

Informe - Académico

Cédula	Apellidos y Nombres	Carrera	Lapso Ingreso	Condición	Turno	Nro. de veces con índice < 5.10
V-20011312	Moreno Rey Jonathan Maykol	Ingeniería Electrónica	2009-1	Regular	Diurno	0

Rendimiento Semestral					Rendimiento Acumulado					
Unidades			Indices		Total de Unidades			Indices		
Lapsos	Cursadas	Aprobadas	Semestral	Operatividad	Cursadas	Aprobadas	Tomadas Índice	Acumulado	Indice Eficiencia	Total
2009-1	14	14	6.64	.96	14	14	14	6.64	1.00	6.374
2009-2	4	4	7.00	.90	18	18	18	6.72	1.00	6.048
2009-3	15	15	7.20	.97	33	33	33	6.94	1.00	6.732
2010-1	15	12	5.47	.97	48	45	48	6.48	0.94	5.908
2010-2	3	3	7.00	.90	51	48	48	6.67	0.94	5.643
2010-3	16	16	5.88	.98	67	64	64	6.47	0.96	6.087
2011-0	3	3	6.00	.90	70	67	67	6.45	0.96	5.573
2011-1	11	6	5.00	.90	81	73	78	6.24	0.90	5.054
2011-2	15	4	3.93	.97	96	77	88	5.98	0.80	4.640
2012-0	3	3	5.00	.90	99	80	91	5.95	0.81	4.338
2012-1	15	12	5.40	.97	114	92	97	6.10	0.81	4.793
2013-0	2	2	5.00	.90	116	94	97	6.11	0.81	4.454
2012-2	14	11	5.79	.96	130	105	111	6.07	0.81	4.720
2013-1	18	11	4.33	1.00	148	116	123	5.92	0.78	4.618
2014-0	3	0	3.00	.90	151	116	123	5.97	0.77	4.137
2014-1	13	10	6.08	.95	164	126	129	6.09	0.77	4.455
2015-1	17	15	5.41	.99	181	141	143	6.05	0.78	4.672
2016-1	11	11	6.27	.90	192	152	152	6.10	0.79	4.337

Materias de Pensum y Calificaciones

Semestre I										Semestre VI									
			U.C.	Nota	Lapso	NVC				U.C.	Nota	Lapso	NVC						
0222101T	Introducción A La Ingeniería Electrónica	1	7	2009-1	1	0213608L	Laboratorio De Tecnología Eléctrica	1	5	2013-1	1								
0415102T	Computación I	3	6	2009-1	1	0223602L	Laboratorio De Electrónica I	1	6	2011-2	1								
0644103T	Dibujo I	3	8	2009-1	1	0223604L	Laboratorio De Sistemas Digitales I	1	7	2012-1	1								
0826101T	Matemática I	4	7	2009-1	1	0223605T	Tecnología Electrónica	2	7	2012-1	1								
1023111T	Lenguaje Y Comunicación	2	-	-	0	0224603T	Sistemas Digitales Ii	3	6	2012-1	1								
1032103T	Motivacion Y Creatividad	1	6	2009-1	1	0225601T	Electrónica Ii	3	6	2012-1	2								
1032109T	Efectividad Personal	1	-	-	0	0244606T	Señales Y Sistemas Ii	3	5	2012-2	1								
1033101T	Lenguaje Y Comunicación	2	5	2009-1	1	1013401T	Economía	2	6	2010-3	1								
						1000003T	Servicio Comunitario	0	Aprob.	2012-2	1								
Semestre II										Semestre VII									
			U.C.	Nota	Lapso	NVC				U.C.	Nota	Lapso	NVC						
0415201T	Computación Ii	3	8	2009-3	1														
0826201T	Matemática Ii	4	8	2009-3	1	0223702L	Laboratorio De Electrónica Ii	1	6	2012-2	1								
0846203T	Física I	4	7	2009-2	1	0223705L	Laboratorio De Sistemas Digitales Ii	1	9	2012-2	1								
0912202L	Laboratorio De Química General I	1	6	2009-3	1	0225703T	Electrónica Iii	3	7	2012-2	1								
0914201T	Química General I	3	6	2009-3	1	0234701T	Sistemas De Control I	3	6	2014-1	2								
1012207T	Ciencia Y Sociedad I	1	-	-	0	0244704T	Telecomunicaciones I	3	5	2015-1	2								
1032201T	Ciencia Y Sociedad I	1	8	2009-3	1	0244706T	Electrónica Del Estado Sólido	3	5	2013-1	2								
						1032402T	Gerencia Personal Contexto Y Proyecto Organizacional	1	8	2011-1	1								
						1113404T	Ecología Y Contaminación Ambiental	2	5	2012-2	1								
Semestre III										Semestre VIII									
			U.C.	Nota	Lapso	NVC				U.C.	Nota	Lapso	NVC						
0215301T	Circuitos I	3	7	2010-2	2														
0244302T	Tec. De Informacion Y Comunicaciones	3	8	2010-1	1														
0826301T	Matemática Iii	4	5	2010-1	1														
0842204L	Laboratorio De Física I	1	6	2009-3	1	0223802L	Laboratorio De Electrónica Iii	1	7	2014-1	2								
0846302T	Física Ii	4	5	2010-1	1	0225803T	Electrónica Iv	3	6	2014-1	3								
1023202T	Ingles I	2	7	2009-3	1	0232806L	Laboratorio De Sistemas De Control I	1	6	2015-1	1								
1032301T	Necesidades, Valores Y Proyectos De Vida	1	6	2010-1	1	0234801T	Sistemas De Control Ii	3	5	2015-1	1								
						0243804L	Laboratorio De Telecomunicaciones	1	5	2016-1	1								
						0243805T	Comunicaciones De Radiofrecuencia	2	5	2015-1	1								
						0243807T	Redes De Computadoras	2	5	2015-1	1								
						1032601T	Legislación Valores Y Proyecto De Pais	1	8	2012-2	1								
Semestre IV										Electivas									
			U.C.	Nota	Lapso	NVC				U.C.	Nota	Lapso	NVC						
0212403L	Laboratorio De Mediciones	1	6	2010-3	1														
0213401T	Mediciones	2	5	2010-3	1	0213822T	Instalaciones Eléctricas	2	-	-	0								

