

**APLICACIONES DE ELECTRONICA ANALOGICA 5to 3ra**

CURSO INTENSIVO DE ARDUINO

ESCUELA DE EDUCACIÓN TECNICA N° 5 - TIGRE

Las notas solo tienen carácter informativo  
El alumno debe conocer su situación por medio de su boletín.

**Bienvenidos**

29/11/2018 15:20

HORARIO: VIERNES 12.05 Hrs a 15.30 hrs

**Se ajustaron las notas de acuerdo a las clases perdidas y las características del objetivo del curso**

N°	Apellido y Nombres	D.N.I.*	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2		Trimestre 3													TRIMESTRE 3		FINAL											
							Planilla en cuaderno	Guia 1 Arduino	Guia 2 Arduino	Titular 1 LED -13 otro	Semaforo	NOTA EXAMEN ONLINE	PRESENTISMO	Arduino Semafaro con BOTON	Arduino Semafaro + pulsador + ciego + ADIC FRITZING	LED CONTROL	LED CONTROL 1	LED CONTROL 2	SENSOR LM35 - MONITOR SERIE	SENSOR POTENCION Y LDR - MONITOR SERIE	Segmentos 7- tipo display	Segmentos 7- gusanito	Segmentos 7- 0 a 9	Segmentos 7- boton display Ej video	Segmentos 7- boton display entra sale con boton	PWM - LED RGB	OTRO						
1	DIAZ MARTINEZ JOAQUIN		7	7																											10	8	
2	FONTAGNOL ARIEL LEONARDO		7	7																											7	7	
3	GODOY MINGORANGE MARCOS S		7	7																											9	7,66	
4	SOMEZ FRANCO GABRIEL																																
5	HENRICHSON NAHUEL ALFREDO		7	7																											10	8	
6	ORTIZ FACUNDO DAMIAN		7	7																											9	7,66	
7	RODRIGUEZ JOSUE EMANUEL		7	7																											7	7	
8	RUIZ VALENTIN MAXIMILIANO		7	7																											10	8	
9	SANTINI IGNACIO RAMON		7	7																											9	7,66	
10	VELEIZAN BRANDON NICOLAS		7	7																											9	7,66	
11	ALANIS ERIKA JACKELINE		7	7																											9	7,66	
12	CABRAL MALENA CINTHIA		7	7																											9	7,66	
13	VAZQUEZ FIGUEREDO CELESTE		7	7																											9	7,66	
11																																	
CT																																0	

"0" TRABAJO AUN NO PRESENTADO

Cierre trim1 XX-6-18

Cierre trim2 XX-9-18

Cierre trim 3 29-11-18

Trabajo pobre

Presentismo. Llegar temprano- Trabajar en clase

Examen OnLine