



ACTA N° 02

**SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS.
MIÉRCOLES 24.02.16**

Siendo las once y cincuenta de la mañana del día miércoles 24 de febrero del año dos mil dieciséis, en el Ambiente de la Sala de Sesiones del Decanato (II piso del Pabellón de Ciencias), el Consejo de Facultad de Ciencias, presidido por el señor MSc. RICARDO VELEZMORO LEÓN, Decano de la Facultad de Ciencias; con la asistencia de los señores miembros consejeros: Lic. ANA MARILÚ LEÓN SILVA, Dr. FRANCISCO ARÉVALO OLIVARES, Dra. BENERANDA CARRASCO CHUMACERO, Blga. CLAUDIA DEL PILAR RUIZ GONZÁLEZ; con la asistencia de los Directores de los Departamentos Académicos: Dr. Francisco Arévalo Olivares, Dr. Carlos Eduardo Cabrera Prieto; Directores de las Escuelas Profesionales: Blgo. Robert Barrionuevo García, Director de la Escuela Profesional de Biología; Dr. Conrado Vargas Lynch, Director de la Escuela Profesional de Estadística; Dr. Carlos E. Arellano Ramírez, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica. Se reunió el Consejo de Facultad para celebrar la Sesión Ordinaria N° 02 de fecha miércoles 24.02.16.

Intervino en calidad de Secretario el Lic. Robert Ipanaqué Chero.

Comprobado el quórum reglamentario, el señor Decano declaró instalado el Consejo de Facultad, disponiendo el inicio de la Sesión.

☼ **SECCIÓN INFORMES**

- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
Ya se cuenta con el dinero para un proyecto por diez millones, los cuales se invertirán en el equipamiento del laboratorio de física. Pasó a O. D.
- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
El señor Jubal Zapata (alumno de la Escuela Profesional de Física) ha sido becado para estudiar maestría en Física Teórica en Brasil.
- Lic. Ricardo Velezmoro León**
En Comisión Académica se ha tratado acerca de una charla dada por la Dra. María Elena en la que se ha manifestado que entre el 05 de setiembre y el 05 de octubre tendremos la visita de evaluadores externos para ver si estamos aptos para el licenciamiento.
- Blgo. Robert Barrionuevo García**
Cabe señalar que la visita de los evaluadores externos no implica el cierre inmediato de la Facultad. De seguro se otorgará un tiempo prudencial para realizar los ajustes necesarios. Pasó a O. D.

☼ **SECCIÓN PEDIDOS**

- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
En Física hay dos colegas contratados a los que no se les paga sueldo hasta la fecha ¿qué se puede hacer para que los pagos sean puntuales? Pasó a O.D.
- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
¿Cómo va lo relacionado con la construcción del Pabellón de Ciencias?
- Lic. Ricardo Velezmoro León**
Con respecto a la pregunta del Dr. Arévalo, el Decano manifestó que hay un acuerdo para firmar en el mes de mayo la aprobación del proyecto de la construcción del Pabellón de Ciencias, el cual tiene carácter de prioritario.
- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
¿Las sedes pueden contratar a cualquiera para que dicte cursos de nivel universitario? La pregunta surge debido a que él ha informado que no cuenta con docente para dictar un curso en la sede Huancabamba, sin embargo se ha enterado que en dicha sede pretenden contratar a un bachiller.
- Lic. Ricardo Velezmoro León**
Con respecto a la pregunta del Dr. Arévalo, el Decano manifestó que deben reunirse para averiguar el número de la Resolución que permite la contratación por parte de sedes.
- Dra. Beneranda Carrasco Chumacero**
¿Qué pasó con el dinero (S/. 30 000.00) asignado o que se iba a asignar a cada Escuela Profesional?
- Lic. Ricardo Velezmoro León**
Con respecto a la pregunta de la Dra. Beneranda, el Decano manifestó que no existe ninguna información oficial al respecto.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE CIENCIAS

Lic. Ricardo Velezmoro León
Decano

Universidad Nacional de Piura
Facultad de Ciencias

Lic. Robert Ipanaqué Chero
Secretario Académico

Ana Marilú León Silva



- ☑ **Blgo. Robert Barrionuevo García**
En relación a la pregunta de la Dra. Beneranda, el Blgo. Robert Barrionuevo añadió que no se recibió nada, inclusive algunas facultades invirtieron de sus recursos y nunca se les devolvió nada.
- ☑ **Lic. Ricardo Velezmoreo León**
Más aun, acotó el Decano, planificación recién va a elaborar planes para el 2017.
- ☑ **Blgo. Robert Barrionuevo García**
Para finalizar el tema, el Blgo. Robert Barrionuevo manifestó que Biología no podía acceder a la ayuda económica que brindó PROCALIDAD. Habiendo sido convocados a una reunión en la UDEP y aun así no percibieron nada.
- ☑ **Dr. Carlos Arellano Ramírez**
Hace unos días el Rector visitó las instalaciones de la Escuela Profesional de Electrónica y se comprometió a ordenar unas refacciones en dichas instalaciones y en una parte del mobiliario. Desea saber cómo van los trámites de tal compromiso.
- ☑ **Lic. Ricardo Velezmoreo León**
Al respecto el Decano informó que se espera una partida de S/. 12 000.00 ofrecida por el estado para iniciar los trámites respectivos.
- ☑ **Dr. Carlos Arellano Ramírez**
Pidió que se incluya en agenda el documento acerca de aprobación de anteproyecto en proyecto de tesis titulado "Diseño e implementación de una red inalámbrica, aplicando el protocolo de comunicaciones ZIGBEE en un sistema concentrador de datos para la adquisición y almacenamiento de variables ambientales, utilizando software libre" presentado por los alumnos Lazo Merino, Juan y Ramos Sosa, Cristhian.