0215402T	Circuitos Ii	3	6	2010-3	1	0223818T	Proyectos Digitales	2	8	2013-1	1
0624402T	Termotecnia	3	6	2010-3	1	0233808T	Instrumentación Industrial	2	6	2016-1	1
0826401T	Matemática Iv	4	5	2011-1	1	0233809T	Redes Neuronales Y Lógica Difusa	2	5	2016-1	2
0834403T	Probabilidad Y Estadística	3	6	2010-3	1	0243811T	Líneas De Transmisión	2	-	-	0
1023302T	Ingles Ii	2	6	2010-3	1	0243812T	Fibra Óptica	2	-	-	0
Semestre V						0243815T	Propagación Y Antenas	2	-	-	0
		U.C.	Nota	Lapso	NVC	0243816T	Circuitos De Alta Frecuencia	2	-	-	0
0213505T	Tecnología Eléctrica	2	5	2013-0	3	0243820T	Aprendizaje Automático	2	-	-	0
0213506L	Laboratorio De Circuitos	1	7	2011-1	1	0243821T	Inteligencia Artificial	2	-	-	0
0225502T	Electrónica I	3	6	2011-0	1	0423504T	Formación De Emprendedores	2	-	-	0
0225503T	Sistemas Digitales I	3	5	2011-2	2	Semestre IX					
0234501T	Señales Y Sistemas I	3	5	2012-1	2			U.C.	Nota	Lapso	NVC
0244504T	Teoría Electromagnética	3	5	2012-0	1	0124601T	Organización	3	8	2014-1	1
0834503T	Métodos Numéricos	3	5	2013-1	3	0233901T	Proyectos De Sistemas De Control	2	9	2016-1	1
1000001T	Seminario De Servicio Comunitario	0	Aprob.	2011-2	1	0233902T	Proyectos De Instrumentación Electrónica	2	9	2015-1	1
1000002T	Proyecto De Servicio Comunitario	0	Aprob.	2011-2	1	0233903T	Instrumentación Electrónica	2	5	2013-1	1
						0243906T	Proyectos De Radiofrecuencia	2	6	2016-1	1
						1013308T	Metodología De La Investigación	2	6	2016-1	1
						Electivas					
						0233909T	Automatización Industrial	2	5	2015-1	1
						0243907T	Transmisión De Datos	2	-	-	0
						0243908T	Ingeniería De Redes	2	-	-	0
						Semestre X					
								U.C.	Nota	Lapso	NVC
						Tesis					
0200001T	Trabajo De Aplicación Profesional (Proyecto Especial De Grado)	12	-	-	0	Pasantías					
0200002T	Trabajo De Aplicación Profesional (Pasantías Profesional)	12	-	-	0						

Imprimir