

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

RESPONSABLE: Ing. Hugo Eduardo Salazar García
 Versión de Documento: 21 de Julio de 2016

LABORATORIO DE SISTEMAS MICROPROCESADOS				
Item	Código	Nombre del Equipo	Estado	
			Bueno	Malo
1	1410107.453.00265	NI myRIO	x	
2	1410107.453.00269	NI myRIO	x	
3	1410107.453.00267	NI myRIO	x	
4	1410107.453.00279	NI myRIO	x	
5	1410107.453.00263	NI myRIO	x	
6	1410107.453.00262	NI myRIO	x	
7	1410107.453.00264	NI myRIO	x	
8	1410107.453.00266	NI myRIO	x	
9	1410107.453.00268	NI myRIO	x	
10	1410107.453.00270	NI myRIO	x	
11	1410107.453.00280	NI myRIO	x	
12	1410107.453.00287	NI myRIO	x	
13	1410107.453.00242	NI myDAQ	x	
14	1410107.453.00238	NI myDAQ	x	
15	1410107.453.00241	NI myDAQ	x	
16	1410107.453.00240	NI myDAQ	x	
17	1410107.453.00245	NI myDAQ	x	
18	1410107.453.00237	NI myDAQ	x	
19	1410107.453.00261	NI myDAQ	x	
20	1410107.453.00236	NI myDAQ	x	
21	1410107.453.00234	NI myDAQ	x	
22	1410107.453.00254	NI myDAQ	x	
23	1410107.453.00232	NI myDAQ	x	
24	1410107.453.00260	NI myDAQ	x	
25	1410107.453.00253	NI myDAQ	x	
26	1410107.453.00298	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
27	1410107.453.00300	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
28	1410107.453.00312	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
29	1410107.453.00313	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
30	1410107.453.00297	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
31	1410107.453.00315	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
32	1410107.453.00309	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
33	1410107.453.00311	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
34	1410107.453.00316	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
35	1410107.453.00295	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
36	1410107.453.00310	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
37	1410107.453.00313	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
38	1410107.453.00294	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
39	1410107.453.00292	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
40	1410107.453.00293	NI my RIO Mechatronic Kit	x	
41	1410107.453.00328	NI myRIO Embedded Kit	x	
42	1410107.453.00327	NI myRIO Embedded Kit	x	
43	1410107.453.00337	NI myRIO Embedded Kit	x	
44	1410107.453.00334	NI myRIO Embedded Kit	x	
45	1410107.453.00353	NI myRIO Embedded Kit	x	

46	1410107.453.00352	NI myRIO Embedded Kit	x	
47	1410107.453.00326	NI myRIO Embedded Kit	x	
48	1410107.453.00348	NI myRIO Embedded Kit	x	
49	1410107.453.00338	NI myRIO Embedded Kit	x	
50	1410107.453.00349	NI myRIO Embedded Kit	x	
51	1410107.453.00351	NI myRIO Embedded Kit	x	
52	1410107.453.00350	NI myRIO Embedded Kit	x	
53	1410107.453.00335	NI myRIO Embedded Kit	x	
54	1410107.453.00344	NI myRIO Embedded Kit	x	
55	1410107.453.00336	NI myRIO Embedded Kit	x	
56	1410103.187.00041	NI ELVIS II	x	
57	1410103.185.00037	NI ELVIS II	x	
58	1410103.185.00043	NI ELVIS II	x	
59	1410103.185.00044	NI ELVIS II	x	
60	1410103.185.00040	NI ELVIS II	x	
61	1410103.185.00038	NI ELVIS II	x	
62	1410103.185.00045	NI ELVIS II	x	
63	1410103.185.00036	NI ELVIS II	x	
64	1410103.185.00039	NI ELVIS II	x	
65	1410107.185.00042	NI ELVIS II	x	
66	1410107.453.00214	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Despegue y Aterrizaje Vertical	x	
67	1410107.453.00215	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Despegue y Aterrizaje Vertical	x	
68	1410107.453.00216	Tarjeta de Entrenamiento de Ingeniería Biomédica	x	
69	1410107.453.00217	Tarjeta de Entrenamiento de Ingeniería Biomédica	x	
70	1410107.453.00212	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Motor DC	x	
71	1410107.453.00213	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Motor DC	x	
72	1410107.453.00218	Tarjeta de Entrenamiento de Sistemas Termodinámicos	x	
73	1410107.453.00219	Tarjeta de Entrenamiento de Sistemas Termodinámicos	x	
74	1410107.453.00224	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Péndulo Invertido Rotatorio	x	
75	1410107.453.00225	Tarjeta de Entrenamiento de Teoría de Control Moderno Para Péndulo Invertido Rotatorio	x	
76	1410107.453.00222	Tarjeta de Entrenamiento de Microcontroladores	x	
77	1410107.453.00223	Tarjeta de Entrenamiento de Microcontroladores	x	
78	1410107.453.00226	Tarjeta de Entrenamiento en Sistemas y Señales	x	
79	1410107.453.00227	Tarjeta de Entrenamiento en Sistemas y Señales	x	
80	1410107.453.00220	Tarjeta de Entrenamiento de Compuertas Lógicas Programables en Campo FPGA	x	
81	1410107.453.00221	Tarjeta de Entrenamiento de Compuertas Lógicas Programables en Campo FPGA	x	
82	1410107.453.00228	Tarjeta de Entrenamiento en Comunicaciones Analógicas y Digitales	x	
83	1410107.453.00229	Tarjeta de Entrenamiento en Comunicaciones Analógicas y Digitales	x	
84	1410107.453.00230	Tarjeta de Entrenamiento en Comunicaciones Por Fibra Óptica	x	
85	1410107.453.00231	Tarjeta de Entrenamiento en Comunicaciones Por Fibra Óptica	x	
86	1410107.453.00331	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
87	1410107.453.00326	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
88	1410107.453.00329	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
89	1410107.453.00333	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
90	1410107.453.00328	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
91	1410107.453.00327	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
92	1410107.453.00330	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
93	1410107.453.00324	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
94	1410107.453.00325	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
95	1410107.453.00332	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
96	1410107.453.00334	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	
97	1410107.453.00349	Juego de elementos, sensores y dispositivos electrónicos para Sistema de Control Embebido Portátil	x	

