARA | DR J. PAICO CH. | ING. F GONZALES M | DR. J JUL-CAHUANCA D. |
| 6 | 10 - 11 am | DR. J JUL-CAHUANCA D. | FERNANDO CHUNGA P. | INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DEL PROCESO DE PRE- COCIDO DE ALETA DE POTA EN LA CALIDAD DEL PRODUCTO FINAL, EN LA PLANTA CORPESMAR S.A.C. - 2020" | DR. C RAMOS CH. | ING. J CHUNGA C. | DR J LACHIRA C. |
| 7 | 11 - 12 am | DR J. PAICO CH. | JULIA REYES A. | DIAGNOSTICO SITUACIONAL DEL CUMPLIMIENTO Y APLICACION DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM) Y EL PROGRAMA DE HIGIENE Y | DR. O. VASQUEZ R. | DR. J TUMER. | DR J LACHIRA C. |

| | | | | | | | |
|----|------------|----------------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | SANEAMIENTO EN EL TERMINAL PESQUERO JOSE OLAYA S.A DE PIURA EN TIEMPOS DE "COVID-19. | | | |
| 8 | 11 - 12 am | DR. TUME R. | JAVIER COTILLO M. | "PROCEDIMIENTOS Y COSTOS EN LA EXPORTACIÓN DE POTA CONGELADA (<i>Dosidicus gigas</i>) A MERCADO DE TAIWÁN Y ESPAÑA" PERÚ - 2020 | ING. R MONTERO G. | ING. J CHUNGA C. | DR. J JULCAHUANCA D. |
| 9 | 12 - 1 pm | DR. C RAMOS CH. | FANNY FIESTAS G. | "PARAMETROS QUE INFLUYEN EN EL GLASEADO DE REPROCESO DEL LANGOSTINO <i>Pleoticus muelleri</i> IQF, EN LA EMPRESA PESQUERA ALTA-MAR FOODS PAITA-2020" | DR J PAICO CH. | ING. S. ALBINES S. | DR J LACHIRA C. |
| 10 | 12 - 1 pm | DR J. PAICO CH. | JOEL MOSCOL J. | DIAGNÓSTICO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO, PARA LA FORMALIZACIÓN DE EMBARCACIONES ARTESANALES DE MENOR ESCALA, DEL AMBIENTE MARÍTIMO DE LA REGIÓN PIURA | DR. J JULCAHUANCA D. | ING. F GONZALES M. | ING. J CHUNGA C. |
| 11 | 1 - 2 pm | DR. J TUME R. | ROSITA CHOQUEHUANCA R. | SISTEMA DE GESTIÓN DE INOCUIDAD PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN PROVENIENTE DE LAS ÁREAS QUE INTERVIENEN DURANTE EL PROCESO EN LA EMPRESA PESQUERA ARCOPA S.A. PAITA-PERU 2018-2020" | DR. O VASQUEZ R. | DR J JULCAHUANGA D. | DR J PAICO CH. |
| 12 | 1 - 2 pm | DR. J JULCAHUANCA D. | JORGE PORTOCARRERO M. | EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS SANITARIAS FRENTE A SOBREPoblación ALGAL TOXICA (MAREA ROJA)EN EL CULTIVO DE CONCHAS DE ABANICO " <i>Argopecten purpuratus</i> " EN LA BAHIA DE SECHURA EN EL AÑO 2020. | DR. C RAMOS CH. | ING. J CHUNGA C. | DR. J LACHIRA C.. |
| 13 | 2 - 3 pm | DR. J TUME R. | CESAR FIESTAS R. | "INFLUENCIA DE LA FRESCURA DE MATERIA PRIMA ANCHOVETA NEGRA (<i>Engraulis ringens</i>) EN LA FUERZA DE GEL DEL SURIMI DE ANCHOVETA NEGRA EN LA EMPRESA ARCOPA S.A. - 2019" | DR. C RAMOS CH. | ING. J CHUNGA C. | DR J. PAICO CH. |
| 14 | 2 - 3 pm | DR. C RAMOS CH. | SHIRLEY REYES A. | SIN NOMBRE | DR. O. VASQUEZ R. | DR. J JULCAHUANGA D. | DR. J TUME R. |
| 15 | 3 - 4 pm | DR. J JULCAHUANCA D. | EDITH GORDILLO V. | "PLAN DE NEGOCIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN RESTAURANTE ECOTURÍSTICO PARA LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE TILAPIA OASIS PRODUCTION- CHUSIS, SECHURA 2020" | DR. J TUME R. | ING. J CHUNGA C. | ING. R MONTERO G. |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 16 | 3 - 4 pm | DR. C RA- MOS CH. | ALEX IBAÑEZ V. | EFFECTO DEL TIEMPO DE CAPTURA CON RED DE ARRASTRE EN LA CALIDAD MERLUZA EN LA EM- PRESA HAYDUK - PAITA. | DR J. PAICO CH. | ING. S ALBINES S. | DR J LACHIRA C. |
|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------------|----------------------------|

