

Las notas solo tienen carácter informativo y orientativo.
 El alumno debe conocer su situación en 2021 por medio de su boletín.

28/5/2021 17:26

HOJA 1 de 2

Bienvenidos a Clase.

Etapa Virtual

N°	Apellido y Nombres	D.N.I.*	CONTROL DE HERRAMIENTAS DEL AÑO ANTERIOR 2020 PARA 2021	Repasando el uso de Proteus Parte 1 Capacitores y bobinas	Problema F11 - Proteus y Fritzing - REPASO	REPASANDO ARDUINO - EJERCICIO 1- Titular un LED.	REPASANDO ARDUINO - Semáforo parte A	Conociendo Arduino - BOTÓN ON-OFF	Conociendo Arduino - SEMÁFORO Parte B - CON BOTÓN	Conociendo Arduino - SEMÁFORO Parte C- CON BOTÓN Y BUZZER	FIN ETAPA PROF. BOLAÑOS 28-5-21	Desempeño del alumno con Prof: Bolaños	Arduino - (parte 5) - SEMÁFORO Parte B- CON BOTON	Conociendo Arduino - (parte 6) - SEMÁFORO Parte C- CON BOTÓN Y BUZZER	Lección repaso sobre conceptos Arduino. Trabajo integrador y de investigación	Uso del osciloscopio Proteus - Arduino	Conociendo Arduino - (parte 7) - Monitor serie de Arduino -Simulación en Proteus.	Uso del osciloscopio Proteus - Formas de onda	Conociendo Ardu - (parte 8) - Entradas Analógicas -Simulación en Proteus	Conociendo Arduino - (parte 9) - Sensores de LUZ -LDR -Simulación en Proteus.	Filtro Crossover	TBJ Parte 1- Uso de Verificar 3	TBJ Parte 2- Uso de Verificar 3	Conociendo Ardu - (parte 10) - Sensores de Temperatura -LM35 -Simulación Proteus.	Conociendo Ardu - (parte 11) - Control de sistema de calefacción -Simu Proteus.	Conociendo Ardu - (parte 12) - Display 7 segmentos -Simulación en Proteus.	TBJ Parte 3 - El transistor amplifi de pequeña señal.			
1	Alvarez Ary		0	0	0	0	0	0	0	0		0																		
2	Arce Ivan Alex		10	10	10	10	10	10	10	10		10																		
3	Axel Roa		10	10	8	10	10	10	10	0		8,5																		
4	Chapchnikoff Ivan		8	10	8	10	10	10	10	10		9,5																		
5	Guzman German		0	0	0	0	0	0	0	0		0																		
6	Ledezma Alejo		8	6	0	0	0	0	0	0		1,75																		
7	Ludueña Jorge Ezequiel		6	0	0	0	0	0	0	0		0,75																		
8	Montero Leila			0	0	0	0	0	0	0		0																		
9	Oyola Franco		0	0	0	0	0	0	0	0		0																		
10	Quiroz Alexis		7	7	10	7	7	7	9	7		7,63																		
11	Santino Gabriel		10	0	10	0	0	0	0	0		2,5																		
12																														

"0" ES TRABAJO AUN NO PRESENTADO

Trim1 Cerrado

Trim 2 Cerrado

Trim 3 Cerrado

NC : nunca conecto pero en aula virt

HOJA 2 de 2

Transistores Parte 4 - Amplificadores discretos		Transistores Parte 4 - Amplificadores integrados.		INTEGRADOR			
N°	Apellido y Nombres	Conoc Arduino - (parte 13) - Display LCD -parte 1 -Manual +Arduino	Progr Andr Ej 12: MIT -BLUET TAREA 1-Simula Prot y AIA	Progr Andr Ej 12: MIT -BLUET- TAREA 2 -Video o WORD de Tarea 1	Progr Andr Ej 12: MIT -BLUET-TAREA3 Word control 2 telef.	Progr Andr Ej 12: MIT -BLUET TAREA 4- Video o LAMINA tarea 3	Conociendo Arduino - (parte 14) - Display LCD -parte 2 -IM 35 -
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

