



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 76 DE 2023

“Por la cual se acepta un traslado interno a un estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2023-2”

EL PRESIDENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,

en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

- Que el estudiante **JOSE ARMANDO GOMEZ OVIEDO** con documento No. 1005568866 solicitó traslado interno del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre.
- Que en sesión ordinaria presencial No. 20 del 17 de julio de 2023, trató oficio del 12 de julio de 2023 del Director del Centro de Admisiones, Registro y Control Académico Nicolás Hernández Chávez, donde remitió al Consejo de Facultad de Ingeniería los documentos requeridos para hacer el correspondiente estudio de traslado interno.
- Que en sesión ordinaria presencial No. 21 del 9 y 10 de agosto de 2023, trató oficio DIE 54 del 1° de agosto de 2023 de la Presidente del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica, Ingeniera Kelly González Contreras, donde hace referencia a la respuesta de la solicitud en oficio CF1139/2023, presenta el estudio de homologación del aspirante de traslado interno aprobado, conforme al Acuerdo 01 de 2010, en los Artículos 93 y 94.
- Que en mérito de lo anteriormente expuesto.

RESUELVE:

- ARTICULO 1º Conceder traslado interno al estudiante **JOSE ARMANDO GOMEZ OVIEDO** con documento No. 1005568866 del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre, para el período académico 2023-2.
- ARTICULO 2º Homologar las asignaturas que se detallan a continuación al estudiante **JOSE ARMANDO GOMEZ OVIEDO** en el Programa de Ingeniería Electrónica, con base en las asignaturas cursadas y aprobadas en el Programa de Tecnología en electrónica Industrial de la Universidad de Sucre, para el periodo académico 2023-2.



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 76 DE 2023**

“Por la cual se acepta un traslado interno a un estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2023-2”

HOMOLOGACIÓN JOSE ARMANDO GOMEZ OVIEDO								
C.C. 1005568866								
TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL E INGENIERIA ELECTRÓNICA								
PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA UNISUCRE			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo I	255010	3	3.3	Cálculo I	103100	3	3.3
2	Contextualización	258210	2	3.2	Contextualización	105101	2	3.2
3	Introducción a la electrónica	251010	1	4.2	Introducción a la electrónica	205103	1	4.2
4	Técnicas de la comunicación	258410	2	3.4	Comunicación I	102102	2	3.4
5	Fundamentos de programación	256411	2	3.4	Fundamentos de informática y programación	205104	2	3.4
6	Cátedra vida universitaria	258110	1	A	Cátedra vida universitaria	205106	1	A
7	Cálculo II	255020	3	3.0	Cálculo II	103107	3	3.0
8	Física I	255221	3	3.5	Física I	104108	3	3.5
9	Circuitos I	256121	3	3.8	Circuitos I	205109	3	3.8
10	Algebra lineal	255320	3	3.2	Algebra lineal	103110	3	3.2
11	Cálculo III	255030	3	3.2	Cálculo III	103113	3	3.2
12	Física II	255231	3	3.0	Física II	104114	3	3.0
13	Circuitos II	256131	3	3.0	Circuitos II	205115	3	3.0
14	Electrónica I	251031	3	3.4	Electrónica I	205116	3	3.4
15	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3.0	Sistemas de comunicación I	205136	2	3.0
16	Circuitos Digitales	252131	3	3.3	Diseño Digital I	205124	3	3.3
17	Electrónica II	251141	3	3.2	Electrónica II	205122	3	3.2
18	Metodología de la investigación	258440	2	3.5	Metodología de la investigación	205125	2	3.5
19	Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	3.0	Diseño digital II	205130	3	3.0
20	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	3.3	Sistemas de comunicación II	205143	2	3.3
21	Fundamentos de redes	250150	2	4.5	Redes de datos	205123	2	4.5
22	Electrónica III	251151	3	4.2	Electrónica III	205128	3	4.2
23	Estadística	256250	3	3.5	Estadística	103121	3	3.5
24	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
25	Lengua extranjera nivel II	10002102021211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
26	Lengua extranjera nivel III	10002103031211	2	A	Lengua extranjera nivel III	102157	2	A
27	Cátedra de paz	102346	0	A	Cátedra de paz	205160	0	A
		TOTAL	64					



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 76 DE 2023

“Por la cual se acepta un traslado interno a un estudiante del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre y se homologan unas asignaturas, para el periodo académico 2023-2”

ARTICULO 3° Esta resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los 11 días del mes de agosto de 2023

(Original firmado por)
GUILHERMO GUTIERREZ RIBON
Presidente

Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Cila Barrios C.	Secretaria I	Original firmado por Cila Barrios C
Guillermo Gutiérrez Ribón	Presidente	Original firmado por Guillermo Gutiérrez Ribón
Guillermo Gutiérrez Ribón	Presiente	Original firmado por Guillermo Gutiérrez Ribón

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.