164	911,130,047,300,026	OSCILOSCOPIO	X	
165	911,130,047,300,025	OSCILOSCOPIO	X	
166	911,130,047,300,024	OSCILOSCOPIO	X	
167	911,130,047,300,023	OSCILOSCOPIO	X	
168	911,130,047,300,022	OSCILOSCOPIO	X	
169	911,130,047,300,021	OSCILOSCOPIO	X	
170	911,130,047,300,027	OSCILOSCOPIO	X	
171	141,010,445,001,012	PROYECTOR DIGITAL	X	
172	911,170,336,404,637	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
173	911,170,336,404,638	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
174	911,170,336,404,639	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
175	911,170,336,404,640	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
176	911,170,336,404,641	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
177	911,170,336,404,642	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
178	911,170,336,404,643	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
179	911,170,336,404,644	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
180	911,170,336,404,645	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
181	911,170,336,404,646	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
182	911,170,336,404,647	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
183	911,170,336,404,648	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
184	911,170,336,404,649	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
185	911,170,336,404,650	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
186	911,170,336,404,651	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
187	911,170,336,404,652	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
188	911,170,336,404,653	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
189	911,170,336,404,654	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
190	911,170,336,404,655	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
191	911,170,336,404,656	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
192	911,170,336,404,657	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
193	911,170,336,404,658	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
194	911,170,336,404,659	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
195	911,170,336,404,660	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
196	911,170,336,404,661	MESAS TRAPEZOIDALES MIXTAS, PARA ESTUDIANTES	X	
197	911,170,336,105,180	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
198	911,170,336,105,181	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
199	911,170,336,105,182	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
200	911,170,336,105,183	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
201	911,170,336,105,184	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
202	911,170,336,105,185	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
203	911,170,336,105,186	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
204	911,170,336,105,187	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
205	911,170,336,105,188	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
206	911,170,336,105,189	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
207	911,170,336,105,190	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
208	911,170,336,105,191	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
209	911,170,336,105,192	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
210	911,170,336,105,193	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
211	911,170,336,105,194	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
212	911,170,336,105,125	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
213	911,170,336,105,126	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	

214	911,170,336,105,127	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
215	911,170,336,105,128	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
216	911,170,336,105,129	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
217	911,170,336,105,130	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
218	911,170,336,105,131	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
219	911,170,336,105,132	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
220	911,170,336,105,133	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
221	911,170,336,105,134	SILLAS PARA ESTUDIANTE, SIN BRAZOS CUERINA NEGRA	X	
222	91,117,064,020,042	VENTILADORES		REGULAR

FIRMA DEL RESPONSABLE

Ing. Hugo Eduardo Salazar García
Técnico de Laboratorio de Enseñanza