☼ **SECCIÓN DESPACHO**

AGENDA DE CONSEJO DE FACULTAD DE SESIÓN ORDINARIA N° 02 DE
FECHA MIÉRCOLES 24.02.16

1. PROPUESTA DE JURADO DE ANTEPROYECTO DE TESIS.
ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

1. Oficio N° 019-EPCB-FC-UNP-2016 de fecha 04.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller MERINO CORONADO - PEDRO MARTIN, cuyo Título es: "Detección de Yesotoxinas en "Concha de Abanico" *Argopecten purpuratus* (Lamarck, 1819) mediante Bioensayo en Ratón (Yasumoto, 1984) en la Bahía de Samanco (Ancash), Enero del 2016 a Julio del 2016", Asesor Blgo. Humberto Rivera Calle. M.Sc.

Terna de Jurado:

1. Mcblgo. César Augusto Torres Díaz. M.Sc.
 2. Blgo. Ronald Wilmer Marcial Ramos. M.Sc.
 3. Ing. Víctor Hugo Juárez Peña. (Facultad de Ingeniería Pesquera).
 4. Dr. Pascual Vargas Gonzáles.
 5. Blgo. Juan Agapito Martínez Mendoza. MS.c.
2. Oficio N° 028-EPCB-FC-UNP-2016 de fecha 19.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por la alumna egresada CHAPILLIQUEN SANCHEZ - ERICKA CECILIA, cuyo Título es: "ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA ALREDEDOR DEL AEROPUERTO CAP. FAP GUILLERMO CONCHA IBÉRICO, EN EL DISTRITO DE CASTILLA", Asesor Blgo. Luis Ipanaqué Torres.

Terna de Jurado:

1. Blgo. Ronald Wilmer Marcial Ramos. M.Sc.
2. Blgo. Santiago Coronel Chávez. M.Sc.
3. Blga. Claudia del Pilar Ruiz González. M.Sc.
4. Blgo. Juan Agapito Martínez Mendoza. MS.c.
5. Dr. Jesús Manuel Charcape Ravelo.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

3. Oficio N° 023-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 09.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller LIZANA PEÑA - SANTOS LISGUER, cuyo Título es: "MONITOREO Y CONTROL DE PROCESOS REMOTOS MEDIANTE ZIGBEE MEDIANTE UNA APLICACIÓN VIRTUAL EN ORTOPEDIA", Asesor Ing. Edwin Arnaldo Ocas Infante.

Terna de Jurado:

1. Dr. Carlos Enrique Arellano Ramírez.
2. Ing. Franklin Barra Zapata.
3. Ing. Eduardo Ávila Regalado.
4. Ing. Juan Manuel Jacinto Sandoval. MS.c.
5. Ing. Miguel Panduro Alvarado.

4. Oficio N° 021-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 05.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por los Bachilleres FARIAS MONDRAGÓN - EDWIN REYNALDO y CASTILLO PEÑA - EDDY MAXWELL, cuyo Título es: "APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA EN PROCESOS HIDROTERMICOS", Asesor Ing. Edwin Arnaldo Ocas Infante.

Terna de Jurado:

1. Ing. Eduardo Ávila Regalado.
2. Ing. Franklin Barra Zapata.
3. Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría.
4. Dr. Carlos Arellano Ramírez.
5. Ing. Cesar Humberto Estrada Cisanto.

5. Oficio N° 038-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 17.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller CARRASCO CRISANTO - JUNIOR JOEL, cuyo Título es: "DISEÑO DE UNA CENTRAL IP GNU CON ASTERISK Y ARDUINO APLICADA AL MONITOREO Y CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA UN INVERNADERO", Asesor Ing. Edwin Arnaldo Ocas Infante.

Terna de Jurado:

1. Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría.
2. Ing. Eduardo Ávila Regalado.
3. Ing. Franklin Barra Zapata.
4. Dr. Carlos Arellano Ramírez.
5. Dr. Antenor Segundo Aliaga Zegarra.

6. Oficio N° 037-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 17.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller CHAPILLIQUEN CASTILLO - MANUEL ERNALDO, cuyo Título es: "RED DE SENSORES INALAMBRICOS EN LA MEDICION Y MONITOREO EN TIEMPO REAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA USANDO TECNOLOGIA ZIGBEE PARA EL CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR EN LA EMPRESA AGRO-AURORA S.A.C.", Asesor Ing. Edwin Arnaldo Ocas Infante.

