

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 09 DE NOVIEMBRE DE 2022

Siendo las diez horas del miércoles 09 de noviembre de 2022, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE – UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista – Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. ING. RUSELL CORDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENÉZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMENEZ PULCE
- Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
- Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- Mg. Lic. Raul Pedro Castro Vidal (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la sesión ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 09 de noviembre de 2022.

- **El Secretario Académico**, da lectura a las **Actas de Consejo de Facultad N° 35 Y 36** las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°35 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 26.10.2022, LA CUAL CONSTA DE 17 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°36 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 02.11.2022, LA CUAL CONSTA DE 06 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°2045-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 01-2022-CTRA** de la Comisión transitoria, referente a los “Estudiantes en riesgo académico de la FIEE”, en el que presentan la propuesta de docentes tutores para estudiantes con riesgo académico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, de la base de datos del semestre académico 2022A.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PUNTO UNO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- El **Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 29 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.
- Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	CABANILLAS GONZALES, RICAR CLIXSMAN	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CRUZ MORIANO, PABLO ANTONIO	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	FELIX BOCANEGRA, TANIA ELIZABETH	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	FERNANDEZ MARIN, SOLANGE GERALDINE	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	FERNÁNDEZ GÓMEZ, GIANPIERRE CÉSAR	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	FLORES ANSELMO, CARLOS EDUARDO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	HONORIO GUTIERREZ, ALFREDO EDWIN	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	JAUREGUI PEREZ, BRYAN JHORDANNY	ELÉCTRICA
9	BACHILLER	OCHANTE SULCA, ROBERTO	ELÉCTRICA
10	BACHILLER	PEREZ PANUERA, ALEXANDER	ELÉCTRICA
11	BACHILLER	QUISPE CHOQUEHUANCA, DIEGO EDUARDO	ELÉCTRICA
12	BACHILLER	RODRIGUEZ ORTIZ, SANDRO EDWIN	ELÉCTRICA
13	BACHILLER	TUMIALÁN MEDINA, RAÚL GALOIS	ELÉCTRICA
14	BACHILLER	VILLOSLADA ROQUE, JAMIL DARLEY	ELÉCTRICA
15	BACHILLER	ZUÑIGA POMA, ALEJANDRO DANIEL	ELÉCTRICA
16	BACHILLER	ALAVE CHOQUE, HEBER ALEXANDER	ELECTRÓNICA
17	BACHILLER	BALLENA FALEN, CRISTHIAN ELMER	ELECTRÓNICA
18	BACHILLER	BOLIVAR HUAYANAY, JHONATAN	ELECTRÓNICA

19	BACHILLER	CRUZ ESPINOZA, JORGE LUIS	ELECTRÓNICA
20	BACHILLER	DAMIANO PEREZ, ELVIS EUSEBIO	ELECTRÓNICA
21	BACHILLER	GRANDA COLLADO, JOSE	ELECTRÓNICA
22	BACHILLER	JARA MORALES, STEFHANO GUILLERMO	ELECTRÓNICA
23	BACHILLER	MARCELO CHAVARRIA, JOSUE AMIR	ELECTRÓNICA
24	BACHILLER	MAYORGA GUEVARA, IBRAHIM ANTONIO	ELECTRÓNICA
25	BACHILLER	MÉNDEZ GONZALES, JAIR EDUARDO	ELECTRÓNICA
26	BACHILLER	MONTALVO CARHUAMACA, ALEX	ELECTRÓNICA
27	BACHILLER	PECHE MECHATO, JOSE ANTHONY	ELECTRÓNICA
28	BACHILLER	PRINCIPE VISARRES, JULYNHIO MOISES	ELECTRÓNICA
29	BACHILLER	ZAMBRANO BERROCA, ALBERTH ALFREDO	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 8 expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CASTILLO CACEDA, JOHAN CESAR	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	GUZMAN ALVA, PEDRO SEBASTIAN	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	MUNIVE MITMA MICHAEL LUIS	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
5	TÍTULO	PAUCAR ESCALANTE, ULDRICH FRANCISCO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
6	TÍTULO	RAFAEL CHACON, JOSE MIGUEL	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
7	TÍTULO	SALCEDO HUACHALLANQUI	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
8	TÍTULO	SALCEDO ROSALES, ERICK ROLLER	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 1 expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP), para su aprobación en la presente sesión.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP), QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	COLLANTES LÓPEZ, CRISTIAN CÉSAR	ELECTRÓNICA	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL (OTRA MODALIDAD DE OBTENCIÓN CAP)

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°2021-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°150-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°061-VIRTUAL-2022-DUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“APLICACIÓN DE UN MODELO EDUCACIONAL TPACK PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2022”**, presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría de auxiliar a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Eléctrica de la Universidad Nacional del Callao; con apoyo docente del Dr. SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO; apoyo de la estudiante Rochabrum Sánchez, Fiorella Juana Alexandra y el apoyo del personal administrativo CHICCHON GALLO MERCEDES EMPERATRIZ con código 3009.

ACUERDO N° 006: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N°061-VIRTUAL-2022-DUIFIEE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: **“APLICACIÓN DE UN MODELO EDUCACIONAL TPACK PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, CALLAO 2022”**, PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA**, EN LA CATEGORÍA DE AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE **S/5,000.00 (CINCO MIL CON 00/100 SOLES)**, DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON APOYO DOCENTE DEL DR. SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO; APOYO DE LA ESTUDIANTE ROCHABRUM SÁNCHEZ, FIORELLA JUANA ALEXANDRA Y EL APOYO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO CHICCHON GALLO MERCEDES EMPERATRIZ CON CÓDIGO 3009; **ELEVAR**, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

- El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°2044-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°154-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza, director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de Comité Directivo**

de la Unidad de Investigación N°065–VIRTUAL–2022–DUIFIEE, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE PLANTAS DE OXÍGENO MEDICINAL PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN EL HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL DEL CUZCO” presentado por el docente investigador **Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE** en la categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de junio de 2021 al 31 de mayo de 2022 (12 meses).

ACUERDO N° 007: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°065–VIRTUAL–2022–DUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: “IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE PLANTAS DE OXÍGENO MEDICINAL PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN EL HOSPITAL DE APOYO DEPARTAMENTAL DEL CUZCO” PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR **MG. ING. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE** EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE JUNIO DE 2021 AL 31 DE MAYO DE 2022 (12 MESES).

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°116–2022–DFIEE**, de fecha 25 de octubre de 2022.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 008: RATIFICAR, la **RESOLUCIÓN DECANAL N°116–2022–DFIEE**, de fecha 25 de octubre de 2022, se resolvió: “1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: “**LA TECNOLOGÍA IOT PARA MEJORAR LOS INDICADORES DE PERFORMANCE SAIDI Y SAIFI EN UNA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD, PERÚ 2022**”, presentada por los bachilleres **CUELLAR HUAYTALLA, GIAN MARCO MARTIN; LINARES TITO, JUAN CARLOS y PERALTA GARAYCOCHEA, JUAN ALDEMIR** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 28 de octubre de 2022 a las 17:00 horas...(sic)**”.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°119–2022–DFIEE**, de fecha 27 de octubre de 2022.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 009: RATIFICAR LA **RESOLUCIÓN DECANAL N°119–2022–DFIEE**, DE FECHA 27 DE OCTUBRE DE 2022, SE RESOLVIÓ: 1. **DECLARAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “**DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO–FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN**

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN EL DISTRITO DE ANDAGUA – AREQUIPA”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES BENAVIDES HUAMAN, JORGE EDUARDO; PLASCENCIA PASTOR, PERCY ANTONIO Y QUISPE PEÑA, FRANKLIN GABRIEL PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL LUNES 31 DE OCTUBRE DE 2022 A LAS 11:00 HORAS...(SIC)”.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°2045-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 01-2022-CTRA de la Comisión transitoria, referente a los “Estudiantes en riesgo académico de la FIEE”, en el que presentan la propuesta de docentes tutores para estudiantes con riesgo académico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional, de la base de datos del semestre académico 2022A.

