



* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudio e Identificar en la columna correspondiente la (s) escuela (s) con las que se unifica. * Incluir las secciones Presenciales que requieren entorno virtual para entrega de trabajos de investigación (Seminario de Trabajo de Grado, Proyecto de Trabajo de Grado, Trabajo de Grado, Pasantías, Servicio Comunitario) con su respectivo código asignado por Control de Estudio

SEDE : CABUDARE ESCUELA: ING.ELÉCTRICA LAPSO ACADEMICO: 2019/04 Enviado Por: NANCY BARBOZA Fecha:09 /10/2019

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
1	I	ORI121	ACTIVIDAD DE ORIENTACIÓN	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	ARRIECHE MARIENNY	11.791.052	marienny@hotmail.com
2	IV	CIE432	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	30	CABALLERO FREDDY	09.552.042	frecaballerorui@yahoo.es
3	IV	CIE432	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAB	30	MERCADES ESTHER	13.922.639	clasesingenieriaelectrica@gmail.com
4	V	CIE542	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	30	GILBERTO GIMENEZ	5.238.954	gilbertogimenez@gmail.com
5	V	CIE542	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	30	MERCADES ESTHER	13.922.639	clasesingenieriaelectrica@gmail.com
6	VIII	COE843	CONTROLES ELECTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ASARO CATALDO	08.003.260	profesor.cataldo@gmail.com
7	IX	COE943	CONTROLES ELECTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ASARO CATALDO	08.003.260	profesor.cataldo@gmail.com
8	VII	ELI743	ELECTRONICA INDUSTRIAL	ELÉCTRICA	SAIAA	30	CONTRERAS ROSA	09.132.198	rosnubcon@hotmail.com
9	IX	INE933	ELECTIVA (ING. ECONOMICA)	ELÉCTRICA,MECAN	SAIAA	30	TORRES BETTY	09.003.352	
10	II	FIS241	FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	30	RODRIGUEZ LUIS	07.461.412	tesisluis@hotmail.com
11	III	FIS342	FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	30	CABALLERO FREDDY	09.552.042	frecaballerorui@yahoo.es
12	IV	FUE442	FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	30	GALLARDO ANA	06.845.083	amgallardojimenez@gmail.com
	IV	FRM432	FUND. DE RESIST DE LOS MATERIALES	ELÉCTRICA	SAIAA	30	RODRIGUEZ LUIS	07.461.412	tesisluis@hotmail.com
13	IV	ILU422	ILUMINACIÓN	ELÉCTRICA	SAIAA	30	RAMOS YLIAN	10.120.772	ycre68@hotmail.com
14	I	ING131	INGLÉS I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	olga110691@hotmail.com

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
15	I	ING131	INGLÉS I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	olga110691@hotmail.com
16	II	ING231	INGLÉS II	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	olga110691@hotmail.com
17	II	ING231	INGLÉS II	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	olga110691@hotmail.com
18	VI	ICE633	INSTALACIONES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	30	GALLARDO ANA	06.845.083	amgallardojimenez@gmail.com
19	IV	LCI432	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	15	CABALLERO FREDDY	09.552.042	frecaballeroruz@yahoo.es
20	IV	LCI432	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAB	15	CABALLERO FREDDY	09.552.042	frecaballeroruz@yahoo.es
21	V	LCI542	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	15	GALLARDO ANA	06.845.083	amgallardojimenez@gmail.com
22	V	LCI542	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAB	15	GALLARDO ANA	06.845.083	amgallardojimenez@gmail.com
23	VIII	LCO843	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	15	ASARO CATALDO	08.003.260	profesor.cataldo@gmail.com
24	IX	LCO943	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	15	ASARO CATALDO	08.003.260	profesor.cataldo@gmail.com
25	II	LFI241	LABORATORIO DE FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	15	LUGO ANDREÍNA	15.859.014	lugo.andreina@gmail.com
26	III	LFI342	LABORATORIO DE FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	15	LUGO ANDREÍNA	15.859.014	lugo.andreina@gmail.com
27	IV	LFU442	LABORATORIO DE FUND.DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	15	GALLARDO ANA	06.845.083	amgallardojimenez@gmail.com
28	VII	LSI743	LABORATORIO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	15	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	p.zecchetti.b@hotmail.com
29	I	LEC121	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA1	30	SIRA CONSUELO	02.918.409	csirarodriguez@hotmail.com
30		LEC121	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB1	30	SIRA CONSUELO	02.918.409	csirarodriguez@hotmail.com
31	VI	MAE633	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	ELÉCTRICA	SAIAA	30	CHAVEZ RAMÓN	05.322.059	rameucha123@gmail.com
32	V	MEE533	MEDICIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAB	30	MERCADES ESTHER	13.922.639	clasesingenieriaelectrica@gmail.com
33	I	MEI121	METODOLOGIA DE LA INV I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA1	30	PEREZ VARGAS MARIA	07.450.228	empera_68@hotmail.com

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
34	I	MEI121	METODOLOGÍA DE LA INV. I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB1	30	CASTILLO MIGDALIA	04.732.849	mjcastillor@yahoo.com
35	I	MEI121	METODOLOGÍA DE LA INV. I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAC1	30	LUCENA YAMILETH	11.786.514	preguntasuni@gmail.com
36	IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAI1	15	BARRAEZ DUOGLAS	04.738.892	dtrucu@gmail.com
37	IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAJ1	15	BARRAEZ DUOGLAS	04.738.892	dtrucu@gmail.com
38	VI	SID633	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	ELÉCTRICA	SAIAA	30	MERCADES ESTHER	13.922.639	clasesingenieriaelectronica@gmail.com
39	VII	SIC743	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	p.zecchetti.b@hotmail.com
40	VIII	SIC843	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	p.zecchetti.b@hotmail.com
41	VIII	TEE823	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	SAIAA	30	MERCADES ESTHER	13.922.639	clasesingenieriaelectronica@gmail.com
42	IV	TEE432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELÉCT,TELEC	SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	p.zecchetti.b@hotmail.com
43	V	TEE532	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	p.zecchetti.b@hotmail.com
44	IV	TMT432	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO	26.523.624	ingmantto.vargas@gmail.com
45	X	M410	PASANTIAS	ELÉCTRICA	SAIAA	30			
46	X	TRG064-M410	TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAA	30	BARBOZA NANCY	4.242.587	direscuelaelectronicauft@gmail.com
47		SC41	SERVICIO COMUNITARIO	ELÉCTRICA	SAIAA	30	BARRETO ALEJANDRO	12,555,471	abarreto.uft@gmail.com