

**ETN503 II 2009 PARALELO ING. MOLINA**

Alumnos que dieron el 1er Examen Previo E#TN 503 II/2009

	<b>Apellidos Nombre</b>	<b>CI</b>	<b>Grupos</b>	<b>1ex</b>	<b>Distribucion Puntos Lab No 1</b>
1	Albino Machicado Miguel Ronald	7012683	1	0,5	a-c-f
2	Avalos Carbajal Lemuel			0,8	b-c-g
3	Callisaya Pacheco Pedro Alejandro	6964991		3,2	a-h-i
4	Conde Huanca Gustavo Mauricio	4922555		3,5	b-f-j
5	Cruz Plata Arnold	6997580 LP	2	1	a-c-f
6	Guarachi Tumiri Sandra Hortencia	7044738 LP		1,4	b-c-g
7	Herbas Casanova Sergio Denis	6011182 LP		0,8	a-h-i
8	Mamani Bautista Freddy	4915146 LP		1,3	b-f-j
9	Mamani Callisaya David Angel	6877461 LP	3	2,8	a-c-f
10	Miranda Hanco Marco Antonio	4840437 LP		0,9	b-c-g
11	Mojica Calsina Pedro A.	4906873 LP		1,7	a-h-i
12	Nina Tapia Juan L.	4847621		0,7	b-f-j
13	Nina Yucra Ralfhy	6077158 LP	4	2,6	a-c-f
14	Patzi Mamani Miguel Angel	6076486 LP		2,3	b-c-g
15	Quispe Cleto	6109597 LP		1,7	a-h-i
16	Quispe Jacinto Juan	4907840 LP		2,2	b-f-j
17	Quispe Quispe Roger Salomon	6169799 LP	5	2,3	a-c-f
18	Quispe Quispe Rubén	4999528 LP		0,7	b-c-g
19	Vargas Guarachi Ivan Nestor	6138680 LP		0,2	a-h-i
20	Vargas Mejillones Pablo Rafael			0,2	b-f-j
21	Villaruel Dávalos Bruno Luis	6828972 LP	6	0,4	b-c-g
22	Yujra Huayñapaco Rudy	492240 LP		0,3	a-h-i

Alumnos que no dieron el 1er Examen Previo E#TN 503 II/2009

1	Alanoca Huaycho Diego Fredy	6798904 LP		
2	Aruquipa Alcón David Angel	6727489 LP		
3	Barriga Garcia Educardo Julio	4788789 LP		
4	Beltrán Durán Luis Carlos	6191880 LP		
5	Chavez Conde Henry Genaro	6723779 LP		
6	Condori Villca Jaime Moises	4273645 LP		
7	Escobar Bozo Juan Sebastian	6751732 LP		
8	Flores Romero Klauskin Rawlinson	4244307 LP		
9	Huayta Pari Noemi	6028040		
10	Jaimes Chavez Pablo Antonio	5978167 LP		
11	Mollo Cachicatari Jose Martin	4858172 LP		
12	Oscó Chura Lidia	4289593 LP		
13	Pozo Morales Alain	6145842 LP		
14	Yapu Triguero Ivan Rolando	4908947 LP		

Puntos de Laboratorio

- a) Características polarización directa-inversa diodo rectificador
- b) Características polarización directa e inversa diodo zener
- c) Efectos de Temperatura
- f) Conformador forma de onda
- g) Recortador de forma de onda
- h) Circuito rectificador
- i) Circuito Multiplicador de tensión
- j) Circuito regulador con diodo zener

Notas:

- 1.- Traer los circuitos Pre armados
- 2.- Traer la simulación cuando corresponda y resumen de datos teóricos
- 3.- Traer su manual de manejo de osciloscopio digital

