

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°087-2023-CFFIEE. Bellavista, 3 de marzo de 2023.

Visto, el **Proveído N°0346-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°019-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de “Capacitación para Docentes de la facultad en los Software de Laboratorios 2023”.

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **artículo 13.4°** del **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece: “Promover, organizar y estimular la capacitación, perfeccionamiento permanente y competitividad de sus integrantes, formando personas libres en una sociedad justa y libre...(sic)”.

De conformidad con el **artículo 129.17°** del **Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece: “Prever las necesidades de capacitación permanente de docentes y estudiantes de pre y posgrado; y, supervisar que estas sean atendidas en los diferentes niveles académicos de la Universidad...(sic)”.

Que, con **Proveído N°0346-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N°019-2023-DAIE-DAIELN/FIEE** del del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remite la propuesta de “Capacitación para Docentes de la facultad en los Software de Laboratorios 2023”.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 3 de marzo de 2023, teniendo como **Punto cinco de agenda**: “Aprobar los cursos de capacitación de los softwares de laboratorios para docentes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao”; se acordó: **“1. APROBAR**, los cursos de Capacitación de los Softwares de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. APROBAR**, los cursos de Capacitación de los Softwares de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, tal como se detalla a continuación:

CUADRO DE CAPACITACION PARA DOCENTE DE LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

- HORARIOS

CURSO TALLER DE CAPACITACIÓN DOCENTE 2023-A				
RESPONSABLE DE LA CAPACITACIÓN: FIEE-FESTO				
LUGAR: AULA VIRTUAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - TERCER PISO FIEE				
SOFTWARE	DÍAS	INICIO - TÉRMINO	HORARIO	DURACIÓN
FLUIDSIM	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	06.03.2023 al 17.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas
LVSIMEMS	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	20.03.2023 al 31.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas

- RELACIONES DE DOCENTES PARTICIPANTES EN LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN

Nº	DOCENTES	CURSOS ASIGNADOS AL DOCENTE	CICLO
1	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	III
2	CASTRO SALAZAR FREDY ADAN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	VI
3	CHICANA LOPEZ JULIO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	IV
4	CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS	MECÁNICA DE FLUIDOS	IV
5	DEL AGUILA VELA EDGAR	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	VI
6	GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO	MECÁNICA DE FLUIDOS	IV
7	GUTIERREZ TOCAS VICTOR LEON	AUTOMATISMOS Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	VIII
8	JIMENEZ ORMEÑO LUIS FERNANDO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	V
9	LLACZA ROBLES HUGO FLORENCIO	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VII
10	MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	VII
11	MILLAN MONTALVO FABRIZIO	SISTEMAS DE CONTROL	VII
12	MURILLO MANRIQUE JESUS HUBER	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	VII
13	OYANGUREN RAMIREZ FERNANDO JOSE	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	V
14	RAMOS TORRES ERNESTO	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	VIII
15	SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VII
16	SANTOS MEJIA CESAR AUGUSTO	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	IX
17	SOLIS FARFAN ROBERTO ENRIQUE	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	V
18	VALLEJOS ZUTA ALEX ALFREDO	LABORATORIO DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	VI
19	VARA SANCHEZ JESUS VICENTE	CIRCUITOS DIGITALES	V
20	VELARDE ZEVALLOS ALVARO HUMBERTO	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	VIII
21	ZARATE PEREZ ELISEO JUAN	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	V
		LABORATORIO DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	VI
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	IV
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS	IV

**CUADRO DE CAPACITACION PARA DOCENTE DE LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO
ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

- HORARIOS

CURSO TALLER DE CAPACITACIÓN DOCENTE 2023-A				
RESPONSABLE DE LA CAPACITACIÓN: FIEE-FESTO				
LUGAR: AULA VIRTUAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - TERCER PISO FIEE				
SOFTWARE	DÍAS	INICIO - TÉRMINO	HORARIO	DURACIÓN
FLUIDSIM	LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	06.03.2023 al 17.03.2023	8:00 - 14:30	40 horas
CIROS	MARTES-JUEVES	07.03.2023 al 30.03.2023	8:00 - 14:30	50 horas

- RELACIONES DE DOCENTES PARTICIPANTES EN LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN

Nº	DOCENTES	CURSOS ASIGANDOS AL DOCENTE	CICLO
1	ACEVEDO POMA FELIX	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
2	ASTOCONDOR VILLAR JACOB	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
3	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	CONTROL AVANZADO	IX
4	BORJAS CASTAÑEDA JULIO CESAR	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
5	CASQUERO ZAIDMAN JULIO CESAR	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IX
6	CHAVEZ TEMOCHE NOE MANUEL JESUS	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VIII
7	CÓRDOVA RUIZ RUSSELL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	VII
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	VIII
		SISTEMAS DE CONTROL I	V
8	CRUZ RAMIREZ ARMANDO PEDRO	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	VI
9	CRUZADO MONTAÑEZ LUIS ERNESTO	ELECTROTECNIA	II
10	CUZCANO RIVAS ABILIO BERNARDINO	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	V
11	FIGUEROA SANTOS LUIS LEONCIO	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	IV
12	FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
13	HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	VIII
14	HUARCAYA GONZALES EDWIN	SENSORES Y ACTUADORES	V
15	MÓSCOSO SANCHEZ JORGE ELIAS	CIRCUITOS DIGITALES	III
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
16	RAMIREZ ACUÑA JHONY HERMENEGILDO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
17	SOLIS TIPIAN MARTÍN ALBINO	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	VIII
18	UTRILLA SALAZAR DARIO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	III
		CIRCUITOS DIGITALES	III
19	VELAZCO LORENZO DINAU	TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	VI

2. **INVITAR**, a todos los docentes de la facultad interesados en los cursos y que no estén incluidos en la relación antes mencionada, inscribirse voluntariamente en la capacitación, estando sujeto a la disponibilidad de cupos.

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.


CITD/JNMN/CAA

RCF0872023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica



Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe
Secretario Académico(e) FIEE - UNAC



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA



Dr. CIRQUITALO TERANTIANOGERAS