ACUERDO N° 0010: APROBAR, LA PROPUESTA DE DOCENTES TUTORES PARA ESTUDIANTES CON RIESGO ACADÉMICO DEL SEMESTRE 2022A, PRESENTADA POR LA **COMISIÓN TRANSITORIA**, REFERENTE A LOS “ESTUDIANTES EN RIESGO ACADÉMICO” DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; TAL COMO SE INDICA EN LOS SIGUIENTES CUADROS:

A) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	1	CARDENAS RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL	macardenasr@unac.edu.pe	1423125324	CENTRALES ELÉCTRICA I
	2	MARCHENA SOLORZANO RICARDO WALTER	rwmarchenas@unac.edu.pe	090535G	
	3	MOYA HUALLPA ROY EDINSON	remoyah@unac.edu.pe	1423125327	
	4	RODAS CANTU JULIO FELIX	jfrodasc@unac.edu.pe	1223110093	
CALDERON CRUZ, WALTER RAUL	1	GAMARRA CHUQUILLANQUI VICTOR ANTONIO	vagamarrac@unac.edu.pe	1423115034	CENTRALES ELÉCTRICA II
	2	TORRES PEREZ CARLOS ERNESTO	cetorresp@unac.edu.pe	970564H	
	3	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA
	4	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	ÉTICA PROFESIONAL
	5	SANDOVAL HILARIO JUNIOR ADOLFO	jasandovalh@unac.edu.pe	1923120291	
	6	COLONIA JUAREZ JORGE LUIS	jcolonij@unac.edu.pe	1323110215	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II
	7	DE TOMAS PAREDES JOSEPH ARTURO	jadetomasp@unac.edu.pe	070546C	
	8	LOZANO ZAVALA MANUEL JHEEYMMY	mjlzozanoz@unac.edu.pe	1223120492	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	9	BENDEZÚ ALVARADO DANIEL NELSON	dnbendezua@unac.edu.pe	1613125509	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
CASAS SALAZAR, MANUEL JUAN	1	NAPAN NAVENTA HECTOR DARIO	hdnapan@unac.edu.pe	1023120193	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II
	2	ABANTO CASTILLO GINO MARCELO	gmabantoc@unac.edu.pe	1713110124	
	3	CASTRO SANTIAGO SANDRO DAVID	sdcastros@unac.edu.pe	1823120685	
	4	CHUQUILLANQUI LAZO KEVIN WILLIAM	kwchuquillanquil@unac.edu.pe	1623125782	
	5	CRUCES ROCA BRANDON JESUS	bjcrucesr@unac.edu.pe	1623125253	
	6	ESPIÑOZA CHAVEZ MOISES DAVID	mdepinozac@unac.edu.pe	1823120729	
	7	GONZALES ENRIQUEZ ANDRÉS GUSTAVO	aggonzalese@unac.edu.pe	1823120435	
	8	HUAMAN MORALES FERNANDO JULIAN	fjhuamanm@unac.edu.pe	1413120529	
CASTRO SALAZAR, FREDY ADAN	1	MONTES CHICANA JHOSEP ANTHONY	jamontesc@unac.edu.pe	1613125644	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS
	2	OLIVERA ESTRADA FERNANDO ALEXIS	faoliverae@unac.edu.pe	1313120597	
	3	PALOMINO CARDENAS JORDY FAVIO	jfpalomino@unac.edu.pe	1213120207	
	4	PEREZ APONTE JEYSSON IVAN	jjperez@unac.edu.pe	1823110339	
	5	REYES SANTILLAN JUAN CARLOS	jcreyess@unac.edu.pe	1513120761	
	6	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	FÍSICA I
	7	VEGA IGNACIO ALVARO MICHAEL	amvegai@unac.edu.pe	1823120622	
	8	YACSA RODRIGUEZ LUIGUI GIUSSEPI	lgyacsar@unac.edu.pe	1413120013	
CHICANA LOPEZ, JULIO MARIANO	1	ALAMO ALARCON JOSE ANTONIO	jaalamoa@unac.edu.pe	1913110133	FÍSICA II
	2	ARROYO CURE ERICK EDINSON	eearroyoc@unac.edu.pe	1623125443	
	3	MARQUEZ RIOS SEBASTIAN ALBERTO	samarquezr@unac.edu.pe	1823120551	
	4	OLIVAS DE LA CRUZ NELSON EFRAIN	neolivasd@unac.edu.pe	1923120344	
	5	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	
	6	VENTURA HERRERA RICHARD MARCELO	rmventurah@unac.edu.pe	1713120418	
	7	CHAVEZ CARDENAS JEAN PIERRE JOAN	jjpchavezc@unac.edu.pe	1323120231	
	8	FERNANDEZ SAEZ DIEGO ALBERTO	dafernandezs@unac.edu.pe	070567K	
CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS	1	GAMARRA MEGO HRIS ERLO	hegamarram@unac.edu.pe	1623125962	MECÁNICA DE FLUIDOS
	2	GRANDA CUZCANO FABIO FELIPE	ffgrandac@unac.edu.pe	1613115219	
	3	SUAREZ VALQUI FRANCO CAMILO	fcsuarezv@unac.edu.pe	1413120435	
	4	VIGO ALEJOS MITCHEL ANGEL	mavigoa@unac.edu.pe	1123120226	
	5	AGÜERO FLORES YOVETO ANDRES	yaaguerof@unac.edu.pe	1313110118	TOPOGRAFÍA
	6	AGUILAR CAMAHUALI JHON CRISTIAN	jcaguilarc@unac.edu.pe	1423125325	
	7	RODRIGUEZ APONTE SERGIO FABIAN	sfrdriguez@unac.edu.pe	1623115321	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELECTRICO
	8	CHAVEZ ARIAS JEAN FRANK	jfchavez@unac.edu.pe	1123120173	INSTALACIONES ELECTRICAS I

