

CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA Nro. 05-2017
Del 14/marzo/2017

3.2.- Grado de Bachiller

Acuerdo N° 026-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería se otorgue el Grado Académico de **Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería Eléctrica** a los egresados FIEE siguientes:

N	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	PROMO.	FOLIO	LIBRO	D.N.I.	Exp.
1	PRIMO FLORES, ALEXANDER LUIS	20120246-A	2016-2	191	XVIII	46907514	017156
2	CESPEDES MALPARTIDA, DIEGO BRENER	20155006-G	2016-2	192	XVIII	72566292	016444

Acuerdo N° 027-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería se otorgue el Grado Académico de **Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería Electrónica** a los egresados FIEE siguientes:

N	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	PROMO.	FOLIO	LIBRO	D.N.I.	Exp.
1	FARRO PEREZ JONATHAN MAC	20070037-E	2012-2	191	XVIII	45300150	018349
2	BENITES QUISPE, JHON BRAJHAN	20122031-B	2016-1	192	XVIII	48463081	020278
3	CARRION VILLANUEVA, JESUS ATILIO	20110041-H	2016-1	193	XVIII	47453210	018053
4	RODRIGUEZ CASIANO, CARLOS ANDRE JAMES	20110016-C	2016-2	194	XVIII	47790772	017077
5	TOMANGUILLA COLLAZOS, VICTOR ROLANDO	20114159-C	2016-2	199	XVIII	72195422	014635

Acuerdo N° 028-2017.- 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	GALVEZ LIMACO, ANGEL MANUEL	20122092-A	2016-2	195	XVIII	72433238	020550
2	LUCANA JAUREGUI, IVAN GRIMALDO	20031072-H	2014-2	198	XVIII	42044824	017166

3.3.-Títulos Profesionales.-

Acuerdo N° 029-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería, otorgue el **Título Profesional de Ingeniero de Telecomunicaciones** a los Señores Bachilleres FIEE siguientes:

1. **SARAVIA TASAYCO, MIGUEL ANGEL** (Informe de Competencia Profesional)
"PROPUESTAS DE OPTIMIZACIÓN DE COSTOS EN TELEFONÍA MÓVIL PARA CLIENTES EMPRESARIALES"
2. **BULA ZACARIAS, JUAN CARLOS** (Informe de Competencia Profesional)
"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED DE TRANSPORTE DE MICROONDAS DE ALTA CAPACIDAD PARA TRÁFICO DE TELEFONÍA E INTERNET DESDE YURIMAGUAS A IQUITOS"

3.4.- Créditos por Actividades Diversas.

Acuerdo N° 030-2017.- Aprobar la asignación de créditos por estudios de Ingles a la siguiente alumna:

N°	CODIGO	ALUMNO	CREDITOS	ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
01	20124140-C	CASTRO HUAMÁN LIZETH MARILIA	02	Estudio de Ingles en el Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA) (Intermedio y Avanzado)	Ingeniería de Telecomunicaciones

3.5.- Cambio de Especialidad 2017-1.-

Acuerdo N° 031-2017.- Aprobar el **Cambio de Especialidad - 2017-1** y su respectiva convalidación, con cargo hacer la corrección en la convalidación, de los siguientes alumnos:

N°	Código	Apellidos y Nombres	Especialidad de Origen	Especialidad a la que fue Admitido
01	20150422-B	HOLGADO ASES, HERNAN ROY	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ingeniería Eléctrica
02	20151376-D	TELLEZ LOPEZ, ALBERTO ANDRE	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ingeniería Eléctrica

3.6.- Informe del Consejo Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería electrónica de la Solicitud de convalidación del Sr. Kenny Arturo Cucho Meza.

