República Bolivariana de Venezuela Unidad Educativa Colegio Monte Carmelo PUERTO ORDAZ-ESTADO BOLÍVAR Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para Educación

Código del Plantel PD- 01280701

Área de Formación:	Innovación y Tecnología
Nombre y Apellido del Docente:	Tabata Vegas
Año/Sección:	4to año A,B,C
Año Escolar:	2025 - 2026

PLAN DE EVALUACIÓN EDUCACIÓN MEDIA GENERAL

Propósito	Actividad	Criterios	Indicadores	Técnica e instrumento	Ponderación	Fecha
Reconocer la diferencia entre la electrónica y la electricidad, así como los componentes electrónicos básicos, su tipos y funcionamiento.	Cuadro comparativo con defensa	Estructura 2pts	Distribuye/segmenta correctamente el tema en las diferentes secciones.			
		Contenido 8pts	Presenta de manera lógica y coherente la información.			20.700
		Presentación 3pts	Pulcritud 1pto, ortografía 1pto, legibilidad 1pto.	Observación, lista de cotejo, producción oral.	10%	29/09 Sección B y C. 30/09 Sección A.
		Comportamiento 2pts	Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1pto			
		Defensa 5pts	Domina el tema 4pts, defiende con seguridad 1pto.			
	Prueba escrita	Selección simple 5pts	Identifica y selecciona la opción correcta entre todas las presentadas.			06/10
		Verdadero o falso 5pts	Reconoce e identifica los enunciados correctos de los incorrectos.	Prueba escrita	15%	Sección B y C. 07/10 Sección A.
		Desarrollo 8pts	Explica de manera coherente y acertada las preguntas formuladas.			
		Comportamiento 2pts	Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1 pto			

República Bolivariana de Venezuela Unidad Educativa Colegio Monte Carmelo PUERTO ORDAZ-ESTADO BOLÍVAR Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para Educación Código del Plantel PD- 01280701

Área de Formación:	Innovación y Tecnología
Nombre y Apellido del Docente:	Tabata Vegas
Año/Sección:	4to año A,B,C
Año Escolar:	2025 - 2026

PLAN DE EVALUACIÓN EDUCACIÓN MEDIA GENERAL

Propósito	Actividad	Criterios	Indicadores	Técnica e instrumento	Ponderación	Fecha
Comprender los	Ejercicios prácticos en el laboratorio	Dominio del tema 18pts Comportamiento 2pts	Utiliza en el simulador Tinkercad los componentes correctos para realizar el ejercicio. 4pts Realiza la configuración correcta e idónea de acuerdo al ejercicio propuesto. 10 pts Arma circuitos eléctricos correctamente polarizados de acuerdo a sus componentes. 4 pts Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Tiene una buena actitud dentro del	Observación, lista de cotejo.	10%	20/10 Sección B y C. 21/10 Sección A.
principios de circuitos eléctricos y aplicarlos en simulaciones.	Prueba escrita	Selección simple 5pts Verdadero o falso 5pts Desarrollo 8pts	laboratorio. 1pto Identifica y selecciona la opción correcta entre todas las presentadas. Reconoce e identifica los enunciados correctos de los incorrectos. Explica de manera coherente y acertada las preguntas formuladas. Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1pto	Observación, lista de cotejo.	20%	24/10 Sección A y B. 23/10 Sección C.

República Bolivariana de Venezuela Unidad Educativa Colegio Monte Carmelo PUERTO ORDAZ-ESTADO BOLÍVAR Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para Educación Código del Plantel PD- 01280701

Área de Formación:	Innovación y Tecnología
Nombre y Apellido del Docente:	Tabata Vegas
Año/Sección:	4to año A,B,C
Año Escolar:	2025 - 2026

PLAN DE EVALUACIÓN EDUCACIÓN MEDIA GENERAL

Propósito	Actividad	Criterios	Indicadores	Técnica e instrumento	Ponderación	Fecha
Reconocer el uso de microcontroladores en la interacción físico- digital,	Hoja de ejercicios	Dominio del tema 16pts Presentación 2pts Comportamiento 2pts	Resuelve operaciones lógicas y expresiones booleanas de manera correcta. 10pts Expresa correctamente las proposiciones empleando los símbolos lógicos. 6pts Pulcritud 0,5pts, ortografía 0,5pts, legibilidad 1pto Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1pto	Observación, lista de cotejo.	15%	03/11 Sección B y C. 04/11 Sección A.
comprendiendo el uso de la lógica booleana en la programación.	Ejercicios prácticos en el laboratorio	Dominio del tema 18pts Comportamiento 2pts	Utiliza en el simulador los bloques de comando correctos para realizar el ejercicio. 4pts Hace uso de la lógica y creatividad para llegar a una solución coherente con los ejercicios propuestos. 10 pts El código presenta el orden establecido propio de los algoritmos. 4 pts Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Tiene una buena actitud dentro del laboratorio. 1pto	Observación, lista de cotejo.	10%	11/11 Sección C. 12/11 Sección A. 13/11 Sección B

República Bolivariana de Venezuela Unidad Educativa Colegio Monte Carmelo PUERTO ORDAZ-ESTADO BOLÍVAR Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para Educación Código del Plantel PD- 01280701

Área de Formación:	Innovación y Tecnología
Nombre y Apellido del Docente:	Tabata Vegas
Año/Sección:	4to año A,B,C
Año Escolar:	2025 - 2026

PLAN DE EVALUACIÓN EDUCACIÓN MEDIA GENERAL

Propósito	Actividad	Criterios	Indicadores	Técnica e instrumento	Ponderación	Fecha
	Taller (2 estudiantes)	Presentación 5pts	Responde de manera lógica y coherente el enunciado presentado. Pulcritud 1pto, ortografía 1pto, legibilidad 1pto, creatividad 1pto, redacción 1pto. Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1pto		8%	18/11 Sección C. 19/11 Sección A. 20/11 Sección B.
Conocer las normativas y leyes en la robótica, así como los diferentes tipos de robots y sus partes.		Estructura 2pts Dominio del tema 10pts Expresividad 2pts Tiempo 1pto Recurso 3pts Comportamiento 2pts	Los temas presentan un orden lógico y bien organizado. Demuestra conocimiento del tema expuesto Dicción 1pto, tono de voz apropiado 1pto Expone el tema dentro del rango acordado Presenta un recurso visual 1pto, emplea el recurso en su presentación 2pts. Mantiene el orden y la disciplina. 1 pto Cumple con las normas del manual de convivencia. 1pto	Observación, lista de cotejo.	12%	25/11 Sección C. 26/11 Sección A. 27/11 Sección B