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	9	ARMÉSTAR CARHUALLANQUI HAROLD DOVALLIER	hdarmestarc@unac.edu.pe	1523120735	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
DAMAS FLORES, MARCELO CARLOS	1	MIESES LLATAS HEBER JESÚS	hjmiesesl@unac.edu.pe	1613125464	INSTALACIONES ELECTRICAS I
	2	PALACIOS BERROSPÍ ELVIN PARKERS	eppalaciosb@unac.edu.pe	1513120327	
	3	RODRIGUEZ TRIGOSO FRANK JOSE	fjrodrigueztr@unac.edu.pe	072572A	
	4	SUAREZ VALQUI FRANCO CAMILO	fcsuarezv@unac.edu.pe	1413120435	
DAMAS NIÑO, MARCELO NEMESIO	1	MÜHLIG MADRID DANIEL FERNANDO	dfmuhligm@unac.edu.pe	1413120478	PROYECTO DE TESIS II
	2	YACSA RODRIGUEZ LUIGUI GIUSSEPI	lgyacsar@unac.edu.pe	1413120013	PROYECTO DE TESIS I
	3	SOLIS BUENALAYA MITCHELL DOSANTO	mdsolisb@unac.edu.pe	1323120392	
	4	CABALLERO ROSSI MANUEL ALBERTO	macaballeror@unac.edu.pe	1223120509	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA
	5	ESPINOZA CUEVA JOHNN KEVIN	jkespinozac@unac.edu.pe	1423115196	
	6	LAPA SEGAMA RONY JANPIER	rjlapas@unac.edu.pe	1613125131	
	7	AURICH PANTIGOSO FAVIO YSAAC	fyaurichp@unac.edu.pe	2113110086	CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL
	8	CERVANTES ROMERO JOSE ALEJANDRO	jacervantesr@unac.edu.pe	1623115433	
	9	SOLIS BUENALAYA MITCHELL DOSANTO	mdsolisb@unac.edu.pe	1323120392	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
DEL AGUILA VELA, EDGAR	1	CORDOVA ARZAPALO KEVIN MAIK	kmcordovaa@unac.edu.pe	1923120362	CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL
	2	FLORES YGNBACIO LUIGGI GABRIEL	lgfloresy@unac.edu.pe	1923120219	
	3	LUJAN FLORES KEVIN JESUS	kjlujanf@unac.edu.pe	1913110106	
	4	MAZA PORRAS AARON KEVIN	akmazap@unac.edu.pe	1613115255	
	5	RIOS OCAÑA BRIAN XAVIER	bxrioso@unac.edu.pe	1313120464	
	6	ROSAS FLORES EDWIN DAVID	edrosasf@unac.edu.pe	1813120552	
	7	TIRADO TENORIO LEONARDO ALDAIR	latiradot@unac.edu.pe	1623125854	
	8	TRIBEÑO SOLGORREY GERARDO ROLDAN	grtribenos@unac.edu.pe	1723125469	
FERNANDEZ, JUAN RAYMUNDO	1	VEGA IGNACIO ALVARO MICHAEL	amvegai@unac.edu.pe	1823120622	CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL
	2	SOLIS BUENALAYA MITCHELL DOSANTO	mdsolisb@unac.edu.pe	1323120392	MECÁNICA DE FLUIDOS
	3	ALCANTARA INFANTE ROBINSON YAIR	ryalcantarai@unac.edu.pe	1713110092	TURBOMÁQUINAS
	4	ARCE PANEZ JOSÉ CARLOS GILMAR	jcgarcep@unac.edu.pe	1613125158	
	5	NAPAN NAVENTA HECTOR DARIO	hdnapan@unac.edu.pe	1023120193	
	6	VARGAS CONDORI JAVIER	jvargasc@unac.edu.pe	1713110056	
	7	ZORRILLA POMA ARNOLD MIGUEL	amzorrillap@unac.edu.pe	1423115151	
	8	ALIAGA ZAVALA JULIO RODRIGO	jraliagaz@unac.edu.pe	1613125491	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
GARCIA PEREZ, MARIO ALBERTO	1	SANCHEZ REYES DANIEL GONZALO	dgsanchezr1@unac.edu.pe	1113120325	AUTOMATISMO Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES
	2	AURICH PANTIGOSO FAVIO YSAAC	fyaurichp@unac.edu.pe	2113110086	ÁLGEBRA LINEAL
	3	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	
	4	SANDOVAL HILARIO JUNIOR ADOLFO	jasandovalh@unac.edu.pe	1923120291	
	5	CHAVEZ ARIAS JEAN FRANK	jfchavez@unac.edu.pe	1123120173	MATEMÁTICA AVANZADA
	6	DAVILA CHIONG ALEX MILTON	amdavilac@unac.edu.pe	072046H	
	7	ESTRADA SEAS LUIS EDUARDO JAIR	lejestradas@unac.edu.pe	1713120205	
	8	FERNANDEZ SAEZ DIEGO ALBERTO	dafernandezs@unac.edu.pe	070567K	
GUTIERREZ TOCAS, VICTOR LEON	1	MARQUEZ LOZA LUIS EDUARDO JOSE	lejmarquezl@unac.edu.pe	062527C	MATEMÁTICA AVANZADA
	2	VARGAS CONDORI JAVIER	jvargasc@unac.edu.pe	1713110056	
	3	VIGO ALEJOS MITCHEL ANGEL	mavigoa@unac.edu.pe	1123120226	
	4	AYMA CONTRERAS ROYERI	raymac@unac.edu.pe	1523120361	INSTALACIONES ELECTRICAS II
	5	CAPCHA AGUILAR ROY	rcapchaa@unac.edu.pe	1323120204	
	6	COLONIA JUAREZ JORGE LUIS	jcolonij@unac.edu.pe	1323110215	
	7	REYES SANTILLAN JUAN CARLOS	jcreyess@unac.edu.pe	1513120761	
	8	CARHUANCHO ARIAS FRANZ MARTIN	fmcarhuanchoa@unac.edu.pe	012031D	LINEAS DE TRANSMISION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
	9	LAPA SEGAMA RONY JANPIER	rjlapas@unac.edu.pe	1613125131	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
HUACCHA QUIROZ, EDUARDO	1	CUBA MEJIA JONATHAN STUART	jscubam@unac.edu.pe	1523120521	LINEAS DE TRANSMISION DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
	2	MUÑOZ OYMAS EDWARD ESTENIO	eemunozo@unac.edu.pe	1423125207	
	3	SOTO CRISOSTO JUAN JOSE	jsotoc@unac.edu.pe	1423125221	
	4	TORRES PEREZ CARLOS ERNESTO	cetorresp@unac.edu.pe	970564H	
	5	AYALA ALDAVE FRANK JIMMY	fjayalaa@unac.edu.pe	1723125175	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
	6	BALTAZAR TINOCO LUIS ANGEL	labaltazart@unac.edu.pe	1823120087	
	7	CHAVEZ ARIAS JEAN FRANK	jfchavez@unac.edu.pe	1123120173	
	8	CHAVEZ CARDENAS JEAN PIERRE JOAN	jpjchavezc@unac.edu.pe	1323120231	
HUAYLLASCO MONTALVA, CARLOS ALBERTO	1	FERNANDEZ SAEZ DIEGO ALBERTO	dafernandezs@unac.edu.pe	070567K	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
	2	GOMEZ PEREZ JUAN AMADOR	jagomezp@unac.edu.pe	1813120586	
	3	GRANDA CUZCANO FABIO FELIPE	ffgrandac@unac.edu.pe	1613115219	
	4	GUERRA TIMOTEO EDSON ELIAS	eeguerrat@unac.edu.pe	1623136029	
JIMENEZ ORMEÑO, LUIS FERNANDO	1	PARI BLANCO MIGUEL ANGEL	maparib@unac.edu.pe	1513120039	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
	2	REQUELME CADILLO JEAN LUBER	jltrequelemec@unac.edu.pe	1723125237	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	3	ALVARADO ALVA ADRIANA CELESTE	acalvaradoa@unac.edu.pe	2113120146	CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL
	4	ARCE QUISPE CESAR ADRIAN	caarceq@unac.edu.pe	2113110112	
LOPEZ CASTRO, CARMEN ZOILA GUILLERMINA	1	CUADROS QUISPE YOMER DIEGO	ydcuadrosq@unac.edu.pe	2113110148	CÁLCULO DIFERENCIA E INTEGRAL
	2	SANDOVAL HILARIO JUNIOR ADOLFO	jasandovalh@unac.edu.pe	1923120291	
	3	HUIZA LULO JULIO CESAR	jchuzal@unac.edu.pe	090555H	CÁLCULO VECTORIAL
	4	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	
	5	VENTURA HERRERA RICHARD MARCELO	rmventurah@unac.edu.pe	1713120418	
	6	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO
	7	OLARTE ARANGO JONI RENATO	jrolartea@unac.edu.pe	1823110063	
	8	OLIVERA ESTRADA FERNANDO ALEXIS	faoliverae@unac.edu.pe	1313120597	
MANSILLA RODRIGUEZ, MOISES WILLIAM	1	CORNEJO DIAZ JOSE ANTONIO	jacornejod@unac.edu.pe	080563H	EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL
	2	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	
	3	SUAREZ VALQUI FRANCO CAMILO	fcsuarezv@unac.edu.pe	1413120435	
	4	RODRIGUEZ APONTE SERGIO FABIAN	sfrdriguez@unac.edu.pe	1623115321	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS
	5	SUAREZ VALQUI FRANCO CAMILO	fcsuarezv@unac.edu.pe	1413120435	
	6	TORRES HUNSIHUAY RICARDO	rtorresh@unac.edu.pe	1213120288	
	7	TUPAC CORONEL ANDRÉS	atupacc@unac.edu.pe	1523120316	
	8	VARAS TAYA PEDRO MANUEL	pmvarast@unac.edu.pe	092560I	
MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL	1	ZAMBRANO DELGADO JUAN JOSE ALFREDO	jjzambbranod@unac.edu.pe	1223110235	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	2	CRISÓSTOMO GUTIERREZ ÁNGELO GABRIEL	agcrisostomog@unac.edu.pe	2113120306	FÍSICA I
	3	FLORES YGNBACIO LUIGGI GABRIEL	lgfloresy@unac.edu.pe	1923120219	
	4	MAZA PORRAS AARON KEVIN	akmazap@unac.edu.pe	1613115255	
	5	MEZA CHONG NICOLAS BAUTISTA	nbmezac@unac.edu.pe	2113120467	
	6	NIZAMA PÉREZ ANGEL ALBERTO	aanizamap@unac.edu.pe	1823120159	
	7	PONCE MONTALVO JHUNYOR LALO	jlponcem@unac.edu.pe	1623115176	
	8	RIOS OCAÑA BRIAN XAVIER	bxrioso@unac.edu.pe	1313120464	
MENDOZA TRUJILLO, ELMER EDWIN	1	TIRADO TENORIO LEONARDO ALDAIR	latiradot@unac.edu.pe	1623125854	FÍSICA I
	2	ZAVALA LEMA BRUSH CRISTOPHER	bcbzavalal@unac.edu.pe	1813120427	SISTEMAS DE CONTROL
	3	CORNEJO DIAZ JOSE ANTONIO	jacornejod@unac.edu.pe	080563H	
	4	PALACIOS BERROSPI ELVIN PARKERS	eppalaciosb@unac.edu.pe	1513120327	
	5	RODRIGUEZ APONTE SERGIO FABIAN	sfrdriguez@unac.edu.pe	1623115321	
	6	VEGA GRADOS MICHEL PERCY	mpvegag@unac.edu.pe	052550B	
	7	TRUJILLO LICERAS GABRIEL	gtrujillo@unac.edu.pe	100065H	REDES INDUSTRIALES

