

**CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE**

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA Nro. 14-2017**  
**Del 26/setiembre/2017**

**3.5.- Grado de Bachiller**

**Acuerdo N° 128-2017.-** Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería se otorgue el Grado Académico de **Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería de Telecomunicaciones** a los egresados FIEE siguientes:

N	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	PROMO.	FOLIO	LIBRO	D.N.I.	Exp.
1	VILCHEZ ARELLANOS, KEVY SLYTER	20104503-C	2015-2	06	XIX	70061675	0100811
2	GOMEZ MENA, BLADI ROBERTO	20101106-C	2017-1	07	XIX	46931250	0100280
3	CABRERA HUARCAYA, LORENA DEL CARMEN	20032525-F	2008-2	08	XIX	42548978	0098107
4	BALDEON HEREDIA, DANIEL ROLANDO	20110236-C	2016-2	09	XIX	46469391	096285

**3.4.- Títulos Profesionales.-**

**Acuerdo N° 129-2017.-** Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería, otorgue el **Título Profesional de Ingeniero Electricista** a los Señores Bachilleres FIEE siguientes:

1. **YANARICO TUPAYACHI, ERWIN** (Trabajo de Suficiencia Profesional)  
"CRITERIOS DE SELECCIÓN DE CELDAS EN REDES ELÉCTRICAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS, CONSIDERANDO EL LUGAR DE INSTALACIÓN"
2. **FHON LETELLIER, OSCAR MARCELO** (Trabajo de Suficiencia Profesional)  
"IMPLEMENTACIÓN DE MICROEMPRESAS PARA LA ATENCIÓN AL CLIENTE Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS ELÉCTRICOS EN LA SIERRA RURAL ALTO ANDINA EN LA UNIDAD DE LA LIBERTAD EN LAS EMPRESAS CONCESIONARIAS DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACION DE ENERGÍA ELÉCTRICA"

**Acuerdo N° 130-2017.-** Solicitar un informe a los miembros del Jurado, sobre el uso de la palabra OPTIMIZACIÓN en los títulos, de los Señores Bachilleres siguientes

1. **BALBUENA SÁNCHEZ, VANESSA** (Tesis)  
"PROPUESTA DE OPTIMIZACIÓN DE RED DE TRANSPORTE PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO"
2. **LAVERIANO TERREROS, RICHARD CRISTIAM** (Trabajo de Suficiencia Profesional)  
"OPTIMIZACIÓN DE LA PLATAFORMA DE TV PAGA POR DTH Y CATV"

**3.5.- Licencias**

**Acuerdo N° 131-2017.-** Aprobar las siguientes licencias del Personal de la Facultad de Energía y Electrónica

**PERSONAL ADMINISTRATIVO:**

**Licencias por Motivos Personales**

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TOTAL DIAS	APARTIR DE:	OBSERV.
01	19898014-K	ASENCIO SIFUENTES, MELECIO MARCIAL	02	04/09/2017	Motivos Personales

02	20138665-F	RIVERA MENDOZA, GLADYS	01	05/09/2017	Motivos Personales
----	------------	------------------------	----	------------	--------------------

**Licencias por Motivos Particulares**

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TOTAL DIAS	APARTIR DE:	OBSERV.
01	19888674-H	REVILLA GARCÍA, BETTY NANCY	01	08/09/2017	Motivos Personales
02	19748601-H	PUCUTAY BERMUDEZ, JOSE WILLIAMS	01	03/08/2017	Motivos Particulares

**PERSONAL DOCENTE:**

**Licencias por Motivos Personales**

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TOTAL DIAS	APARTIR DE:	OBSERV.
01	19768761-K	TISZA CONTRERAS, JUAN FRANCISCO	07	25/09/2017	Motivos Personales
02	19808444-K	LOPEZ TAFUR, MARCIAL ANTONIO	11	01/09/2017	Motivos Personales

**3.6.- Convalidación de curso de alumnos de la especialidad de Ingeniería Electrónica.**

**Acuerdo N° 132-2017.** - Aprobar la **Convalidación de Cursos** solicitada el alumno **Julio César Rodríguez Rodríguez de la Especialidad de Ingeniería Electrónica**, que se ajustan a los criterios de los Lineamientos para la Aplicación del Nuevo Plan de Estudios de la Especialidad de Ingeniería Electrónica, aprobados en la Sesión de Consejo Universitario de fecha 23 de febrero de 2017, que se detalla a continuación:

**JULIO CESAR RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Código: N° 19670661-H**

N°	CURSOS DE LOS PLANES DE ESTUDIOS ANTERIORES AL 2017-1			CURSOS DEL PLAN DE ESTUDIOS QUE ENTRO EN VIGENCIA EN EL PERIODO ACADÉMICO 2017-1		
	COD.	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	COD.	NOMBRE DEL CURSO	CRED.
01	AU521	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	4	CB411	INFORMÁTICA	3
02	EC123	RESISTENCIA DE MATERIALES	4	EP399	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES	3
03	MA186	MATEMATICAS APLICADAS III	4	MA195	MÉTODOS NUMÉRICOS	3
04	MA711	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	MA713	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3
05	FI404	FÍSICA IV	5	FI904	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	4
06	MA183	MATEMATICAS APLICADAS I	4	MA143	MATEMÁTICA IV	4
07	FI464	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	EE521	PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA II	4