Terna de Jurado:

1. Dr. Carlos Arellano Ramírez.
2. Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría.
3. Ing. Franklin Barra Zapata.
4. Ing. Eduardo Ávila Regalado.
5. Ing. Ayax Manuel Sifuentes Montes.

7. Oficio N° 036-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 17.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller ROMAN LUDENA - YASMANY, cuyo Título es: "UTILIZACIÓN DEL PATRÓN ZIGBEE PARA LA APLICACIÓN DE SENSORES DE AMBIENTE RESIDENCIALES", Asesor Ing. Edwin Arnaldo Ocas Infante.

Terna de Jurado:

1. Ing. Miguel Ángel Panduro Alvarado.
2. Ing. Cesar Humberto Estrada Crisanto.
3. Ing. Eduardo Ávila Regalado.
4. Ing. Franklin Barra Zapata.
5. Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría.

8. Oficio N° 035-DIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 17.02.16., sobre aprobación de propuesta de Jurado de Anteproyecto de Tesis, presentado por el Bachiller CASTRO MONCADA - JUAN CARLOS, cuyo Título es: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÁMPARA DE FOTOTERAPIA LED CON CONTROL DE LUMINOSIDAD PARA TRATAMIENTO DE ICTERICIA EN NEONATOS", Asesor Ing. Eduardo Ávila Regalado.

Terna de Jurado:

1. Ing. Franklin Barra Zapata.
2. Dr. Carlos Arellano Ramírez.
3. Ing. Miguel Ángel Panduro Alvarado.
4. Ing. Cesar Humberto Estrada Crisanto.
5. Ing. Ayax Manuel Sifuentes Montes.

2. CONVERSIÓN DE ANTEPROYECTO A PROYECTO DE TESIS.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

1. Documento s/n, de fecha 29.01.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller NAVARRO CASTRO - RONALD DAVID, cuyo título es: "ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED DOCSIS POR CABLE TV PARA URBANIZACIÓN SAN RAMÓN - PIURA".
2. Documento s/n, de fecha 04.02.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller ROSAS VILELA - KEVIN ANIBAL, cuyo título es: "DISEÑO DE EFECTOS Y VARIACIÓN DE COLORES MEDIANTE DEGRADÉ EN LEDS DE POTENCIA RGD Y USO DE LAS TECNOLOGÍA BLUETOOTH, GSM Y ANDROID PARA SU PROGRAMACIÓN".
3. Documento s/n, de fecha 04.02.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por los Bachilleres MORAN SANCHEZ - ALEX JERICK y MORE HIDALGO - JUAN CARLOS, cuyo título es: "SISTEMA EMBEBIDO DE MONITOREO GEO-REFERENCIADO EN TIEMPO REAL Y ACCIONAMIENTO REMOTO PARA CONTENEDORES SECOS Y REFRIGERADOS USANDO LA RED GPRS".
4. Documento s/n, de fecha 17.02.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller TORRES VIERA - KEVIN JUNIOR, cuyo título es: "ESTUDIO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA EFICIENCIA EN LA ILUMINACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EMPLEANDO LA TECNOLOGÍA LED".
5. Documento s/n, de fecha 17.02.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller CORONADO VASQUEZ - PERCY ANDRES, cuyo título es: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN A ESCALA DE UNA CALDERA DE VAPOR PARA APLICAR INSTRUMENTACIÓN Y ESTRATEGIAS DE CONTROL DE COMBUSTIÓN Y NIVEL".
6. Documento s/n, de fecha 04.02.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller MARIGORDA CASTRO - JAVIER ELIAS, cuyo título es: "DISEÑO DE UN SIMULADOR ELECTRÓNICO BASADO EN EL USO DE SISTEMAS MULTIFRECUENCIALES (DTMF) Y LA TECNOLOGÍA GSM/GPRS USANDO EL MODEM SIM900 Y EL PROTEUS PARA APLICACIONES DE DOMÓTICA".

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

7. Documento s/n, de fecha 29.01.2016, presentado por el Presidente del Jurado de Tesis, sobre aprobación de conversión de Anteproyecto a Proyecto de Tesis, presentado por el Bachiller HUIMAN CORDOVA - LORENA ELIZABETH, cuyo título es: "Efecto de la disponibilidad hídrica sobre los caracteres foliares de *Prosopis pallida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Kunth 1823 "algarrobo" bajo condiciones controladas en la región Piura - Perú".

3. INFORMES FINALES DE INVESTIGACIÓN DOCENTE.



f.cil

An... 3-

Carolina...

