# UNIVERSIDAD DE SUCRE

#### UNIVERSIDAD DE SUCRE

#### Sincelejo – Sucre CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA RESOLUCIÓN № 256 DE 2014

"Por medio de la cual se homologan unas asignaturas a un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial que se acogió al nuevo plan de estudios 2013"

El Consejo de Facultad de Ingeniería de la Universidad de Sucre, en uso de sus facultades legales y,

#### **CONSIDERANDO:**

Que el Consejo Académico aprobó el nuevo plan de estudios para el programa de Tecnología en Electrónica Industrial según Resolución Nº. 22 de 2013;

Que el Comité Curricular del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, elaboró la tabla de equivalencias de los dos planes de estudios respectivos;

Que el estudiante **JESÚS ALBERTO LOAIZA TORRES** identificado con el código 225- 1102842504 solicitó acogerse voluntariamente al nuevo plan de estudios, cumpliendo con los requisitos exigidos y en consecuencia;

#### **RESUELVE:**

Articulo 1º Aprobar el cambio de plan de estudios al estudiante **JESÚS ALBERTO LOAIZA TORRES**, identificado con el código 225- 1102842504 y homologar las asignaturas de acuerdo con la tabla de equivalencias del programa, así:

PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR - TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA			PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL - TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 2013				
Asignatura	Créditos	NOTA	Asignatura	Código	Créditos	NOTA	
Cálculo I	3	3,0	Cálculo I	255010	3	3,0	
Taller de Instrumentos	3	3,4	Taller de Instrumentos	256111	2	3,4	
Introducción a la electrónica	2	3,4	Introducción a la electrónica	251010	1	3,4	
Técnicas de la comunicación	2	3,2	Técnicas de la comunicación	258410	2	3,2	
Fundamentos de programación	2	3,6	Fundamentos de programación	256411	2	3,6	
Cátedra vida universitaria	2	Α	Cátedra vida universitaria	258110	1	Α	
INGLÉS I	2	Α	INGLÉS I	1002101011211	2	Α	
Física I	3	3,4	Física I	255221	3	3,4	
Circuitos I	3	3,2	Circuitos I	256121	3	3,2	
Algebra lineal	3	3,5	Algebra lineal	255320	3	3,5	
CAD en electrónica	2	4,0	CAD en electrónica	251021	2	4,0	
Lenguaje Ensamblador	3	4,2	Lenguaje ensamblador	256421	2	4,2	
INGLÉS II	2	Α	INGLÉS II	1002102021211	2	Α	
Física II	3	3,0	Física II	255231	3	3,0	
Electrónica I	3	4,1	Electrónica I	251031	3	4,1	
Automatización electrónica	3	3,7	Automatización electrónica	252461	2	3,7	
INGLÉS III	2	Α	INGLÉS III	10002103031211	2	Α	
Contextualización	2	3,9	Contextualización	258210	2	3,9	
Estadística	3	4,1	Estadística	256250	3	4,1	
Organización de empresas	2	4,6	Organización de empresas (electiva)	258460	2	4,6	
Electrónica II	3	3,3	Electrónica II	251141	3	3,3	
comunicaciones II	3	4,0	Comunicaciones Electrónicas I	252630	2	4,0	
Seminario de Innovación Tecnológica I,II,III y IV	4	А	Metodología de la investigación	258440	2	3,0	
Electrónica de Control	3	4,0	Electrónica de Control	252351	2	4,0	

## UNIVERSIDAD DE SUCRE

#### UNIVERSIDAD DE SUCRE

#### Sincelejo – Sucre CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA RESOLUCIÓN № **256** DE 2014

### "Por medio de la cual se homologan unas asignaturas a un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial que se acogió al nuevo plan de estudios 2013"

Fundamentos de redes	3	3,0	Fundamentos de redes	250150	2	3,0
Circuitos Lógicos	3	3,9	Circuitos Digitales	252131	3	3,9
Mantenimiento y reparación de equipos electrónicos	3	3,9	Mantenimiento y reparación de equipos electrónicos	252341	2	3,9

Articulo 2º Esta resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los seis (6) días del mes de octubre de 2014.

Original firmado por HERALDO ALVIZ SANTOS Presidente Original firmado por TULIA INES PEREZ DE LA OSSA Secretario Ad – hoc

Transcriptor: Martha Luz Hernández Mercado.