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	8	CERVANTES FERNANDEZ MIJAE	mcervantesf@unac.edu.pe	1623115302	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA
MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO	1	PARI BLANCO MIGUEL ANGEL	maparib@unac.edu.pe	1513120039	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA
	2	TIRADO TENORIO LEONARDO ALDAIR	latiradot@unac.edu.pe	1623125854	
	3	TRIBEÑO SOLGORREY GERARDO ROLDAN	grtribenos@unac.edu.pe	1723125469	
	4	VEGA IGNACIO ALVARO MICHAEL	amvegai@unac.edu.pe	1823120622	
	5	MIXAN SANTILLAN JHERSON EUCLIDES	jemixans@unac.edu.pe	1023120799	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERIA
	6	NAPAN NAVENTA HECTOR DARIO	hdnapann@unac.edu.pe	1023120193	
	7	VENTURA HERRERA RICHARD MARCELO	rmventurah@unac.edu.pe	1713120418	
	8	PARI BLANCO MIGUEL ANGEL	maparib@unac.edu.pe	1513120039	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
MONTAÑO PISFIL, JORGE ALBERTO	1	PERALES SAAVEDRA DIEGO ALEXANER	daperaless@unac.edu.pe	1523120931	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
	2	CORDOVA ARZAPALO KEVIN MAIK	kmcordovaa@unac.edu.pe	1923120362	ÁLGEBRA LINEAL
	3	CUADROS QUISPE YOMER DIEGO	ydcuadrosq@unac.edu.pe	2113110148	
	4	ESTEBAN SALGUEDO ERICK TONY	etestebans@unac.edu.pe	1713120143	
	5	FLORES YGNBACIO LUIGGI GABRIEL	lgfloresy@unac.edu.pe	1923120219	
	6	JIMENEZ VARGAS JASON BRIAN	lgfloresy@unac.edu.pe	1723115157	
	7	LEON DIAZ ABEL EMETERIO	aeleond@unac.edu.pe	2113120396	
	8	MAZA PORRAS AARON KEVIN	akmazap@unac.edu.pe	1613115255	
MORALES VARGAS, ALBERTO WILFREDO	1	SANTOME OLIVOS PIERO OSCAR	posantomeo@unac.edu.pe	1923120371	ÁLGEBRA LINEAL
	2	VEGA IGNACIO ALVARO MICHAEL	amvegai@unac.edu.pe	1823120622	
	3	VEGA MENDOCILLA LEYNER DEYVI	ldvegam@unac.edu.pe	1923120112	
	4	VENTURA HERRERA RICHARD MARCELO	rmventurah@unac.edu.pe	1713120418	
	5	CARHUANCHO ARIAS FRANZ MARTIN	fmcarhuanchoa@unac.edu.pe	012031D	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
	6	YEPEZ DALENS YEREMI	yyepezd@unac.edu.pe	1513120156	EDUCACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL
	7	ZAVALA LEMA BRUSH CRISTOPHER	bczavalal@unac.edu.pe	1813120427	
	8	AYALA MELGAREJO JAIR GERALD	jgayalam@unac.edu.pe	080596C	CIRCUITOS DIGITALES
	9	RODRIGUEZ TRIGOSO FRANK JOSE	fjrodriguez@unac.edu.pe	072572A	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
MORCILLO VALDIVIA, PABLO MANUEL	1	BENDEZÚ ALVARADO DANIEL NELSON	dnbendezua@unac.edu.pe	1613125509	CIRCUITOS DIGITALES
	2	FERNANDEZ SAEZ DIEGO ALBERTO	dafernandezs@unac.edu.pe	070567K	
	3	GOMEZ PEREZ JUAN AMADOR	jagomezp@unac.edu.pe	1813120586	
	4	SOLIS BUENALAYA MITCHELL DOSANTO	mdsolisb@unac.edu.pe	1323120392	SISTEMAS DE CONTROL