[Signature]



1. Oficio N° 027-2016-UNP-FCC-DAF de fecha 08.02.16, sobre aprobación de Informe Final de Trabajo de Investigación, presentado por El docente Dr. Manuel Alejandro More More, cuyo Título es: "DETERMINACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DEL CULTIVO DEL ARROZ CON RELACIÓN A LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE EN PERIODO "EL NIÑO". REGIÓN PIURA - 2014".
2. Oficio N° 033-DAE-FC-UNP/2016 de fecha 16.02.16, sobre aprobación de Informe Final de Trabajo de Investigación, presentado por los docentes Dr. Ramón Cosme Correa Becerra y M.Sc. Marcos Victoriano Quiroz Calderón, cuyo Título es: "PRONOSTICO DEL PBI EN EL PERÚ UTILIZANDO MODELO ARIMA".
3. Oficio N° 039-DAIEyT-FC-UNP-2016 de fecha 16.02.16, sobre aprobación de Informe Final de Trabajo de Investigación, presentado por El docente Ing. Ajax Manuel Sifuentes Montes, cuyo Título es: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS UTILIZANDO SOFTWARE LIBRE Y HADWARE ARDUINO".

4. EXPEDIENTES DE TRASLADO INTERNO

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

1. Oficio N° 024-EPIEYT-FC-UNP de fecha 09.02.16, enviado por el Director de la Escuela Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, en la que se declara procedente el traslado interno del alumno ALZAMORA LARROCA - VICTOR GABRIEL (Facultad de Ciencias - Escuela Profesional de Física) con un Promedio Ponderado Aprobado de 12.29 y 51 créditos aprobados, a la referida Escuela Profesional.

5. SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE PROYECCIÓN SOCIAL.

51. Oficio N° 023-2016-UNP-FCC-DAF de fecha 04.02.16, que remite el Jefe del Departamento Académico de Física, informando que los docentes Dr. Francisco Arévalo Olivares, Lic. Douglas Fidel Alvarado Paiva y Lic. Rudy Espinoza Nima, ha presentado 01 proyecto de extensión universitaria y proyección social, denominada: "MATEMÁTICA SIMBÓLICA BÁSICA PARA FÍSICOS E INGENIEROS UTILIZANDO DEL SOFTWARE MATLAB", a desarrollarse en el Laboratorio de Física del 08 al 10 de Febrero del presente año.

6. ACUERDOS DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS.

Departamento Académico de Ciencias Biológicas.

1. Oficio N° 025-2016-DACB-FC-UNP de fecha 05.02.16, que remite el Jefe del Director del Departamento Académico de Ciencias Biológicas, que indica según acuerdo de Sesión Extraordinaria de fecha 05.02.16. el que indica: "APOYAR EL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL MCBLGO. JORGE LUIS BERMEJO BENITES, SOLICITANDO LAS FACILIDADES CONSISTENTES EN PASAJES PIURA-LIMA-PIURA, VIÁTICOS E INSCRIPCIÓN PARA ASISTIR AL CURSO DE CAPACITACIÓN: CULTIVO DE DIFERENTES ESPECIES DE HONGOS COMESTIBLES, ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD CAYETANO HEREDIA, A REALIZARSE DEL 23 AL 27 DE FEBRERO DE 2016, EN LA CIUDAD DE LIMA".

7. SOLICITA VIÁTICOS PARA ASISTIR A LA PREMIACIÓN "PREMIO RESPONSABILIDAD AMBIENTAL 2015".

1. Documento s/n, de fecha 10.02.2016, presentado por el Docente Dr. Manuel Alejandro More More, quien solicita viáticos respectivos: Piura-Lima-Piura, por dos días, para poder estar presente en dicha ceremonia y recibir el premio Yaku wayki (AMIGO DEL AGUA), en el que está relacionado con las investigaciones y aportes que efectuó sobre El Fenómeno "El Niño" en la región Piura, desde el año 1983.

8. ANULACIÓN DE PROYECTO DE TESIS.

1. Documento s/n, de fecha 19.02.2016, presentado por el Bachiller CHACÓN MIRANDA - OSCAR EMANUEL de la escuela profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones; sobre la anulación del Ante-Proyecto de Tesis del mencionado bachiller, cuyo título es: "DISEÑO DE UNA RED DE SISMÓGRAFOS MARINOS UTILIZANDO TECNOLOGÍA GSM PARA EL REGISTRO DE LOS MOVIMIENTOS TELÚRICOS EN LAS PLACAS DEL MAR EN LAS CIUDADES DE PAITA, TALARA Y TUMBES".
2. Documento s/n, de fecha 03.02.2016, presentado por el Bachiller GONZÁLEZ CORONADO - UZBEKIA LARISA de la escuela profesional de Ciencias Biológicas; sobre la anulación del Ante-Proyecto de Tesis del mencionado bachiller, cuyo título es: "Dendrocronología en cinco especies de árboles de "mangle" del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes Perú".

9. INFORME DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE FÍSICA.

1. Oficio N° 034-2016-UNP-FCC-DAF, de fecha 19.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Física, quien informa de un hecho repudiable realizado el día 19.02.2016 de los alumnos de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, a cargo del docente Blgo. Armando Ugaz Cherre.