Acuerdo N° 032-2017.- Aprobar la recomendación del Consejo Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica:

1. Convalidar los cursos aprobados en el intercambio estudiantil en la Universidade Estadual de Campinas de Brasil, por el Señor **KENNY ARTURO CUCHO MEZA**, código N° 20134012-H de la especialidad de Ingeniería Electrónica:

	Curso llevados en la Universidad Estadual de Campinas	Convalidado con el siguiente curso
	Electrónica de Potencia (EE833)	Electrónica Industrial (EE435)
	Processamento Digital de Sinais (EG950)	Procesamiento Digital de Señales (EE612)

2. Aprobar que para convalidar el curso de Control IV (EE626) de la FIEE, con el curso Controle Ótimo I (EG950), el Sr. **KENNY ARTURO CUCHO MEZA**, deberá rendir y aprobar un examen de Control IV, sobre Tópicos faltantes en el curso Controle Ótimo I.

3.7.- Nueva votación, solicitada por el Director de la Escuela de Postgrado de los siguientes expedientes:

Situación académica del Señor Iván Olivos León del Programa de Maestría en Ciencias con Mención en Sistemas de Potencia.

Acuerdo N° 033-2017.- Aprobar la relación de cursos matriculados y aprobados por el señor **IVAN OLIVOS LEON**, que hacen un total de 48 créditos y un promedio ponderado de 14.4, a fin de regularizar su situación académica para que se proceda a la emisión de su certificado de los estudios y declararlo egresado de **Maestría en Ciencias con mención en Sistemas de Potencia**, que se detalla a continuación:

CODIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	C	NOTA	P	T.C.	P.A.	P.P.A.	PERIODO ACADEMICO	Observaciones
EE-05	PROCESOS ESTOCASTICOS	4	12.0	48.0				2010-1	
					4	48.0	12.0		
EE-60	DINÁMICA DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	14.7	58.8				2012-1	
EE-63	ALTA TENSION Y TÉCNICAS DE PRUEBA	4	14.6	58.4				2012-1	
					12	165.2	13.7		
EE-51	OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4	14.7	58.8				2013-1	

EE-53	TRANSITORIOS ELECTROMAGNETICOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4	16.2	64.8				2013-1	
EE-58	PLANEAMIENTO DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12.9	51.6				2013-1	
EE-78	PROYECTO DE TESIS I	4	17.7	70.8				2013-1	
					28	411.2	14.6		
EE-08	SISTEMAS LINEALES Y NO LINEALES	4	15.6	62.4				2013-2	
EE-56	OPERACIÓN Y DESPACHO ECONÓMICO DE SISTEMAS DE POTENCIA	4	12.0	48.0				2013-2	
EE-80	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4	14.1	56.4				2013-2	
					40	578.0	14.4		
EE-59	ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TENSIÓN EN SISTEMAS DE POTENCIA	4	12.0	48.0				2014-1	Reemplazo a EE-81
EE-79	PROYECTO DE TESIS I	4	17.0	68.0				2014-1	
					48	694.0	14.4		
	Total de créditos y promedio Ponderado Acumulado				48		14.4		

Observaciones:

C = Crédito

P = Nota x Crédito

P.P.A. = Promedio Ponderado Acumulado

T.C. = Total de Créditos

P.A. = Puntaje Acumulado

3.8.- Nueva conformación de los Departamentos Académicos.

Acuerdo N° 034-2017.- Aprobar la propuesta de los Directores de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones de eliminar el Departamento Académico de Ciencias de la Ingeniería, quedando la nueva conformación de los departamentos Académica de la siguiente manera:

- Departamento Académico de Ciencias Básicas
- Departamento Académico de Electricidad
- Departamento Académico de Electrónica
- Departamento Académico de Telecomunicaciones

Y los cursos que correspondían a ese departamento a partir del ciclo 2017-, serán distribuidos de la siguiente manera:

Departamento Académico de Electricidad (L1)	
Código	Nombre del Curso
EC-119	MECANICA DE SÓLIDOS
EE-111	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I
EE-112	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II
EE-131	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
EE-132	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II
EM-111	TERMODINÁMICA
EM-121	MÁQUINAS TÉRMICAS
HH-221	DINÁMICA DE FLUIDOS

Departamento Académico de Electrónica (L2)	
Código	Nombre del Curso
EE-411	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
EE-521	PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA I
EE-524	PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA II
FI-463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Departamento Académico de Telecomunicaciones (L3)	
Código	Nombre del Curso
CI-101	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA