
 Versión 3	<b>ALCALDIA DE VILLAVICENCIO</b>		FR-1585-GA05	
	PROCESO DE EDUCACION MUNICIPAL Subproceso Instituciones Educativas- Gestión Académica y de Convivencia Escolar		Vigencia:06/09/2019	
	<b>EVALUACIÓN, GUIA, TALLER, REFUERZO Y RECUPERACIÓN</b>		Documento controlado	
			Página 1 de 1	

### INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO MIGUEL ANGEL MARTIN

Evaluación		Recuperación		Guía		Taller	x		Refuerzo	
Periodo		Grado	11	Asignatura	Tec. E Informática				fecha	
Nombre del docente	Álvaro Rodríguez Camargo			Nombre del estudiante						

### GRADO 11°

## Instrucciones

- Desarrolla las actividades y toma fotos como evidencia del trabajo
- Asiste puntualmente a las tutorías virtuales
- Envía las evidencias fotográficas de tus actividades al siguiente correo electrónico [info.tecnologia.mam2@gmail.com](mailto:info.tecnologia.mam2@gmail.com)
- Asegúrate de que en las fotos se evidencie tu nombre y que la imagen sea clara (buena nitidez)
- Al enviar el correo coloca en el asunto de este mismo el siguiente formato (Asignatura \_ Grado \_ Nombre #Taller)

## FECHA MAXIMA DE ENTREGA

17 de Septiembre del 2021

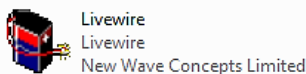
## Criterios de evaluación

- Puntualidad en la entrega
- Buena presentación
- Creatividad

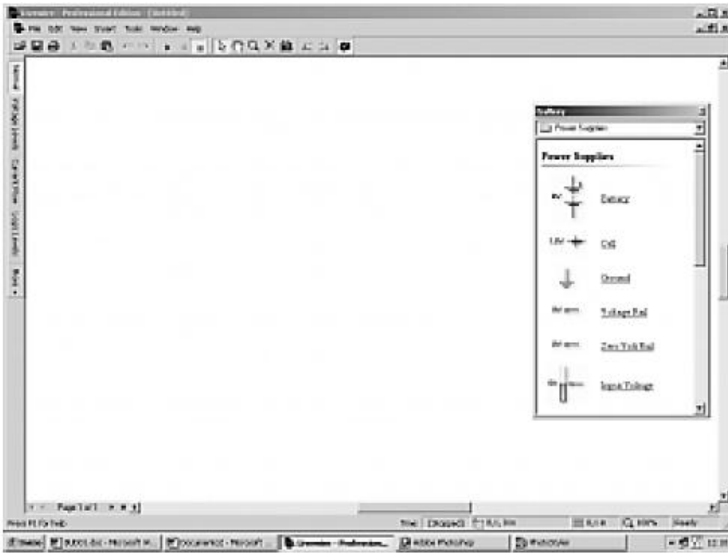
## Estructuración

### Live wire

Haciendo click sobre este icono, aparecerá la pantalla del LW que puede considerarse como un laboratorio básico con todo lo necesario para realizar nuestra primera práctica y todas las siguientes.



**INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO MIGUEL ANGEL MARTIN**

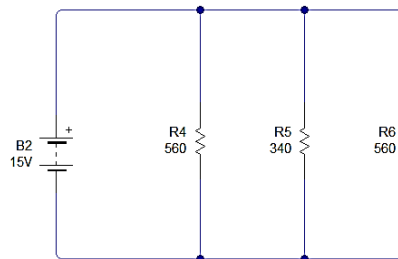
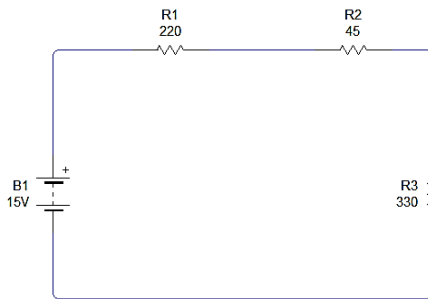


Es posible que al iniciar el trabajo no aparezca el bloque Gallery de la derecha que representa la estantería donde están guardados los instrumentos y los materiales. En ese caso pique sobre View arriba a la izquierda y se desplegará una pantalla en donde debe tildar "Gallery". Al salir de la pantalla desplegable aparecerá la mencionada estantería.

Los componentes e instrumentos están ordenados dentro de esta estantería de modo que Ud. pueda encontrarlos fácilmente. Le aconsejamos picar en la flecha desplegable dirigida hacia abajo para observar todas las alternativas posibles.

**Transferencia (Explorando LiveWire)**

1. Calcula los voltajes y corrientes de cada uno de los elementos de los dos circuitos
2. Utilizando el Simulador verifica los resultados (Toma pantallazos de las simulaciones)



**Quiz Tecnología**

Para presentar la prueba contarás con un tiempo Max de 5 min y un total de 3 ejercicios, al finalizar el sistema te arrojará la nota de la prueba

Fecha de activación 16 de Septiembre desde las 6:00 am hasta las 5:00 pm

Link de ingreso <https://www.thatquiz.org/es/classtest?WSJMZP9Q>

**NOTA** si no tienes como realizar las simulaciones debes asistir a la Tutoría virtual para poder dar solución

**NOTA DE AUTOEVALUACION** \_\_\_\_\_