10. AUTORIZACIÓN PARA DICTAR CURSOS ADICIONALES VERANO 2016-0.

1. Oficio N°042-DAIEyT-FC-UNP-2016, de fecha 13.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, quien solicita la autorización para dictar cursos adicionales Verano 2016-0, para que los docentes, Dr. Antenor Aliaga Zegarra (Instrumentación Industrial) e Ing. Franklin Barra Zapata (Programación Aplicada I - PROEDUNP Sullana), por motivo que el Departamento cuenta con solo 09 docentes para el dictado de los cursos de nivelación 2016-0, designando a cada docente 02 cursos cubriendo una totalidad de 18 cursos.
2. Oficio N°041-DAE-FC-UNP/2016, de fecha 18.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Estadística, quien solicita la autorización para dictar cursos adicionales Verano 2016-0, para que los docentes, Lic. José Elías Mauricio Santa Cruz (Estadística General para la Facultad de Ciencias Contables - PROEDUNP Huancabamba, Estadística General para la Facultad de Agronomía - Huancabamba y Estadística para la Facultad de Ciencias) y Dra. Ana Marilú León Silva (Muestreo I para la Facultad de Ciencias, Diseño y análisis de experimentos I para la Facultad de Ciencias y Estadística General para la Facultad de Ingeniería Industrial - PROEDUNP Paita).

11. RESOLUCIONES DE APROBACIÓN DE GRADOS ACADÉMICOS CON CARGO A DAR CUENTA EN EL PRESENTE CONSEJO DE FACULTAD

1. ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

APELLIDOS Y NOMBRES

N° EXPEDIENTE

FECHA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Blgo. Ronald Wilmer Marcial Ramos (PRESIDENTE), Blgo. Santiago Coronel Chávez (SECRETARIO) Y Blga. Claudia del Pilar Ruiz González (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA ALREDEDOR DEL AEROPUERTO CAP. FAP GUILLERMO CONCHA IBÉRICO, EN EL DISTRITO DE CASTILLA", QUE PRESENTA LA ALUMNA EGRESADA CHAPILLIQUEN SANCHEZ - ERICKA CECILIA, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE BIOLOGO.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

3. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Dr. Carlos Enrique Arellano Ramírez (PRESIDENTE), Ing. Franklin Barra Zapata (SECRETARIO) E Ing. Eduardo Ávila Regalado (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "MONITOREO Y CONTROL DE PROCESOS REMOTOS MEDIANTE ZIGBEE MEDIANTE UNA APLICACIÓN VIRTUAL EN ORTOPEDIA", QUE PRESENTA EL BACHILLER LIZANA PEÑA - SANTOS LISGUER, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
4. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Ing. Eduardo Ávila Regalado (PRESIDENTE), Ing. Franklin Barra Zapata (SECRETARIO) E Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA EN PROCESOS HIDROTERMICOS", QUE PRESENTAN LOS BACHILLERES FARÍAS MONDRAGÓN - EDWIN REYNALDO Y CASTILLO PEÑA - EDDY MAXWELL, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
5. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría (PRESIDENTE), Ing. Eduardo Ávila Regalado (SECRETARIO) E Ing. Franklin Barra Zapata (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "DISEÑO DE UNA CENTRAL IP GNU CON ASTERISK Y ARDUINO APLICADA AL MONITOREO Y CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA UN INVERNADERO", QUE PRESENTA EL BACHILLER CARRASCO CRISANTO - JUNIOR JOEL, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
6. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Dr. Carlos Arellano Ramírez (PRESIDENTE), Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría (SECRETARIO) E Ing. Franklin Barra Zapata (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "RED DE SENSORES INALÁMBRICOS EN LA MEDICION Y MONITOREO EN TIEMPO REAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA USANDO TECNOLOGIA ZIGBEE PARA EL CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR EN LA EMPRESA AGRO-AURORA S.A.C.", QUE PRESENTA EL BACHILLER CHAPILLIQUEN CASTILLO - MANUEL ERNALDO, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
7. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Ing. Miguel Ángel Panduro Alvarado (PRESIDENTE), Ing. Cesar Humberto Estrada Crisanto (SECRETARIO) E Ing. Eduardo Ávila Regalado (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "UTILIZACIÓN DEL PATRÓN ZIGBEE PARA LA APLICACIÓN DE SENSORES DE AMBIENTE RESIDENCIALES", QUE PRESENTA EL BACHILLER ROMAN LUDEÑA - YASMANY, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
8. "NOMBRAR A LOS DOCENTES Ing. Franklin Barra Zapata (PRESIDENTE), Dr. Carlos Arellano Ramírez (SECRETARIO) E Ing. Miguel Ángel Panduro Alvarado (VOCAL), COMO MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL ANTEPROYECTO DE TESIS TITULADO: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÁMPARA DE FOTOTERAPIA LED CON CONTROL DE LUMINOSIDAD PARA TRATAMIENTO DE ICTERICIA EN NEONATOS", QUE PRESENTA EL BACHILLER CASTRO MONCADA - JUAN CARLOS, PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.