DOMINGO 27 DE DICIEMBRE DEL 2020 - EXPOSICION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION.

| N° | HORA | ASESOR | PARTICIPANTE | NOMBRE TESIS | JU-RADO | | |
|----|---------|-----------------------|--------------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | PRESIDENTE | SECRETARIO | VOCAL |
| 17 | 8 - 9 | DR J. PAICO CH. | ROLANDO RAMOS P. | EVALACIÓN DE LA PÉRDIDA POR GOTEO EN EL MANTO DE <i>Dosidicus gigas</i> "CALAMAR GIGANTE" FRESCO COMPARADO CON EL DESCONGELADO. | DR. J JUL-CAHUANCA D. | ING. J CHUNGA C. | ING. F GONZALES M. |
| 18 | 8 - 9 | DR. J TUMER. | BAYRON JAIME CH. | ELABORACIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM) DE LA NUEVA PLANTA FERNANDEZ S.R.L CATA-CAOS-PIURA-PERU 2020 | DR. O. VASQUEZ R. | DR J LACHIRA C. | DR J. PAICO CH. |
| 19 | 9 - 10 | DR. J TUMER. | JORGE RIOFRIO C. | "IMPACTO DE LA PANDEMIA DEL COVID-19 EN LAS DESCARGAS Y PRECIOS DE ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS DE MAYOR CONSUMO NACIONAL DURANTE LOS MESES DE ABRIL - AGOSTO 2020" | DR. C RAMOS CH. | ING. J CHUNGA C. | ING. F GONZALES M. |
| 20 | 9 - 10 | DR. J JUL-CAHUANCA D. | RAUL COVEÑAS P. | INFLUENCIA DEL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE PRODUCTOS TERMINADOS DE LA PLANTA DE CONSERVAS SEAFROST S.A.C., PIURA - 2020 | DR. J TUMER. | ING. R MONTERO G. | DR J LA-CHIRA C. |
| 21 | 10 - 11 | DR. C RAMOS CH. | RONALDO SILUPU M. | "Plan de mejora en la infraestructura para el cumplimiento de la Norma N° 040-2001-PE en la planta AGROFISH GENERAL PERU S.A.C. Sullana - Piura - Perú, 2020" | DR. R MONTERO G. | ING. J CHUNGA C. | ING. F GONZALES M. |
| 22 | 10 - 11 | DR. C RAMOS CH. | MIGUEL OLIVARES C. | SIN NOMBRE | DR J. PAICO CH. | DR J LACHIRA C. | DR. J TUMER. |

| | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| 23 | 11 - 12 | DR. J TUME R. | VICENTE PAIVA P. | SIN NOMBRE | DR. J JUL-CAHUANCA D. | ING. J CHUNGA C. | ING. R MONTERO G. |
| 24 | 11 - 12 | DR J. PAICO CH. | JUANA CHANG O. | PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LINEA DE AGUA FRÍA EN EL ÁREA DE ENVASADO PARA LA OPTIMIZACION DEL PROCESO PRODUCTIVO, EN LA PLANTA FRIOMARSAC, PAITA - 2020. | DR. J LA-CHIRAC. | ING S ALBINES S. | DR. J TUME R. |
| 25 | 12-1 pm | DR. J JUL-CAHUANCA D. | GERALDINE RIVAS M. | "EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO DE MATERIA PRIMA EN LA CALIDAD DEL COLOR DEL SURIMI DE ANCHOVETA NEGRA" | DR J. PAICO CH. | ING. J CHUNGA C. | DR. J TUME R. |
| 26 | 12-1 pm | DR J. PAICO CH. | LEMBER RUIZ T. | PROPUESTA DE UN MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO DE Oreochromis niloticus "TILAPIA NILÓTICA", PIURA-2020 | DR. O. VASQUEZ R. | ING. R MONTERO G. | DR. J LA-CHIRAC. |
| 27 | 1 - 2 pm | DR. J TUME R. | MELINA VERAMATUS R. | CARACTERIZACIÓN DEL CONSUMO DE POTA (Dosidicus gigas) Y PROPUESTA DE SU USO MEDIANTE UN PLAN DE NUTRICIÓN EN LOS NIÑOS DE LAS I.E SANTA RITA DE LA PROVINCIA DE MORROPÓN -2020 | DR O VASQUEZ R. | ING. J CHUNGA C. | DR. C RAMOS CH. |
| 28 | 1 - 2 pm | DR. C RAMOS CH. | VICTOR VALDIVIEZO S. | SIN NOMBRE | DR. J TUME R. | ING. R MONTERO G. | DR. J JUL-CAHUANCA D. |
| 29 | 2 - 3 pm | DR. J JUL-CAHUANCA D. | BRAYAN VIGO A. | EFFECTIVIDAD DEL ALMIDÓN PARA TRATAR EFLUENTE EN LA ETAPA DE CLARIFICACIÓN DE PLANTA HARINERA, RAZURI - 2020 | DR C RAMOS CH. | ING R MONTERO G. | DR J. PAICO CH. |
| 30 | 2 - 3 pm | DR J. PAICO CH. | JOSELYN VILELA Z. | SIN NOMBRE | DR. J JUL-CAHUANCA D. | ING. J CHUNGA C. | ING. S ALBINES S. |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------|--------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 31 | 3 - 4 pm | DR J. PAICO CH. | JOE GUTIERREZ F. | RELACIÓN ENTRE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DE MAR Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS TÚNIDOS, A BORDO DE TRES BARCOS CERQUEROS DURANTE LOS AÑOS 2018 AL 2020. | DR. C RA- MOS CH. | ING. J CHUNGA C. | ING. F GONZALES M. |
| 32 | 3 - 4 pm | DR. J JUL- CAHUANCA D. | MERCEDES LOZADA V. | INFLUENCIA DE LA FRESCURA DE LA MATERIA PRIMA DEL FALSO VOLADOR (prionotus stephanophyrs) EN LA CALIDAD DE LA FUERZA DE GEL DEL SURIMI. | DR. O VASQUEZ R. | ING. S ALBINES S. | DR J LACHIRA C. |

