



UNIVERSIDAD DE SUCRE
 Sincelejo – Colombia
 Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN No.23 de 2013

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudio del programa de Tecnología en Electrónica Industrial y Telecomunicaciones”

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
 en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

CONSIDERANDO:

Que mediante comunicación recibida el 6 de mayo de 2013, el Consejo de Facultad de Ingeniería, recomendó la nueva codificación del plan de estudio del programa de Tecnología en Electrónica Industrial y Telecomunicaciones;

Que el Consejo Académico en sesión del 6 de mayo de 2013, analizó la recomendación presentada, y al considerarla pertinente;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Aprobar la nueva codificación del plan de estudio del programa de Tecnología en Electrónica Industrial y Telecomunicaciones, como se muestra en la siguiente tabla:

Semestre	Asignatura	Código	HT	HP	No. Créditos
I	Cálculo I	255010	4	0	3
	Contextualización	258210	3	0	2
	Taller de Instrumentos	256111	2	3	2
	Técnicas de la Comunicación	254810	3	0	2
	Fundamentos de programación	256411	2	2	2
	Introducción a la Electrónica	251010	2	0	1
II	Cálculo II	255020	4	0	3
	Física I	255221	3	2	3
	Circuitos I	256121	3	2	3
	Álgebra Lineal	255320	4	0	3
	Lenguaje Ensamblador	256421	2	3	2
	CAD en Electrónica	251021	1	3	2
III	Cálculo III	255030	4	0	3
	Física II	255231	3	2	3
	Circuitos II	256131	3	2	3
	Electrónica I	251131	3	2	3
	Comunicaciones Electrónicas I	252630	4	0	2
	Circuitos Digitales	252131	3	2	3



UNIVERSIDAD DE SUCRE
 Sincelejo – Colombia
 Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN No.23 de 2013

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudio del programa de Tecnología en Electrónica Industrial y Telecomunicaciones”

Semestre	Asignatura	Código	HT	HP	No. Créditos
IV	Mantenimiento y Reparación de Equipos Electrónicos	252241	1	4	2
	Instrumentación Industrial	252441	2	3	2
	Metodología de la Investigación	258440	4	0	2
	Electrónica II	251141	3	2	3
	Comunicaciones Electrónicas II	252640	4	0	2
	Microprocesadores y Microcontroladores	252141	3	2	3
V	Ensamble de Maquinaria y Equipo	252251	1	4	2
	Seguridad Industrial	258350	3	0	2
	Fundamentos de Redes	250150	4	0	2
	Electrónica III	251151	3	2	3
	Accionamiento y Actuadores Industriales	252451	2	3	2
	Electrónica de Control	252151	2	3	2
VI	Estadística	256250	4	0	3
	Electiva		4	0	2
	Prácticas Empresariales	250361	1	14	5
	Automatización Electrónica	252161	2	3	2

Semestre	Asignatura	Código	HT	HP	No. Créditos
ELECTIVAS	Redes de Sensores Inalámbricas	4H-0HP		2CR	
	Sistema SCADA	4H-0HP		2CR	
	Cátedra de Emprendimiento	4H-0HP		2CR	
	Redes Industriales	4H-0HP		2CR	
	Organización de Empresas	3H-0HP		2CR	

ARTÍCULO 2o. Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los seis (6) días del mes de mayo de 2013.

VICENTE PERIÑAN PETRO
 Presidente

JEINY EMILIANI RUIZ
 Secretaria

Transcriptor : Rocio Acosta Álvarez