2. CONVERSIÓN DE ANTEPROYECTO A PROYECTO DE TESIS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

1. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA RED DOCSIS POR CABLE TV PARA URBANIZACIÓN SAN RAMÓN - PIURA", QUE PRESENTA EL BACHILLER: NAVARRO CASTRO - RONALD DAVID, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
2. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "DISEÑO DE EFECTOS Y VARIACIÓN DE COLORES MEDIANTE DEGRADÉ EN LEDS DE POTENCIA RGD Y USO DE LAS TECNOLOGÍA BLUETOOTH, GSM Y ANDROID PARA SU PROGRAMACIÓN", QUE PRESENTA EL BACHILLER: ROSAS VILELA - KEVIN ANIBAL, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
3. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "SISTEMA EMBEBIDO DE MONITOREO GEO-REFERENCIADO EN TIEMPO REAL Y ACCIONAMIENTO REMOTO PARA CONTENEDORES SECOS Y REFRIGERADOS USANDO LA RED GPRS", QUE PRESENTA LOS BACHILLERES: MORAN SANCHEZ - ALEX JERICK Y MORE HIDALGO - JUAN CARLOS, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
4. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "ESTUDIO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA EFICIENCIA EN LA ILUMINACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA EMPLEANDO LA TECNOLOGÍA LED", QUE PRESENTAN EL BACHILLER: TORRES VIERA - KEVIN JUNIOR, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
5. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN A ESCALA DE UNA CALDERA DE VAPOR PARA APLICAR INSTRUMENTACIÓN Y ESTRATEGIAS DE CONTROL DE COMBUSTIÓN Y NIVEL", QUE PRESENTA EL BACHILLER: CORONADO VASQUEZ - PERCY ANDRES, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.
6. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "DISEÑO DE UN SIMULADOR ELECTRÓNICO BASADO EN EL USO DE SISTEMAS MULTIFRECUENCIALES (DTMF) Y LA TECNOLOGÍA GSM/GPRS USANDO EL MÓDEM SIM900 Y EL PROTEUS PARA APLICACIONES DE DOMÓTICA", QUE PRESENTA EL BACHILLER: MARIGORDA CASTRO - JAVIER ELIAS, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES.

ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA

1. APROBAR EL ANTEPROYECTO COMO PROYECTO DE TESIS TITULADO: "Efecto de la disponibilidad hídrica sobre los caracteres foliares de *Prosopis pallida* (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Kunth 1823 "algarrobo" bajo condiciones controladas en la región Piura - Perú", QUE PRESENTA LA BACHILLER: HUIMAN CORDOVA - LORENA ELIZABETH, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE BIOLOGO.

3. INFORMES FINALES DE INVESTIGACIÓN DOCENTE.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1. APROBAR EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "DETERMINACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DEL CULTIVO DEL ARROZ CON RELACIÓN A LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE EN PERIODO "EL NIÑO". REGIÓN PIURA - 2014", QUE PRESENTA EL DOCENTE Dr. Manuel Alejandro More More, DEBIÉNDOSE REMITIR AL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRAMITE RESPECTIVO.
2. APROBAR EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "PRONOSTICO DEL PBI EN EL PERÚ UTILIZANDO MODELO ARIMA", QUE PRESENTAN LOS DOCENTES Dr. Ramón Cosme Correa Becerra y MS.c. Marcos Victoriano Quiroz Calderón, DEBIÉNDOSE REMITIR AL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRAMITE RESPECTIVO.
3. APROBAR EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS UTILIZANDO SOFTWARE LIBRE Y HARDWARE ARDUINO", QUE PRESENTA EL DOCENTE Ing. Ajax Manuel Sifuentes Montes, DEBIÉNDOSE REMITIR AL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRAMITE RESPECTIVO.

4. EXPEDIENTES DE TRASLADO INTERNO

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

1. Aprobar el traslado interno del alumno ALZAMORA LARROCA - VICTOR GABRIEL de la Escuela Profesional de Física a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.

5. SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE PROYECCIÓN SOCIAL

1. Aprobar el desarrollo de la Actividad de Proyección Social: "MATEMÁTICA SIMBÓLICA BÁSICA PARA FÍSICOS E INGENIEROS UTILIZANDO DEL SOFTWARE MATLAB", a cargo de los docentes Dr. Francisco Arévalo Olivares, Lic. Douglas Fidel Alvarado Paiva y Lic. Rudy Espinoza Nima (del 08 al 10 de Febrero de 2016).

6. ACUERDOS DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

Departamento Académico de Ciencias Biológicas.

1. "APOYAR EL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL MCBLGO. JORGE LUIS BERMEJO BENITES, SOLICITANDO LAS FACILIDADES CONSISTENTES EN PASAJES PIURA-LIMA-PIURA, VIÁTICOS E INSCRIPCIÓN PARA ASISTIR AL CURSO DE CAPACITACIÓN: CULTIVO DE DIFERENTES ESPECIES DE HONGOS COMESTIBLES, ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD CAYETANO HEREDIA, A REALIZARSE DEL 23 AL 27 DE FEBRERO DE 2016, EN LA CIUDAD DE LIMA", según Oficio N° 025-2016-DACB-FC-UNP de fecha 05.02.16, que remite el Jefe del Departamento del Departamento Académico de Ciencias Biológicas.

