

AUTOEVALUACIÓN

ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS



NOMBRE ALUMNO _____ NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i>	<i>Bueno</i>	<i>Regular</i>	<i>Debe mejorar</i>	<i>No observado</i>
Arma circuito con Temporizador RC.					
Realiza mediciones solicitadas.					
Cambia condensador.					
Reconoce los fenómenos que ocurren con los cambios solicitados.					
Reemplaza resistencia y la mide.					
Explica lo que ocurre con los aumentos de resistencia.					
Arma circuito con rectificador de media onda.					

ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i>	<i>Bueno</i>	<i>Regular</i>	<i>Debe mejorar</i>	<i>No observado</i>
Realiza captura de pantalla de ondas del osciloscopio en cada ejercicio solicitado.					
Mide el valor de la onda rectificadora y compara con el máximo valor de la onda de entrada en todos los casos solicitados.					
Modifica los parámetros del generador de funciones para una onda senoidal, triangular y cuadrada.					
Explica el fenómeno que ocurre con la amplitud de ondas.					
Arma protoboard de Semáforo 555.					
Identifica los cambios de funcionamiento en cada caso con el reemplazo de las piezas solicitadas.					
Calcula empíricamente las mediciones comparando con las solicitadas.					

ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i>	<i>Bueno</i>	<i>Regular</i>	<i>Debe mejorar</i>	<i>No observado</i>
Entrega informe respetando aspectos formales solicitados.					
Exponen usando lenguaje técnico el paso a paso de la resolución de los ejercicios.					
Respetan las normas de convivencia que hemos acordado.					
Participan del trabajo de equipo de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
Trabaja de manera segura, respetando normativas y especificaciones técnicas.					