2. APROBAR EL PROYECTO DE TESIS “EVALUACIÓN TÉCNICO-SANITARIA Y UNA PROPUESTA DE MEJORA DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD DEL MERCADO MINORISTA DE PESCADO DE SECHURA 2020”, PRESENTADO POR EL Br. PEDRO MANUEL CHUNGA LLACSAHUANGA, EL MISMO QUE ES ASESORADO POR EL Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN
3. RATIFICAR AL JURADO CALIFICADOR DEL PROYECTO DE TESIS “CONVERSIÓN ALIMENTICIA DE ALIMENTO BALANCEADO “HANFISH” EN HAPAS, EN LA FSE DE CRECIMIENTO DE *Oreochromis niloticus* (LINNAEUS 1758) TILAPIA DEL NILO EN EL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA-CEAPA, EJECUTADA POR LA Srta. BACHILLER GREYSI ZENAIDA AGUIRRE CHEVEZ ASESORADA POR EL Ing° EDGAR REGULO VEGA ALCÁZAR Y CO ASESORADO POR LA Ing° ÚRSULA ORMEÑO GORDILLO”
4. RATIFICAR AL JURADO CALIFICADOR DEL PROYECTO DE TESIS : “EVALUACIÓN DEL PLUS EN PRODUCTOS CONGELADOS DE CALAMAR GIGANTE (DOSIDICUS GIGAS) EN PLANTA INDUSTRIAL AGROPESCA DEL PERÚ SAC- SULLANA -2019”, PRESENTADO POR EL BR. FRANCO MERCEDES CHAPILLIQUÉN MORE, ASESORADO POR EL ING. EDGARDO QUINDE RENTERÍA.
4. RATIFICAR AL JURADO CALIFICADOR DEL PROYECTO DE TESIS : “CRECIMIENTO DE *Cyprinus carpio* (LINNAEUS, 1758) “CARPA COMÚN”, EN DOS DENSIDADES EN LA FASE JUVENIL, EN LOS ESTANQUES DEL CENTRO DE ESTUDIOS ACADÉMICOS Y PRODUCCIÓN EN ACUICULTURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA – 2018”, PRESENTADO POR LA BR. CÓRDOVA ROJAS CLAUDIA ARACELI, ASESORADO POR EL ING. EDGAR RÉGULO VEGA ALCÁZAR M.SC.
5. “DECLARAR EN ABANDONO EL PROYECTO DE TESIS “DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS PARA LA ELABORACIÓN DE ALETA SECA DE CALAMAR GIGANTE (*Dosidicus gigas*. D’ORBIGNY 1835) PARA EL CONSUMO HUMANO, PRESENTADO POR EL BACHILLER CHERO TORRES, ELVIS KEEND”