7. SOLICITA VIÁTICOS PARA ASISTIR A LA PREMIACIÓN "PREMIO RESPONSABILIDAD AMBIENTAL 2015".

1. Aprobar el trámite del Documento s/n, de fecha 10.02.2016, presentado por el Docente Dr. Manuel Alejandro More More, quien solicita viáticos respectivos: Piura-Lima-Piura, por dos días, para poder estar presente en dicha ceremonia y recibir el premio Yaku wayki (AMIGO DEL AGUA), en el que está relacionado con las investigaciones y aportes que efectuó sobre El Fenómeno "El Niño" en la región Piura, desde el año 1983.

8. ANULACIÓN DE ANTE-PROYECTO DE TESIS.

1. Aprobar la anulación del Anteproyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE UNA RED DE SISMÓGRAFOS MARINOS UTILIZANDO TECNOLOGÍA GSM PARA EL REGISTRO DE LOS MOVIMIENTOS TELÚRICOS EN LAS PLACAS DEL MAR EN LAS CIUDADES DE PAITA, TALARA Y TUMBES", según documento s/n, de fecha 19.02.2016, presentado por el Bachiller CHACÓN MIRANDA - OSCAR EMANUEL de la escuela profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.
2. Aprobar la anulación del Anteproyecto de Tesis titulado: "Dendrocronología en cinco especies de árboles de "mangle" del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes Perú", según documento s/n, de fecha 03.02.2016, presentado por el Bachiller GONZÁLEZ CORONADO - UZBEKIA LARISA de la escuela profesional de Ciencias Biológicas.

9. INFORME DEL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE FÍSICA.

1. Oficio N° 034-2016-UNP-FCC-DAF, de fecha 19.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Física, quien informa de un hecho repudiable realizado el día 19.02.2016 de los alumnos de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, a cargo del docente Blgo. Armando Ugaz Cherre.

Blgo. Robert Barrionuevo García

El Blgo. Barrionuevo se pronunció al respecto manifestando que se han pedido las disculpas del caso y están llanos a aceptar las sanciones respectivas.

Dr. Conrado Vargas Lynch

El Dr. Conrado acotó que se ha cometido un hecho que no debió ocurrir, pero este debe ser un punto para tomar medidas correctivas.

Dr. Francisco Arévalo Olivares

El Dr. Arévalo manifestó que se enteró de las disculpas de a las que hace referencia el Blgo. Barrionuevo y le parece bien. Pero se siente preocupado que un docente no conozca las normas de protección a los animales.

Blga. Claudia Ruiz González

La Blga. Claudia Ruiz dijo que con respecto al material de práctica se les solicita a los alumnos con anticipación y normalmente se pide animales sacrificables (conejo, cuy, etc.).

Dr. Conrado Vargas Lynch

El Dr. Conrado indicó que sería bueno averiguar la solución que han dado Facultades afines a Biología (por ejemplo, Zootecnia) para poder aplicar algo similar a nuestra Facultad.

Blgo. Robert Barrionuevo García

- 7 -





El Blgo. Barrionuevo manifestó que se recurre a trabajar con seres vivos con la finalidad que el estudiante verifique "in situ" la teoría y de esta manera evitar recurrir a simples imágenes.

- Dr. Conrado Vargas Lynch**
El Dr. Conrado acotó que se deben esclarecer bien las normas para poder imponer una solución.
- Lic. Ricardo Velezmoreno León**
El Sr. Decano opinó que debería llevarse el hecho a Comisión Académica y luego a Consejo Universitario con la finalidad que se proponga la construcción de un bioterio. En tanto que el docente hace su descargo.
- Dr. Francisco Arévalo Olivares**
El Dr. Arévalo propuso un severo llamado de atención al docente y a las alumnas involucradas en el hecho.
- Blgo. Robert Barrionuevo García**
El Blgo. Barrionuevo propuso que se derive el expediente a Biología para que se tomen las medidas correctivas.

Finalmente se acordó derivar el expediente al Departamento de Biología para que el docente realice su descargo y presente un documento solicitando que la Universidad efectúe la construcción de un bioterio.

10. AUTORIZACIÓN PARA DICTAR CURSOS ADICIONALES VERANO 2016-0.

1. Aprobar lo estipulado en el Oficio N°042-DAIEyT-FC-UNP-2016, de fecha 13.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, quien solicita la autorización para dictar cursos adicionales Verano 2016-0, para que los docentes, Dr. Antenor Aliaga Zegarra (Instrumentación Industrial) e Ing. Franklin Barra Zapata (Programación Aplicada I - PROEDUNP Sullana), por motivo que el Departamento cuenta con solo 09 docentes para el dictado de los cursos de nivelación 2016-0, designando a cada docente 02 cursos cubriendo una totalidad de 18 cursos.
2. Aprobar lo estipulado en el Oficio N°041-DAE-FC-UNP/2016, de fecha 18.02.2016, presentado por el Director del Departamento Académico de Estadística, quien solicita la autorización para dictar cursos adicionales Verano 2016-0, para que los docentes, Lic. José Elías Mauricio Santa Cruz (Estadística General para la Facultad de Ciencias Contables - PROEDUNP Huancabamba, Estadística General para la Facultad de Agronomía - Huancabamba y Estadística para la Facultad de Ciencias) y Dra. Ana Marilú León Silva (Muestreo I para la Facultad de Ciencias, Diseño y análisis de experimentos I para la Facultad de Ciencias y Estadística General para la Facultad de Ingeniería Industrial - PROEDUNP Paita).

