



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 22 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 2023-1”

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 **CAMILO ANDRES BALDOVINO ROMERO** con documento No. 1005574201, 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. 03 del 15 de febrero de 2023, trató oficio del 25 de enero de 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 traslados interno.
- Que en sesión ordinaria presencial No. 06 del 15 de marzo de 2023, trató oficio DIE15 del 14 de marzo 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 CFI020/2023, presenta el estudio de homologación de los aspirantes de traslados interno aprobados, conforme al Acuerdo 01 de 2010, en los Artículos 18 y 19.
- Que en mérito de lo anteriormente expuesto.

RESUELVE:

- ARTICULO 1º Conceder traslado interno al estudiante **CAMILO ANDRES BALDOVINO ROMERO** con documento No. 1005574201 del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre, para el periodo académico 2023-1.
- ARTICULO 2º Homologar las asignaturas que se detallan a continuación al estudiante **CAMILO ANDRES BALDOVINO ROMERO** 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:



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 22 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 2023-1”

HOMOLOGACION CAMILO ANDRES BALDOVINO ROMERO C.C 1005574201

PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo I	255010	3	3,9	Cálculo I	103100	3	3,9
2	Contextualización	258210	2	4,9	Contextualización	105101	2	4,9
3	Introducción a la electrónica	251010	1	4,5	Introducción a la electrónica	205103	1	4,5
4	Técnicas de la comunicación	258410	2	3,9	Comunicación I	102102	2	3,9
5	Fundamentos de programación	256411	2	4,3	Fundamentos de informática y programación	205104	2	4,3
6	Cátedra vida universitaria	258110	1	A	Cátedra vida universitaria	205106	1	A
7	Cálculo II	255020	3	3,2	Cálculo II	103107	3	3,2
8	Física I	255221	3	3,8	Física I	104108	3	3,8
9	Circuitos I	256121	3	3	Circuitos I	205109	3	3
10	Algebra lineal	255320	3	4,2	Algebra lineal	103110	3	4,2
11	Cálculo III	255030	3	3	Cálculo III	103113	3	3
12	Física II	255231	3	3,9	Física II	104114	3	3,9
13	Circuitos II	256131	3	4,1	Circuitos II	205115	3	4,1
14	Electrónica I	251031	3	3,9	Electrónica I	205116	3	3,9
15	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3,9	Sistemas de comunicación I	205136	2	3,9
16	Circuitos Digitales	252131	3	3,9	Diseño Digital I	205124	3	3,9
17	Electrónica II	251141	3	4,3	Electrónica II	205122	3	4,3
18	Metodología de la investigación	258440	2	4,5	Metodología de la investigación	205125	2	4,5
19	Microprocesadores y microcontroladores	252141	3	4,7	Diseño digital II	205130	3	4,7
20	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	4,4	Sistemas de comunicación II	205143	2	4,4
21	Fundamentos de redes	250150	2	4,5	Redes de datos	205123	2	4,5
22	Electrónica III	251151	3	4,3	Electrónica III	205128	3	4,3
23	Estadística	256250	3	4,3	Estadística	103121	3	4,3
24	Automatización Electrónica	252461	2	3,7	Lenguajes formales de autómatas	205118	2	3,7
25	Cátedra de paz	102346	0	A	Cátedra de paz	205160	0	A
26	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 22 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 2023-1”

27	Lengua extranjera nivel II	100021020 21211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
28	Lengua extranjera nivel III	100021030 31211	2	A	Lengua extranjera nivel III	102157	2	A

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

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE
UNIVERSIDAD DE SUCRE
Dada en Sincelejo, a los 21 días del mes de marzo de 2023

(Original firmado por)
GUILLERMO 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.