008-004-DE-FIP

TOMADO CONOCIMIENTO DE LOS SIGUIENTE DOCUMENTE LLEGADOS AL DESPACHO

- RESOLUCIÓN DE CU N° 0173-CU-2020 del 11 DE JUNIO DEL 2020 AUTORIZACIÓN DE SUSTENTACIONES VIRTUALES EN LA UNP TOMADO CONOCIMIENTO
- RESOLUCIÓN RECTORAL N°0954-R-2020 DEL 22 DE OCTUBRE DEL 2020 OTORGA CATEGORÍA DE DOCENTES INVESTIGADORES DE LA UNP A : ANTÓN CHÁVEZ, ALINA DEL PILAR; CHARCAPE RAVELO, JESÚS MANUEL; CRUZ GUTIÉRREZ, JUAN FRANCISCO; GRANDA WONG, CARLOS ALBERTO; HIDALGO BENITES, LILLIAM ENRIQUETA; IPANAQUÉ CHERO, ROBERT; JIMENEZ CARRIÓN, MIGUEL; LUDEÑA GUTIÉRREZ, ALFREDO LÁZARO; MORE MORE, MANUEL ALEJANDRO; OCAÑA GUTIÉRREZ VÍCTOR RAÚL; PISCOYA ALBAÑIL, JULIO ALBERTO; RODRÍGUEZ GÁLVEZ, EDGAR RAYMUNDO
- RESOLUCIÓN RECTORAL N° 1094-R-2020 DEL 13 DE NOVIEMBRE DEL 2020: RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 027- CF-FIP-UNP-2020 QUE DESIGNA COMITÉ DIRECTIVO DE PATPRO A : Ing° RICARDO O. MONTERO GÓMEZ (COORDINADOR GENERAL); Ing° FIDEL GONZALES MECHATO (COORDINADOR ACADÉMICO) E Ing° SEGUNDO TOMAS ALBINES SALAZAR

(COORDINADOR ADMINISTRATIVO) DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PARA TITULACIÓN PATPRO PESQUERÍA VERSIÓN XXVIII”

- **RESOLUCIÓN N° 046-AUT-UNP-2020 RATIFICA EN EL CARGO AL RECTOR EDWIN VENCES MARTINES A LOS VICERRECTORES DE ACADEMICO JUAN RIVAS VALVERDE E INVESTIGACIÓN EDGAR RODRIGUEZ GALVEZ**
- **RESOLUCIÓN AUT N° 50 -AUT-UNP-2020 DEL 04 DICIEMBRE DEL 2020: RATIFICA EN EL CARGO DE DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA A OSCAR VÁSQUEZ RAMOS.**
- **RANKING D LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EN EL PUESTO 9**

El señor decano a raíz de la ratificación como Decano, hace la siguiente propuesta para los cargos de la Facultad de PESQUERÍA en la distinta área:

| CARGO | DOCENTE |
|--|---|
| Director de Departamento | Dr. JUAN MANUEL TUME RUIZ |
| Director de Escuela | Blg° WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc. |
| Unidad de Investigación | Dr. CÉSAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA |
| Unidad de Responsabilidad Social | Ing° RICARDO OCTAVIO MONTERO GÓMEZ |
| Unidad de Formación Continua | Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc. |
| Unidad de Calidad | Dr. JOSÉ LACHIRA COVEÑAS |
| Unidad de Pos grado | Dr. JOSÉ DEL CARMEN PAICO CHERO |
| Coordinador de Maestría | Dr. JUAN ALBERTO JULCAHUANGA DOMÍNGUEZ |
| Comisión de Prácticas | Ing° VÍCTOR HUGO JUÁREZ PEÑA M. Sc. Dr. JUAN ALBERTO JULCAHUANGA DOMÍNGUEZ Ing° SEGUNDO TOMÁS ALBINES SALAZAR |
| Laboratorio de Control de Calidad | Dr. HUALTER LEYTON MASIAS |
| Centro Productivo de Procesamiento de Productos Pesqueros | Ing° FIDEL GONZALES MECHATO |
| Centro Productivo de Pesca | Ing° EDDY EDGAR REYES LEIVA |
| Biblioteca Especializa | Ing° LEONARDO ALFREDO ALVA CAMPOS M. Sc. |
| Comité Interno de Calidad | Dr. OSCAR ARMANDO VÁSQUEZ RAMOS Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN Ing° EDGARDO DAVID QUINDE RENTERÍA M. Sc. Blg° WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc. Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ Dr. JUAN MANUEL TUME RUIZ Dr. CÉSAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA Ing° VÍCTOR HUGO JUÁREZ PEÑA M. Sc. Dra: ANTIA RANGEL VEGA |
| Comisión de Proyectos | Dr. OSCAR VASQUEZ RAMOS Dr. CESAR AUGUSTO RAMOS CHUNGA Dr. MÁXIMO SANDOVAL CRUZ Blg° WILLIAM RICARDO LEÓN VILLAVICENCIO M. Sc. Ing° MANUEL DOMINGO QUEREVALÚ TUME Dr. JUAN ALBERTO JULCAHUANGA DOMINGUEZ Ing° JORGE ALBERTO CHUNGA CARMEN |

“ACEPTAR LA PROPUESTA DEL DECANO RELACIONADO A LOS CARGOS DIRECTIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA”

Siendo las 9:12 horas se dio por levantada la reunión