

CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA Nro. 13-2017
Del 05/Setiembre/2017

3.2.- Grado de Bachiller

Acuerdo N° 116-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería se otorgue el Grado Académico de **Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería Eléctrica** al egresado FIEE siguiente:

N	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	PROMO.	FOLIO	LIBRO	D.N.I.	Exp.
1	VERASTEGUI OLIVERA, MIGUEL ANGEL	19980204-D	2003-1	05	XIX	10637605	0085825

3.3.- Grado de Maestría

Acuerdo N° 117-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería, otorgue el **Grado Académico de Maestro en Ciencias con Mención en Automática e Instrumentación** al Señor Ingeniero FIEE siguiente:

1. **TISZA CONTRERAS, JUAN FRANCISCO** (Tesis)
"ESTUDIO Y DETERMINACIÓN DE NUEVOS MODELAMIENTOS Y APLICACIONES DEL CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELOS (MPC) AL PROCESO DE MOLIENDA EN PLANTA CONCENTRADORA DE MINERALES"

3.4.-Títulos Profesionales. -

Acuerdo N° 118-2017.- Recomendar al Consejo Universitario de la Universidad Nacional de Ingeniería, otorgue el **Título Profesional de Ingeniero Electricista** a los Señores Bachilleres FIEE siguientes:

1. **SÁNCHEZ GONZÁLES, CÉSAR RICARDO** (Trabajo de Suficiencia Profesional)
"ESTUDIO DEFINITIVO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN NUEVOS ALMACENES EN MINA DEL SUR DEL PERÚ, PARA UNA POTENCIA INSTALADA EN 1000kW"

3.5.- Créditos por Actividades Diversas

Acuerdo N° 119-2017.- Aprobar la asignación de Créditos por Ayudantía al siguiente alumno:

N°	CODIGO	ALUMNO	CREDITOS	ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
01	19834019-A	AVILA AMPUERO JULIO	01	AYUDANTIA EN EL LABORATORIO DE INFORMATICA FIEE	Ingeniería Electrónica

Acuerdo N° 120-2017.- Aprobar la asignación de Créditos por Ayudantía al siguiente alumno:

N°	CODIGO	ALUMNO	CREDITOS	ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
01	20102553-C	LAZO RAMIREZ LUIS ALBERTO	01	AYUDANTIA EN EL LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I FIEE	Ingeniería Electrónica

Acuerdo N° 121-2017.- Aprobar la asignación de Créditos por Ayudantía al siguiente alumno:

N°	CODIGO	ALUMNO	CREDITOS	ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
01	20101003-J	SEVILLANO ROQUE MICHAEL ISAU	01	AYUDANTIA EN EL LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS I FIEE	Ingeniería Electrónica

Acuerdo N° 122-2017.- Aprobar la asignación de Créditos por Ayudantía al siguiente alumno:

N°	CODIGO	ALUMNO	CREDITOS	ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
01	20107507-J	ENRIQUE ARAUCO JAVIERTH LISNERTH	01	AYUDANTIA EN EL CURSO PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA I EE-521 FIEE	Ingeniería Electrónica

3.6.- Licencias

Acuerdo N° 123-2017.- Aprobar las siguientes licencias del Personal de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

PERSONAL DOCENTE:

Licencias por Motivos Académicos

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TOTAL DIAS	APARTIR DE:	OBSERV.	Expediente
01	20118713-E	SAL Y ROSAS CELI, DAMIAN ELEAZAR	04	04/09/2017	Motivos Académicos	095492

3.7.- Convalidación de Traslados Externos - Concurso de Admisión 2017-2.

Acuerdo N° 124-2017.- Aprobar la **Convalidación de Cursos del ingresante en el Concurso de Admisión 2017-2 en la modalidad de Traslados Externos**, del siguiente alumno:

N°	Código UNI	Apellidos y Nombres	Universidad de Procedencia	Facultad de Procedencia	Especialidad a la que Ingreso a la UNI
01	20177509-A	PELAEZ TUESTA HAROLD MANUEL	Universidad Nacional del Callao	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	INGENIERÍA ELECTRÓNICA

3.8.- Convalidación Titulados o Graduados – Admisión 2017-2.

Acuerdo N° 125-2017.- Aprobar la **Convalidación de Cursos del ingresante en el Concurso de Admisión 2017-2 en la modalidad de Titulados o Graduados**, del siguiente alumno:

N°	Código UNI	Apellidos y Nombres	Universidad de Procedencia	Facultad de Procedencia	Especialidad a la que Ingreso a la UNI
01	20175501-C	CÁCERES URQUIZO EFRAÍN	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Facultad de Ciencias Matemáticas	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES

3.9.- Convalidación de cursos del plan de estudios vigente hasta 2016-2 con cursos del plan de estudios 2017-1 de la especialidad de Ingeniería Electrónica: Promociones 2017-1 y 2017-2.