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	5	ARCE PANEZ JOSÉ CARLOS GILMAR	jcgarcep@unac.edu.pe	1613125158	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS
	6	PALACIOS BERROSPI ELVIN PARKERS	eppalaciosb@unac.edu.pe	1513120327	
	7	TENORIO AUQUI ANTHONY GERSON	agtenorioa@unac.edu.pe	1723105011	
	8	TORRICO PORTOCARRERO DENNIS LUIS	dltorricop@unac.edu.pe	1723125549	
MURILLO MANRIQUE, JESUS HUBER	1	COLONIA JUAREZ JORGE LUIS	jlcoloniaj@unac.edu.pe	1323110215	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS
	2	RAMIREZ BARRIENTOS ELUARDO	eramirez@unac.edu.pe	1513120219	
	3	SANCHEZ REYES DANIEL GONZALO	dgsanchezr1@unac.edu.pe	1113120325	
	4	ALCANTARA INFANTE ROBINSON YAIR	ryalcantarai@unac.edu.pe	1713110092	VALUACIÓN Y TARIFICACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	ALVARADO DÁVILA ROUSSE JENNIFER	rjalvaradod@unac.edu.pe	1513120183	
	6	ARMIJO ABREGO CESAR ARTURO	caarmijoa@unac.edu.pe	1513120552	ECUACIONES DIFERENCIALES
	7	PALACIOS LA ROSA GERSON ANTONIO	gapalaciosl@unac.edu.pe	1823120114	
	8	SILVA VIDAL RONALD ENRIQUE	resilvav@unac.edu.pe	1723125585	
	9	ALCEDO CACHI JUAN ROBERTO	jralcedoc@unac.edu.pe	070566D	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
RAMOS TORRES, ERNESTO	1	SOLIS BUENALAYA MITCHELL DOSANTO	mdsolisb@unac.edu.pe	1323120392	ECUACIONES DIFERENCIALES
	2	VEGA MENDOCILLA LEYNER DEYVI	ldvegam@unac.edu.pe	1923120112	
	3	YANQUI VELASQUEZ JUAN MILLER	jmyanquiv@unac.edu.pe	840843D	
	4	AGUILAR CAMAHUALI JHON CRISTIAN	jcaguilarc@unac.edu.pe	1423125325	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA
	5	DIAZ LAZARO JHON MAYKOLL	jmdiazl@unac.edu.pe	1613125365	
	6	OLIVERA ESTRADA FERNANDO ALEXIS	faoliverae@unac.edu.pe	1313120597	
	7	PONCE MONTALVO JHUNYOR LALO	jlponcem@unac.edu.pe	1623115176	
	8	VALDIVIA VASQUEZ LUIS ALBERTO	lavaldiviav@unac.edu.pe	1413120611	
RODRIGUEZ ABURTO, CESAR AUGUSTO	1	CAPCHA AGUILAR ROY	rcapchaa@unac.edu.pe	1323120204	PROYECTO DE TESIS I
	2	CHAVEZ ARIAS JEAN FRANK	jfchaveza@unac.edu.pe	1123120173	
	3	OLIVAS PAREDES JORGE	jolivasp@unac.edu.pe	070576J	
	4	RODRIGUEZ APONTE SERGIO FABIAN	sfrdriguez@unac.edu.pe	1623115321	
	5	ROMERO ORTEGA ADRIAN ENRIQUE	aeromeroo@unac.edu.pe	1523120771	
	6	SEMINARIO MEDINA CARLOS ALBERTO	caseminariom@unac.edu.pe	1423115097	
	7	ALEGRIA URQUIAGA CHRISTOPHER SALVADOR	csalegriau@unac.edu.pe	1813120337	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	8	CERVANTES ROMERO JOSE ALEJANDRO	jacervantesr@unac.edu.pe	1623115433	
RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER	1	GRANDA CUZCANO FABIO FELIPE	ffgrandac@unac.edu.pe	1613115219	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	2	LUJAN FLORES KEVIN JESUS	kjlujanf@unac.edu.pe	1913110106	
	3	PANTALEON MEZA ROBIN WILLIAM	rwpantaleonm@unac.edu.pe	1913120354	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	4	PEREZ APONTE JEYSSON IVAN	jipereza@unac.edu.pe	1823110339	
	5	RIOS OCAÑA BRIAN XAVIER	bxrios@unac.edu.pe	1313120464	
	6	RODRIGUEZ TRIGOSO FRANK JOSE	fjrodriguez@unac.edu.pe	072572A	
	7	SALAS CESPEDÉS JULIO	jsalasc@unac.edu.pe	1923120415	
	8	SANTOME OLIVOS PIERO OSCAR	posantomeo@unac.edu.pe	1923120371	
SANCHEZ CABRERA, MAURO BERNARDO	1	SOTACURO ARGOTE ALDO BRANDO	absotacuroa@unac.edu.pe	1823120373	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	2	TIRADO TENORIO LEONARDO ALDAIR	latiradot@unac.edu.pe	1623125854	
	3	ALVARADO DE LA CRUZ DAVID ALEXANDER PAUL	dapalvaradod@unac.edu.pe	030542G	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	CABALLERO ROSSI MANUEL ALBERTO	macaballeror@unac.edu.pe	1223120509	
	5	CAPCHA AGUILAR ROY	rcapcha@unac.edu.pe	1323120204	
	6	CASTAÑEDA CALERO JUAN LUIS	jcastanedac@unac.edu.pe	1223120643	
	7	GAMARRA CHUQUILLANQUI VICTOR ANTONIO	vagamarrac@unac.edu.pe	1423115034	
	8	HIDALGO SANCHEZ JOHN KENNEDY JR.	jkjhidalgos@unac.edu.pe	1413110241	
SANCHEZ HUAPAYA, PEDRO ANTONIO	1	MARINO ANDRADE BRUCE JORDANO	bjmarinoa@unac.edu.pe	092559K	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	2	MIXAN SANTILLAN JHERSON EUCLIDES	jemixans@unac.edu.pe	1023120799	
	3	MOYA HUALLPA ROY EDINSON	remoyah@unac.edu.pe	1423125327	
	4	NAPAN NAVENTA HECTOR DARIO	hdnapan@unac.edu.pe	1023120193	
SANTOS MEJIA, CESAR AUGUSTO	1	RODRIGUEZ TRIGOSO FRANK JOSE	fjrodriguez@unac.edu.pe	072572A	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	2	SOTO ALVAREZ RICARDO FRANCO	rfsotoa@unac.edu.pe	1613125419	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
	3	AYALA ALDAVE FRANK JIMMY	fjayalaa@unac.edu.pe	1723125175	
	4	AYALA MELGAREJO JAIR GERALD	jgayalam@unac.edu.pe	080596C	
	5	BALTAZAR TINOCO LUIS ANGEL	labaltazart@unac.edu.pe	1823120087	
	6	CHUQUILLANQUI LAZO KEVIN WILLIAM	kwchuquillanquil@unac.edu.pe	1623125782	
	7	GOMEZ PEREZ JUAN AMADOR	jagomezp@unac.edu.pe	1813120586	
	8	JAIMES GAMARRA CHRISTIAN ALBERTO	cajaimesg@unac.edu.pe	1323120481	
SOLIS FARFAN, ROBERTO ENRIQUE	1	JUAREZ CANCHOS STEVEN DAVID	sdjuarezc@unac.edu.pe	1723125362	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
	2	LLOCCLLA RAMOS ROSSVELL	rllocclar@unac.edu.pe	1713120471	
	3	VALDIVIA VASQUEZ LUIS ALBERTO	lavaldiviav@unac.edu.pe	1413120611	
	4	ROMERO ORTEGA ADRIAN ENRIQUE	aeromeroo@unac.edu.pe	1523120771	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
	5	VIGO ALEJOS MITCHEL ANGEL	mavigoa@unac.edu.pe	1123120226	
	6	YEPEZ DALENS YEREMI	yyepezd@unac.edu.pe	1513120156	
	7	ASTUDILLO MALLQUI LESTHER JOHN	ljustudillom@unac.edu.pe	1613115066	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	8	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS
VALLEJOS ZUTA, ALEX ALFREDO	1	BALTAZAR TINOCO LUIS ANGEL	labaltazart@unac.edu.pe	1823120087	CIRCUITOS DIGITALES
	2	CHAVEZ CARDENAS JEAN PIERRE JOAN	jpjchavezc@unac.edu.pe	1323120231	
	3	COLONIA JUAREZ JORGE LUIS	jcolonij@unac.edu.pe	1323110215	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS
	4	DE LA CRUZ QUISPE JONATHAN ALEXANDER	jadelacruzq@unac.edu.pe	100645D	
VARA SANCHEZ, JESUS VICENTE	1	MARINO ANDRADE BRUCE JORDANO	bjmarinoa@unac.edu.pe	092559K	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS
	2	QUILCA GONZALES ANGELO JEAN PIERRE	ajpquilcag@unac.edu.pe	092576B	
	3	SANCHEZ REYES DANIEL GONZALO	dgsanchezr1@unac.edu.pe	1113120325	
	4	TRIBEÑO SOLGORREY GERARDO ROLDAN	grtribenos@unac.edu.pe	1723125469	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
APESTEGUIA INFANTES, JUAN ANTONIO	1	VILLANUEVA FERNANDEZ LEANDRO AARON	lavillanuevaf@unac.edu.pe	1823120496	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	2	YACSA RODRIGUEZ LUIGUI GIUSSEPI	lgyacsar@unac.edu.pe	1413120013	
	3	ROBLES CASTRO JEAN CESAR	jcroblesc@unac.edu.pe	1323120017	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN
	4	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	
	5	ZORRILLA POMA ARNOLD MIGUEL	amzorrillap@unac.edu.pe	1423115151	
	6	LUJAN FLORES KEVIN JESUS	kjlujanf@unac.edu.pe	1913110106	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS
	7	RIOS OCAÑA BRIAN XAVIER	bxrioso@unac.edu.pe	1313120464	
	8	SOLANO MIRAVAL HECTOR GABRIEL	hgsolanom@unac.edu.pe	1313120027	
CONTRERAS RIVERA, ROBERTO JULIO	1	CUBA MEJIA JONATHAN STUART	jscubam@unac.edu.pe	1523120521	PROGRAMACIÓN DIGITAL APLICADA
	2	CERVANTES ROMERO JOSE ALEJANDRO	jacervantesr@unac.edu.pe	1623115433	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA I
	3	HURTADO CORDOVA MISRAEL BENAIZ	mbhurtadoc@unac.edu.pe	1123120378	
	4	HUIZA LULO JULIO CESAR	jchuizal@unac.edu.pe	090555H	IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA II
	5	PONCE MONTALVO JHUNYOR LALO	jlponcem@unac.edu.pe	1623115176	
	6	VALDIVIA VASQUEZ LUIS ALBERTO	lavaldiviav@unac.edu.pe	1413120611	
	7	CERVANTES ROMERO JOSE ALEJANDRO	jacervantesr@unac.edu.pe	1623115433	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS
	8	JAIMES GAMARRA CHRISTIAN ALBERTO	cajaimesg@unac.edu.pe	1323120481	
SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	1	MARQUEZ LOZA LUIS EDUARDO JOSE	lejmarquezl@unac.edu.pe	062527C	PROYECTO DE TESIS II
	2	MIXAN SANTILLAN JHERSON EUCLIDES	jemixans@unac.edu.pe	1023120799	
	3	AZABACHE PALOMINO WILLIAM JOSUE	wjazabachep@unac.edu.pe	070537D	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I
	4	OLIVAS PAREDES JORGE	jolivasp@unac.edu.pe	070576J	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELÉCTRICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CORREO	CODIGO	CURSO
	5	ALCEDO CACHI JUAN ROBERTO	jralcedoc@unac.edu.pe	070566D	TERMODINÁMICA
	6	CARHUANCHO ARIAS FRANZ MARTIN	fmcarhuanchoa@unac.edu.pe	012031D	
	7	VEGA GRADOS MICHEL PERCY	mpvegag@unac.edu.pe	052550B	
	8	DE TOMAS PAREDES JOSEPH ARTURO	jadetomasp@unac.edu.pe	070546C	MECÁNICA DE SÓLIDOS
ZARATE PEREZ, ELISEO JUAN	1	FERNANDEZ SAEZ DIEGO ALBERTO	dafernandezs@unac.edu.pe	070567K	MECÁNICA DE SÓLIDOS
	2	TUPAC CORONEL ANDRÉS	atupacc@unac.edu.pe	1523120316	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA
	3	LUJAN FLORES KEVIN JESUS	kjlujanf@unac.edu.pe	1913110106	
	4	MAZA PORRAS AARON KEVIN	akmazap@unac.edu.pe	1613115255	
	5	MORENO ESCOBAR ANTONY MICHAEL	ammorenoe@unac.edu.pe	1823120676	
	6	PALACIOS LA ROSA GERSON ANTONIO	gapalaciosl@unac.edu.pe	1823120114	
	7	RIOS OCAÑA BRIAN XAVIER	bxrioso@unac.edu.pe	1313120464	
	8	YACSA RODRIGUEZ LUIGUI GIUSSEPI	lgyacsar@unac.edu.pe	1413120013	

B) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
ACEVEDO POMA, FELIX JULIAN	1	ALIAGA CARLOS NILTON DIEGO	1313220472	ndaliagac@unac.edu.pe	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
	2	ATAYUPANQUI CACERES MAYCON NAY	1613225616	mnatayupanquic@unac.edu.pe	
	3	CIENFUEGOS FELIX JUAN ANTONIO	1713210059	jacienfuegosf@unac.edu.pe	
	4	FLORES TORRES GARRY JAEN	1613225292	gjflorest@unac.edu.pe	
	5	LENES ALMIRÓN MARIO ANTHONY	1623225108	malenesa@unac.edu.pe	
	6	LOPEZ SANTI ALEXANDER	1723215115	alopezs@unac.edu.pe	
	7	QUIROGA TALLEDO LUIS RICARDO	1623225747	lrquirogat@unac.edu.pe	
	8	RUIZ ALBORNOZ JIMMY BRANDON	1623225784	jbruiza@unac.edu.pe	
ALFARO RODRIGUEZ CARLOS HUMBERTO	1	UGARTE GRIMALDOS PERCY ALAMO	1713220378	paugarteg@unac.edu.pe	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
	2	MALLCO HUAMANI OCTAVIO	1523220627	omallcoh@unac.edu.pe	FÍSICA I
	3	EGUSQUIZA SANCHEZ JUAN FRANCISCO	1923220227	jfegusquizas@unac.edu.pe	
	4	HENCKE ALVAREZ FRITZ JOHANN VON	1923220495	fjhenckea@unac.edu.pe	
	5	UGARTE CHINCHERO JAVIER CRISTHIAN	1723215056	jcugartec@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	6	SILVA VILLARROEL LEANDRO JORGE	1923220414	ljsilvav@unac.edu.pe	
	7	VALDIVIEZO ROMERO VICTOR FELIPE	1313210189	vfvaldiviezor@unac.edu.pe	

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
BENITES SARAVIA, NICANOR RAÚL	1	ESPARZA TRUJILLO FRANCISCO	1523220404	fesparzat@unac.edu.pe	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL
	2	GONZALES QUISPE RUDDY FRANS	1523210219	rfgonzalesq@unac.edu.pe	
	3	QUEVEDO ALTAMIRANO FRANCISCO OMAR	1413220324	foquevedoa@unac.edu.pe	
BORJAS CASTAÑEDA, JULIO CESAR	1	ALVAREZ LUQUE DIEGO ROBERTH	1313220499	dralvarezl@unac.edu.pe	CONTROL AVANZADO
	2	SANTOS FLORES JORGE OMAR	100681K	josantosf@unac.edu.pe	INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I
	3	MALLCO HUAMANI OCTAVIO	1523220627	omallcoh@unac.edu.pe	MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS
	4	VASQUEZ CORNEJO FERNANDO ALEXANDER	1123210183	favasquezc@unac.edu.pe	
	5	VERA ROSALES LUIS ALBERTO	090601J	laverar@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	6	BLANCO ZAMBRANO KEVIN JOEL	1523220226	kjblancoz@unac.edu.pe	PROYECTO DE TESIS I
	7	VASQUEZ SILVA JOSE IGNACIO JESUS	082657J	jjvasquezs@unac.edu.pe	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS
CASQUERO ZAIDMAN, JULIO CESAR	1	CIENFUEGOS FELIX JUAN ANTONIO	1713210059	jacienfuegosf@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
	2	FLORES MEJIA HECTOR CLEMENTE	1023220343	hcfloresm@unac.edu.pe	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN
CHÁVEZ IRÁZABAL, WILBERT	1	BALAREZO OBISPO JHONATAN OCTAMIDE	1523220663	jobalarezoo@unac.edu.pe	TELECOMUNICACIONES II
	2	MONTALVAN ROMÁN KATHERINE JANINA	1423225748	kjmontalvanr@unac.edu.pe	
	3	PRADO FERNANDEZ JOSE MICHAEL	1123220279	jmpradof@unac.edu.pe	
CHAVEZ SANCHEZ, WILMER PEDRO	1	CIENFUEGOS FELIX JUAN ANTONIO	1713210059	jacienfuegosf@unac.edu.pe	ECUACIONES DIFERENCIALES
	2	FLORES TORRES GARRY JAEN	1613225292	gjforest@unac.edu.pe	
	3	INGA REY PIERO ESTEFANO	1823210935	peingar@unac.edu.pe	
	4	MEJICO CHERO CHRISTIAN ANDRE	1923220316	camejicoc@unac.edu.pe	
	5	PRINCIPE LOPEZ YORDY	1313220597	yprincipel@unac.edu.pe	
	6	OROSCO GAVINO LUIS	1213220616	loroscog@unac.edu.pe	ÁLGEBRA LINEAL
	7	SAMANAMÚ ALCAZAR ROBBY JHAMYL	1923220137	rjsamanamua@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
CHÁVEZ TEMOCHE, NOÉ MANUEL JESÚS	1	LOZANO BRICEÑO BRYAN ALEX	1913220103	balozanob@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	2	MALLQUI BARBARAN JOEL ISAAC	1913210087	jmallquib@unac.edu.pe	
	3	MUÑOZ FLORES GONZALO RODRIGO	1623225517	jmallquib@unac.edu.pe	
	4	MORI PORTOCARRERO ANDREE MOISES	1823210891	ammorip@unac.edu.pe	
	5	CHUCHON LLALLAHUI ALESSANDRO	1323210027	achuchonl@unac.edu.pe	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN
	6	ESPARZA TRUJILLO FRANCISCO	1523220404	fesparzat@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
	7	SILVA VILLARROEL LEANDRO JORGE	1923220414	ljsilvav@unac.edu.pe	
CÓRDOVA RUIZ,	1	LIMAS RAMIREZ DIEGO BEBETO	1813210099	dblimasr@unac.edu.pe	CONTROLES ELÉCTRICOS

