

Bienvenidos a Clase.  
 Recuerde visitar la web del docente

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

22/11/2019 14:08

N°	Apellido y Nombres	D.N.I.*	Trimestre 1					Trimestre 2										Trimestre 3										FINAL								
			Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Control Builder 2 (a)	TRIMESTRE 1	Control Builder 2 (b)	Ejercicio 4 DADOS	Guía nro 1	Planilla en Cuaderno NOTIFICADA	Servo Angulo Arduino + Builder	Servo Angulo Arduino + Bluetooth	APP en MIT inventor Bluetooth	APP en MIT inventor Bluetooth (Ordeneb vervaes)	Trimestre 2	Cerradura Bluetooth- App	Cerradura Bluetooth Arduino	Cerradura Bluetooth Proteus	Cerra Bluetooth Interfaz demo	NOTA EXAMEN ONLINE	NBUNYTC	PRESENTISMO	RFID - INDENTI Codigo Tarjeta	RFID - Escribir Lectura en Tarjeta	Control Remoto Infrarrojo - Servo- DERECHA_IZQ - CENTRO	Sensor Ultrasonido (Ejerc Sabaigotia) corregido 50cm	Sensor Ultrasonido (Ejerc Sabaigotia) 7seg -5-4-3-2-10	Modulo Ethernet INTRODUCCION	Grúa	TRABAJOS TRIM 3	INFORME	TRIMESTRE 3	FINAL		
1	DI PALMA MARCO																																	9	7,667	
2	GORDILLO MAXIMILIANO																																	9	7,000	
3	LEZCANO CRISTIAN																																	8	8,000	
4	PEDRO MAXIMILIANO																																	9	9,333	
5	QUIROGA GABRIEL																																	10	9,667	
6	RIVEROS IVAN																																	2	6,333	
7	SILVA NAZARENO																																	4	4,000	
8	MUCHOLI TOBIAS																																	10	10,000	
9	ROMERO ALAN AGUSTIN																																	4	4,667	

\*0\* ES TRABAJO AUN NO PRESENTADO

Trim1 Cerrado 7-6-19

Trim 2 Cerrado 6-9-19

Trim 3 Cerrado 22-11-19

- Trabajo pobre
- Buen uso del apoyo informatico- Respaldo
- Presentismo. Llegar temprano- Trabajar en clase
- Exámenes OnLine
- Trabajo descotizado
- Opcional