Acuerdo N° 126-2017.- Aprobar la **Convalidación de Cursos solicitadas por alumnos de las Promociones 2017-2 y 2017-1 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:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO	CURSO DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE HASTA EL PERIODO ACADÉMICO 2016-2			CURSOS DEL PLAN DE ESTUDIOS QUE ENTRÓ EN VIGENCIA EN EL PERIODO ACADÉMICO 2017-1		
			COD	NOMBRE	CRED	COD	NOMBRE	CRED
1	AVILA AMPUERO JULIO	19834019A	EC515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECANICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
2	CASTILLO MALLQUI JHORDAN ISAAC	20121088K	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
3	ENRIQUE ARAUCO JAVIERTH	20107507J	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE625	CONTROL III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
4	GARRO DÁVILA JOHAN	20124088A	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
5	DE LA CRUZ PAINADO LUIS	20124503I	EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
6	GUEVARA AGÜERO DANIEL A.	20120443A	EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
7	HUAMAN MARIN FABIO	20060061K	EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
8	HUAMÁN RICALDI MARKO ALCIDES	20107028D	EE625	CONTROL III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
9	JORDAN ÑIQUEN RODOLFO JAVIER	20080125D	EE636	SISTEMAS DIGITALES II	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
10	LAZO RAMIREZ LUIS ALBERTO	20102523C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE384	INSTALACIONES ELECTRICAS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
11	LÓPEZ FUSTER LUIS EDUARDO	20120018I	EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
12	QUEVEDO MEZA EDDY YOSIMAR	20120129E	EE384	INSTALACIONES ELECTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
13	RAMÍREZ CASTILLO BETSABE ELVIA	20087509B	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
14	VALVERDE ARMAS ALEXIS BRAYAN	20111263D	EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE545	MICROONDAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
15	DE LA CRUZ CAPANI JHON CRISTIAN	20094049C	EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4

16	CARDOZO GARCÍA LENNIN SAMUEL	20132001I	EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE625	CONTROL III	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
17	CÓRDOVA NORIEGA MARCOS	20107033H	EE625	CONTROL III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
18	ALTAMIRANO BRONCANO CESAR	20124565D	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE636	SISTEMAS DIGITALES II	4	EE637	PROYECTO DE TESIS	4
19	ALVA HERNANDEZ MANUEL	20121171E	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
20	ALVA MONTOYA ARTURO JUNIOR	20111030J	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	PROYECTO DE TESIS	4
21	AMANQUI PUNIL ROCIO	20120052B	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
22	APOLINARIO LAINEZ MARCO PAUL ENRIQUE	20130005G	EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
			EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
23	ARANGUREN PASCASIO EDDY SANTIAGO	20132091H	EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
24	ARREDONDO CASTILLO DANIEL ANGEL	20110046J	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE625	CONTROL III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
25	BRICEÑO ANICAMA JESÚS JUAN	20054014D	EE516	TELECOMUNICACIONES IV	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
26	CALDERON PIZARRO EDWIN FÉLIZ	20060006J	EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
27	CENTENO SAENZ WALDIR	20120252A	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
28	CHINO MARTÍNEZ JULIO GUILLERMO	20082013I	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
29	CUCHO MEZA KENNY ARTURO	20134012H	EE425	MICROELECTRÓNICA	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
30	DIAZ NEYRA MAX ANDY	20111019F	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
31	FLUKER CUEVA ANTHONY	20124087E	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
32	GODOY LUNAZCO BEENELVI	20114513A	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
33	GONZALES LAVI WILDER ANTONY	20130145C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
34	HERRERA RETUERTO JAMIR JEFERSON	20130169J	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
35	LÓPEZ HUAMÁN LIDIA ELIZABETH	20082545K	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
36	ORTEGA SOLORZANO DAVID ENRIQUE	20112543K	EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
37	PACHAS CARDENAS DARYL	20134013D	EE636	SISTEMAS DIGITALES II	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
38	PALOMINO JAUREGUI JOSÉ PAULO	20122080C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
39	PANANA ESPINO SANDRO JULIAN	20100112J	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4

40	PEÑALOZA MEZA BRYAN DANIEL	20114065I	EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
41	POMA LÓPEZ MARCO	20121131C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
			EE636	SISTEMAS DIGITALES II	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
42	QUISPE ENRIQUEZ MIRIAM YOYA	20122034A	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE545	MICROONDAS	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
43	ESCOBAR AGREDA ERWIN ANDRÉ	20110081J	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
44	QUISPE VALENCIA LUIS MIGUEL	20120227G	EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
45	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ JULIO CÉSAR	19670661H	EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE625	CONTROL III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
46	ROJO BAUTISTA KEVIN ANTHONY	20134140F	EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
47	SALAZAR ALTAMIRANO EDWIN JOEL	20130106H	EE636	SISTEMAS DIGITALES II	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
48	SANTOS REYES ALEXANDER JESÚS	20130123J	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
49	SEVILLANO ROQUE MICHEL ISAU	20101003J	EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
			EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
50	TORIBIO DIONICIO RICARDO	20130103I	EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	4	EE445	PROYECTO DE FIN DE CARRERA	4
51	VEGA VIDARTE JEAN CARLOS	20134017J	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
52	VILLANUEVA OSCANOVA YVAN	20111084B	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE625	CONTROL III	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
53	VIZA OVIEDO BERTHA ALICIA	20071041F	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
54	YAURI GALINDO MANUEL	20082559A	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
55	YGNACIO ESPINOZA ALEXIS ROLANDO	20122209F	EE515	TELECOMUNICACIONES III	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
56	ZEGARRA USCAPI JAVIER	20042509C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
57	ZARATE ENCARNACIÓN GUILER ELIAS	20101019C	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
			EE545	MICROONDAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
58	ROJAS OSORIO ANTONIO	19970110G	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4
59	LINARES BURNES LUIS ALBERTO	20091041A	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
60		20102532F	EE384	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4	EE446	PROYECTO DE TESIS	4

MONTALVAN FIGUEROA JUAN CARLOS		EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS	4	EE637	SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	4
--------------------------------------	--	-------	---------------------	---	-------	---	---

3.10.- Informe de la Comisión de Revalidación del Título de Ingeniero Electricista del Sr. Máximo Alejandro Parra Lorente.

Acuerdo N° 127-2017.- Aprobar el Informe de la Comisión de Revalidación de Título Profesional y Recomendar al Consejo Universitario la **Revalidación del Título Profesional de Ingeniero Electricista** del Señor **MÁXIMO ALEJANDRO PARRA LORENTE**, por cumplir con los requisitos documentarios y desarrollo académico profesional.