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA				
DOCENTE	TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
RUSSELL	2 PALOMINO ROJAS FREDY GIANFRANS	1323220284	fgpalominor@unac.edu.pe	Y AUTOMATIZACIÓN
	3 VÁSQUEZ QUINTANA SEBASTIÁN ALONSO	1613225211	savasquezq@unac.edu.pe	
	4 ANCHAYHUA RAMIREZ ENNIO	1123220368	eanchayhuar@unac.edu.pe	SISTEMAS DE CONTROL I
	5 QUISPE CASTAÑEDA RAUL ENRIQUE	1613215141	requispec@unac.edu.pe	
	6 CHAUCA CUBAS ERICK JORDAN	1223220704	ejchaucac@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II
	7 MANRIQUE LIMAYLLA OSCAR JESUS	060592B	ojmanrique@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
	CRUZ RAMIREZ, ARMANDO PEDRO	1 HERRERA SEGURA JONATHAN	040596B	jherrerass@unac.edu.pe
2 ISIDRO NARCISO HUGO ASTUBEL		1223220268	haisidron@unac.edu.pe	
3 MALLCO HUAMANI OCTAVIO		1523220627	omallcoh@unac.edu.pe	
4 SILVA ALONZO JUAN ARMANDO		040563G	jasilvaa@unac.edu.pe	
5 CHAUCA CUBAS ERICK JORDAN		1223220704	ejchaucac@unac.edu.pe	SISTEMAS DE CONTROL I
6 HERRERA SEGURA JONATHAN		040596B	jherrerass@unac.edu.pe	
7 NORABUENA ANTIVO JHACK STIVER		1923220022	jsnorabuena@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA
CRUZADO MONTAÑEZ, LUIS ERNESTO	1 REYES AVENDAÑO HEIDER JOE	1513220071	hjreyesa@unac.edu.pe	TELECOMUNICACIONES I
	2 SILVA ALONZO JUAN ARMANDO	040563G	jasilvaa@unac.edu.pe	TELECOMUNICACIONES II
	3 QUEVEDO ALTAMIRANO FRANCISCO OMAR	1413220324	foquevedoa@unac.edu.pe	
	4 SILVA VILLARROEL LEANDRO JORGE	1923220414	ljsilvav@unac.edu.pe	ELECTROTECNIA
	5 ANCHAYHUA RAMIREZ ENNIO	1123220368	eanchayhuar@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	6 BLANCO PARRA BRAYAN CESAR	1223220642	bcbancop@unac.edu.pe	
	7 CAMAYO RIOS ELNER DAVID	1523210291	edcamayor@unac.edu.pe	
FIGUEROA SANTOS, LUIS LEONCIO	1 ESPINOZA CASTILLO JOSE ANTONIO	1023220726	jaespinozac1@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	2 GAMARRA HERRERA DANIEL ADRIAN	1823221371	dagamarrah@unac.edu.pe	
	3 GARCIA HINOSTROZA VIRGILIO ALEXANDER	1723225224	vagarciah@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
	4 RUIZ ALBORNOZ JIMMY BRANDON	1623225784	jbruiza@unac.edu.pe	
GAMARRA SUCHERO, MARTIN MITCHELL	1 HEYEN LOZANO ÁNGEL MANUEL	1823221032	amheyenl@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	2 HUAMANI MEDINA ELVIS	1913210105	ehuamanim@unac.edu.pe	
	3 LEON MEJIA ALEJANDRO DAVID	1623225291	adleonm@unac.edu.pe	
	4 DELGADO CALDAS GUIDO	920042H	gdelgadoc@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
GUTIERREZ TIRADO, RICARDO AUGUSTO	1 QUIROGA TALLEDO LUIS RICARDO	1623225747	lrquirogat@unac.edu.pe	ECUACIONES DIFERENCIALES
	2 SILVA VILLARROEL LEANDRO JORGE	1923220414	ljsilvav@unac.edu.pe	
	3 CALAGUA TINOCO JOEL ESTEFANO	1723225019	jecalaguat@unac.edu.pe	
	4 ARROYO CURI ANTHONI PAUL	1723225483	aparroyoc@unac.edu.pe	MATEMÁTICAS AVANZADAS
	5 ATAYUPANQUI CACERES MAYCON NAY	1613225616	mnatayupanquic@unac.edu.pe	
	6 INGA REY PIERO ESTEFANO	1823210935	peingar@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA					
DOCENTE		TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
	7	GARCIA GARCIA ALEXANDER	1323220016	agarciag@unac.edu.pe	COMPETENCIA
	8	VILCA AGUILAR LIMBER LUIS	1623225026	llvilcaa@unac.edu.pe	
HUARCAYA GONZALES, EDWIN	1	ROSALES TAPIA DARIO JESUS	1913210132	djrosalest@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	2	SAAVEDRA RIVERA JONATHAN BRUNO	1223210225	jbsaavedrar@unac.edu.pe	
	3	SANTAMARIA SANTAMARIA KEVIN GIAN CARLOS	1523220057	kgcsantamarias@unac.edu.pe	
	4	SOTELO GAMIO SEBASTIAN ALONSO	1623225966	sasotelog@unac.edu.pe	
	5	VARGAS ALVAREZ ERICKA DE LOS ANGELES	1823210784	edlavargasa@unac.edu.pe	
	6	VARGAS OYARCE OSMAN	1613215041	ovargaso@unac.edu.pe	
	7	ANGELES BARAHONA ABNER ISAI	1213220269	aiangelesb@unac.edu.pe	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS
	8	FLORES TORRES GARRY JAEN	1613225292	gjforest@unac.edu.pe	
MENDOZA APAZA, FERNANDO	1	VILCA AGUILAR LIMBER LUIS	1623225026	llvilcaa@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
	2	VILLAFRANCA OBREGON LELE CRISTIAN	1813240012	lcvillafrancao@unac.edu.pe	
	3	HERRERA SEGURA JONATHAN	040596B	jherrerass@unac.edu.pe	SENSORES Y ACTUADORES
	4	ARANGO MORALES JHOSEN ARMANDO	1423215108	jaarangom@unac.edu.pe	PROYECTO DE TESIS I
MOSCO SO SANCHEZ, JORGE ELIAS	1	SILVA VILLARROEL LEANDRO JORGE	1923220414	ljsilvav@unac.edu.pe	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA
	2	ANGELES BARAHONA ABNER ISAI	1213220269	ANGELES BARAHONA ABNER ISAI	CIRCUITOS ELECTRICOS I
	3	ARROYO CURI ANTHONI PAUL	1723225483	aparroyoc@unac.edu.pe	
	4	CUTIPA CHATA LUIS ENRIQUE	1523210166	lectutipac@unac.edu.pe	PROGRAMACIÓN DIGITAL
	5	MOENA MOGOLLON DIEGO MARTIN	1823221175	dmmoenam@unac.edu.pe	
	6	HERMOSILLA MARICHI CARLOS EDUARDO	040579K	cehermosillam@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
	7	CIENFUEGOS FELIX JUAN ANTONIO	1713210059	jacienfuegosf@unac.edu.pe	
RAMIREZ ACUÑA, JHONY HERMENEGILDO	1	MEJICO CHERO CHRISTIAN ANDRE	1923220316	camejicoc@unac.edu.pe	FISICA I
	2	ABREGU MORIS LOUIS PAOLO	034028F	lpabregum@unac.edu.pe	FÍSICA II
	3	VÁSQUEZ CORNEJO FERNANDO ALEXANDER	1123210183	favasquezc@unac.edu.pe	
	4	VÁSQUEZ SILVA JOSE IGNACIO JESUS	082657J	jjvasquezs@unac.edu.pe	
	5	MANRIQUE LIMAYLLA OSCAR JESUS	060592B	ojmanrique@unac.edu.pe	
	6	BOUDRI MENDOZA LUIS ANGEL	100723E	laboudrim@unac.edu.pe	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA
	7	CHUMBES BLAS LUIS ENRIQUE	1313220507	lechumbesb@unac.edu.pe	
	8	MONTEZA ASTO ALVARO WILFREDO	062588B	awmontezaa@unac.edu.pe	
TIRADO MENDOZA, GABRIEL AUGUSTO	1	MANRIQUE LIMAYLLA OSCAR JESUS	060592B	ojmanrique@unac.edu.pe	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO
	2	BALCONA BARBUDO NAY BRANDON GERMAN	1329220183	nbgbalconab@unac.edu.pe	PROYECTO DE TESIS II
	3	ROJAS HUARAZ OMAR EDINSON	010557I	oerojash@unac.edu.pe	TELECOMUNICACIONES III