11. APROBAR LAS RESOLUCIONES DE APROBACIÓN DE GRADOS ACADÉMICOS CON CARGO A DAR CUENTA EN EL PRESENTE CONSEJO DE FACULTAD

1. ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

<u>APELLIDOS Y NOMBRES</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>
GALINDO CORDOVA - CARLOS FERNANDO	0506-0101-16-8	28.01.16
LLOCLLA CASTILLO - WILBER ITALO	7990-0101-15-6	01.02.15
SILVA HORNA - LUZ AMARILIS	0031-0101-16-9	05.01.16
HERRERA HEREDIA - MARIO	0426-0101-16-5	22.01.16
HERRERA PULACHE - LUIS ALBERTO	0410-0101-16-9	22.01.16

2. ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

<u>APELLIDOS Y NOMBRES</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>
SUAREZ SEMINARIO - MAYUMI ANALY	240-101-16-7	13.01.16
CHAPILLIQUEN SANCHEZ - ERICKA CECILIA	089-101-16-1	07.01.16

3. ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMÁTICA

<u>APELLIDOS Y NOMBRES</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>
ORTIZ CORDOVA - JOEL TONY	525-0101-16-3	28.01.16

12. APROBAR LAS RESOLUCIONES DE APROBACIÓN DE TÍTULOS PROFESIONALES CON CARGO A DAR CUENTA EN EL PRESENTE CONSEJO DE FACULTAD

1. ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

<u>APELLIDOS Y NOMBRES</u>	<u>N° EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>	<u>MODALID</u>	<u>FECHA</u>
CRISANTO IPARRAGUIRRE - HECTOR MANUEL	256-0101-16-3	14.01.16	TESIS	
MARQUEZ FARFAN - FRANCISCO JULIAN	565-0101-16-5	01.02.16	TESIS	
ADRIANO GUEVARRA - LEONEL	223-0101-15-6	13.01.16	TESIS	
CORDOVA ARISMENDIZ - JEAN PIERRE	8187-0101-15-5	29.12.15	TESIS	
BERMEO CORDOVA - EDGAR	8228-0101-1536	31.12.15	TESIS	
LARA CORDOVA - HAYDER TEODORO	736-0101-16-4	08.02.16	PATPRO	
CARDOZA NOLE - JOSE MARTIN	5493-0101-15-7	17.08.15	PATPRO	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GUTIERREZ GUERRERO - JAMES ALADINO 15.11.12	8068-0101-15-6	17.12.15	PATPRO
CORONADO CRUZ - MIGUEL ANGEL 15.12.14	7960-0101-15-9	14.12.15	PATPRO
IRRIBARREN LACHIRA - LUIS GUSTAVO 14.12.15	7959-0101-15-4	14.12.15	PATPRO



2. ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
APELLIDOS Y NOMBRES

	<u>Nº EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>	<u>MODALID</u>	<u>FECHA</u>
CESPEDES ALEJABO - THELIA MARISET 28.12.15	470-0101-16-3	26.01.16	TESIS	
CUNYA BUENO - MANUELA VICTORIA 28.10.15	290-0101-16-5	15.01.16	TESIS	
CASTILLO JUAREZ - MANUEL ENRIQUE 09.11.15	7941-0101-15-5	11.12.15	TESIS	

3. ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA
APELLIDOS Y NOMBRES

	<u>Nº EXPEDIENTE</u>	<u>FECHA</u>	<u>MODALID</u>	<u>FECHA</u>
PEÑA APAESTEGUI - JOSE ALFONSO 15.08.13	475-0101-16-6	26.01.16	PATPRO	
CUYARACHE JIMENEZ - AURORA 15.08.13	476-0101-16-3	26.01.16	PATPRO	
LOPEZ SULLON - OSCAR DAVID 30.12.15	331-0101-16-3	18.01.16	TESIS	

Lic. Ricardo Velezmoro León

Con respecto a que ya se cuenta con el dinero para un proyecto por diez millones, manifestado por el Dr. Arévalo, el Decano lo citó para el día viernes próximo a las 9:00 am. para acudir a hacer las averiguaciones al Rectorado.

Lic. Ricardo Velezmoro León

Con respecto a lo manifestado por el Blgo. Robert Barrionuevo acerca de la visita de evaluadores para el licenciamiento, el Sr. Decano manifestó que va a solicitar los ocho estándares para compartirlos con los docentes de la Facultad y así poder tomar las medidas.

Lic. Ricardo Velezmoro León

Con respecto a la falta de pagos de dos colegas contratados, manifestado por el Dr. Arévalo, el Decano propuso una reunión para la próxima semana con la finalidad de elevar un petitorio al Consejo Universitario.

fc. 11
Arévalo
Decano

Arévalo