



**UNIVERSIDAD DE SUCRE  
SINCELEJO – SUCRE  
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA  
RESOLUCIÓN No. 19 DE 2023**

“Por la cual se le homologan unas asignaturas cursadas y aprobadas en el Programa de Tecnología en Electrónica Industrial a un estudiante del Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre”

**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 **GABRIEL DIAZ MEZA** con documento No. 1.002.500.531 solicitó traslado interno del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial al Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre.
- Que en sesión ordinaria No. 06 del 15 de marzo de 2023, trató oficio DIE13/2023 del 14 de marzo de la Presidente del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Electrónica, Ingeniera **Kelly González Contreras**, donde informó a este consejo el estudio y aprobación a la solicitud de homologación del estudiante **GABRIEL DIAZ MEZA** y conforme al Acuerdo 01 de 2010, Artículo 18 y 19 en consecuencia;
- Que en mérito de lo anteriormente expuesto.

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º** Homologar unas asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Tecnología en Electrónica Industrial al estudiante del programa de Ingeniería Electrónica **GABRIEL DIAZ MEZA** con documentación No. 1.002.500.531, en el periodo académico 2023-1.

PLAN DE ESTUDIOS-TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL UNISUCRE					PLAN DE ESTUDIOS-INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
No.	Asignatura	Código	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
1	Cálculo II	255020	3	3,4	Cálculo II	103107	3	3,4
2	Física I	255221	3	3,2	Física I	104108	3	3,2
3	Circuitos I	256121	3	3,5	Circuitos I	205109	3	3,5
4	Algebra lineal	255320	3	4	Algebra lineal	103110	3	4
5	Cálculo III	255030	3	3	Cálculo III	103113	3	3
6	Física II	255231	3	3,2	Física II	104114	3	3,2
7	Circuitos II	256131	3	4	Circuitos II	205115	3	4
8	Electrónica I	251031	3	3,3	Electrónica I	205116	3	3,3
9	Circuitos Digitales	252131	3	3,9	Diseño Digital I	205124	3	3,9
11	Metodología de la investigación	258440	2	4,5	Metodología de la investigación	205125	2	4,5
13	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	3	Sistemas de comunicación I	205136	2	3
14	Comunicaciones Electrónicas II	252640	2	4,1	Sistemas de comunicación II	205143	2	4,1
17	Estadística	256250	3	4,4	Estadística	103121	3	4,4



**UNIVERSIDAD DE SUCRE  
SINCELEJO – SUCRE  
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA  
RESOLUCIÓN No. 19 DE 2023**

“Por la cual se le homologan unas asignaturas cursadas y aprobadas en el Programa de Tecnología en Electrónica Industrial a un estudiante del Programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sucre”

<b>20</b>	Lengua extranjera nivel I	10002101011211	2	A	Lengua extranjera nivel I	102155	2	A
<b>21</b>	Lengua extranjera nivel II	10002102021211	2	A	Lengua extranjera nivel II	102156	2	A
<b>22</b>	Lengua extranjera nivel III	10002103031211	2	A	Lengua extranjera nivel III	102157	2	A

ARTICULO 2 ° Esta resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

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.