ACTA N°37 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
REALIZADA EL MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE DE 2022.

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA				
DOCENTE	TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
	4 SANTOS FLORES JORGE OMAR	100681K	josantosf@unac.edu.pe	SISTEMAS DIGITALES
	5 ANGELES BARAHONA ABNER ISAI	1213220269	aiangelesb@unac.edu.pe	
	6 ARROYO CURI ANTHONI PAUL	1723225483	aparroyoc@unac.edu.pe	
	7 BOUDRI MENDOZA LUIS ANGEL	100723E	laboudrim@unac.edu.pe	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN
UTRILLA SALAZAR, DARIO	1 VASQUEZ SILVA JOSE IGNACIO JESUS	082657J	jjvasquezs@unac.edu.pe	SISTEMAS DIGITALES
	2 SANTOS FLORES JORGE OMAR	100681K	josantosf@unac.edu.pe	SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES
	3 MARTICORENA GARCIA PEDRO ANTONIO	1429225346	pamarticorenag@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
VALLEJOS LAOS, JAIME ALBERTO	1 CHACA CHAVEZ NELSON PAUL	1113220396	npchacac@unac.edu.pe	CIRCUITOS DIGITALES
	2 CONDORI RODRIGUEZ JHOSSEP MANUEL	1613215023	jmcondorir@unac.edu.pe	
	3 ARROYO CURI ANTHONI PAUL	1723225483	aparroyoc@unac.edu.pe	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA
CASTRO PULCHA, BERNARDO ELIAS	1 ROJAS HUARAZ OMAR EDINSON	010557I	oerojash@unac.edu.pe	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA
	2 CORTEZ CURI ANGELO ESTEFANO	1823221317	aecortezc@unac.edu.pe	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
	3 LAZARO GUTARRA FRANCISCO	1923220503	flazarog@unac.edu.pe	FÍSICA I
	4 SULOAGA GUIMARAY ROY	1713220511	rsuloagag@unac.edu.pe	
	5 VERONA TARRILLO NILTON CESAR	2113210031	ncveronat@unac.edu.pe	FÍSICA I
	6 ZAVALETA CABRERA JEAN CARLOS	1923220299	jczavaletac@unac.edu.pe	
	7 CHACA CHAVEZ NELSON PAUL	1113220396	npchacac@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
HOYOS RIVAS, FERNANDO ANTONIO	1 ARROYO CURI ANTHONI PAUL	1723225483	aparroyoc@unac.edu.pe	INGLÉS III
	2 QUIROGA TALLEDO LUIS RICARDO	1623225747	lrquiogat@unac.edu.pe	INGLÉS II
	3 MALLCO HUAMANI OCTAVIO	1523220627	omallcoh@unac.edu.pe	
	4 PAUCAR SOTO BRAYAN CRISTIAN	1813220506	bcpaucars@unac.edu.pe	
	5 RUIZ ALBORNOZ JIMMY BRANDON	1623225784	jbruiza@unac.edu.pe	
	6 UGARTE GRIMALDOS PERCY ALAMO	1713220378	paugarteg@unac.edu.pe	
	7 CIENFUEGOS FELIX JUAN ANTONIO	1713210059	jacienfuegosf@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO FRANCISCO	1 MANRIQUE LIMAYLLA OSCAR JESUS	060592B	ojmanriquel@unac.edu.pe	INGLES I
	2 ROJAS HUARAZ OMAR EDINSON	010557I	oerojash@unac.edu.pe	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES
	3 PEREZ PIMENTEL FREDY NICOLSON	1423225761	fnperezp@unac.edu.pe	INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	4 VASQUEZ SILVA JOSE IGNACIO JESUS	082657J	jjvasquezs@unac.edu.pe	
	5 GUTIERREZ TANTARICO EDWIN RAUL	1913220317	ergutierrez@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	6 HENCKE ALVAREZ FRITZ JOHANN VON	1923220495	fjvhenckea@unac.edu.pe	

DISTRIBUCION DE TUTORES ESTUDIANTES EN RIESGO 2022A - ELECTRÓNICA				
DOCENTE	TUTORADOS	CODIGO	CORREO	CURSO
PORTILLO ALLENDE, ARLICH JOEL	1 MEJICO CHERO CHRISTIAN ANDRE	1923220316	camejicoc@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	2 PAREDES CRUZ LUIS ANGEL	1723225313	laparedesc@unac.edu.pe	
	3 RUIZ TRUJILLO GERMAN JOEL	1523220716	gjruizt@unac.edu.pe	
	4 QUISPE LOPEZ WALTER FRANCISCO	1623225264	wfquispel@unac.edu.pe	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL
	5 TRUJILLO VALLE KEVIN ROLL	1523220921	krtrujillov@unac.edu.pe	
	6 GUEVARA ROJAS ELTON JHON	1813220382	eiguevarar@unac.edu.pe	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL
	7 IBAÑEZ ROGGERO ERICK ROBERTO	1213210093	eribanezr@unac.edu.pe	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO	1 CUTIPA CHATA LUIS ENRIQUE	1523210166	lecutipac@unac.edu.pe	CALCULO VECTORIAL
	2 RUIZ TRUJILLO GERMAN JOEL	1523220716	gjruizt@unac.edu.pe	
	3 SULOAGA GUIMARAY ROY	1713220511	rsuloagag@unac.edu.pe	
	4 BRAVO POMA JAIRO CALEB	1723215029	jcbravop@unac.edu.pe	RECREACIÓN Y COMPETENCIA

ACUERDO N° 0011: ESTABLECER, QUE EL DOCENTE TUTOR PRESENTE UN INFORME CON LOS ACTUADOS DE CADA ESTUDIANTE ASIGNADO EN LA RESOLUCIÓN EN MENCIÓN, REMITIENDO DICHO INFORME A LA DIRECCIÓN DE LA ESCUELA PROFESIONAL CORRESPONDIENTE FINALIZANDO EL SEMESTRE ACADÉMICO 2022B.

ACUERDO N° 0012: ESTABLECER, QUE LAS DIRECCIONES DE ESCUELAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, SUPERVISEN A LOS DOCENTES TUTORES Y LLEVEN UN CONTROL DE CADA UNO DE LOS ESTUDIANTE EN RIESGO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2022A, 2022B Y SUBSIGUIENTES.

Siendo las doce y treinta horas, se dio por finalizada la sesión ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
ELECTRONICA
Dr. CIRQUITALO TERAN DIANDERAS
SECRETARIO