

**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°326-2023-CFFIEE. Bellavista, 29 de agosto de 2023.**

Visto, el **Proveído N°1419-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 11-2023-CACCC-FIEE-UNAC** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr.RONDINEL CASAS, Miguel Angel** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el **Art. 178° inciso 178.18° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao**, establece que: “Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación ...(sic)”.

Que, con **Proveído N°1411-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE-UNAC, en el que adjunta el **OFICIO N°0978-2023-URA/UNAC** de la Ing. Liz Giovanna Llactacondor de la Cruz - Jefa de la Unidad de Registros Académicos (URA) - UNAC, en el que hace llegar el **INFORME N°168-2023-SEC//ST/URA**, adjuntando el expediente virtual del **Sr. RONDINEL CASAS, Miguel Angel**, ingresante por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I.

Que, el **Sr. RONDINEL CASAS, Miguel Angel**, ingresó a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Nacional del Callao, derivando su expediente a la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE-UNAC, para la respectiva convalidación de las asignaturas cursadas.

Que, con **Proveído N°1419-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **Oficio N° 11-2023-CACCC-FIEE-UNAC** del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr.RONDINEL CASAS, Miguel Angel** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 29 de agosto de 2023, teniendo como **Punto cuatro de agenda**: “Aprobar las convalidaciones de los ingresantes por “Otras Modalidades” del proceso de admisión 2023I - UNAC, presentado por el presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, se acordó: **“REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **ACTA N° 005-2023-CACCC**, presentado por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de los ingresantes en el proceso de admisión 2023 -I”.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 178.1° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **ACTA N° 005-2023-CACCC**, presentado por el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de los ingresantes en el proceso de admisión 2023 -I.
2. **APROBAR**, el cuadro de convalidación de las asignaturas cursadas por el **Sr. RONDINEL CASAS, Miguel Angel** ingresante por la modalidad de Segunda Profesión en el Proceso de Admisión 2023-I, procedente de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía de la Universidad Nacional del Callao, a la currícula 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo al siguiente detalle:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC CONVALIDACION CURRICULAR									
INGRESANTE: RONDINEL CASAS, MIGUEL ANGEL									
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA PLAN DE ESTUDIOS 2022					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2019				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
01	M2110	Valores y Ética Profesional	3	15	05	EG105	Ética Profesional	2	15
02	M1105	Metódica de la comunicación	3	13	11	EG211	Metódica de la comunicación	3	13
03	M0148	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	3	16	16	EG314	Constitución, Desarrollo y Defensa Nacional	2	16
04	M4117	Matemáticas IV	5	11	18	EG315	Ecuaciones Diferenciales	2	11
05	M4121	Estadística	4	14	20	EG316	Probabilidades y Procesos Estocásticos	3	14
06	M5123	Termodinámica I	5	11	22	EE305	Termodinámica	3	11
07	M6127	Termodinámica II	5	11					
08	M7134	Circuitos Eléctricos	4	13	23	EE406	Circuitos Eléctricos I	4	13
09	M5124	Mecánica de Fluidos	6	13	27	EE408	Mecánica de fluidos	4	13
10	M7135	Metodología de la Investigación Científica	3	15	29	EG420	Metodología de la Investigación Científica	3	15
11	M7133	Métodos Numéricos	3	11	33	EE521	Métodos Numéricos	3	11
12	N9160	Electrónica Industrial	3	12	37	ES601	Electrónica Industrial y de Potencia	4	12
13	M8139	Maquinas Eléctricas	4	11	39	ES603	Maquinas Eléctricas Estáticas	5	11
14	EM8138	Ingeniería Térmica e Hidráulica Experimental	2	12	41	ES604	Turbomáquinas	3	12
15	M7132	MAQUINAS HIDRAULICAS	4	11	44				
16	M0149	Instalaciones Eléctricas	3	11	45	ES706	Instalaciones Eléctricas I	4	11
17	M9144	Administración y Gestión de Empresas	3	12	52	EE822	Gestión Empresarial	3	12
18	M9141	Diseño de Maquinas	3	11	56	ES916	Diseño de Maquinas Eléctricas	3	11
19	M0150	Proyecto de Tesis	2	12	58	EE9213	Proyecto de Tesis I	2	12
20	M5122	RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	11	28	EE409	MECANICA DE SOLIDOS	3	12
21	M6126	RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	13					
22	M03113	FISICAI	4	11	9	EE209	FISICAI	4	11
23	M04118	FISICA III	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11
24	M2107	FISICAI	4	12	06	EE106	FISICAI	4	12
25	M01102	MATEMATICA I	5	16	02	EG102	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14
26	M2106	MATEMATICA II	5	11					
27	IM03112	MATEMATICA III	4	12	08	EG208	CALCULO VESTORIAL	4	12
28	M1104	QUIMICA GENERAL	4	11	14	EE202	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS	3	11
29	M9145	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	12	14 E	ES029	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO ELECTRICO	3	12
30	M8140	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11	44	EE719	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	11

- La asignatura **INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (M8140)** es del plan de estudios 2006 de acuerdo al certificado de estudios oficiales N° ORAA 0024800 es convalidado con la asignatura **INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (EE719)** del plan de estudios 2019.

**3. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al URA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos  
CITD/ALA/CAA  
RCF3262023

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. CIRIACO TERANDIANERAS  
SECRETARIO