



## Cuarto Trimestre 2023-2024

# Plan de Evaluación

<b>Curso electivo: Tecnología</b>	<b>Grado: 12</b>
<b>Maestro: Luisa M. Morales de Molina</b>	<b>Puntos a acumular: 487</b>

A continuación se detalla cómo será evaluado el estudiante durante el trimestre. Cada maestro utilizará cuatro criterios distintos según la Política Institucional sobre los criterios de evaluación a utilizarse en el proceso de enseñanza y aprendizaje del Colegio Beato Carlos Manuel Rodríguez. En este plan se indica la cantidad de puntos a acumular por cada criterio, el tipo de requisito en cada criterio, valor, tema o contenido y la fecha tentativa.

### I. Criterio #1: Assessment Total de puntos: 150

Requisito	Tema	Valor	Fecha
Assessment #9	Entrada: Juego de mesa	50	11-15 marzo
Assessment #10	Entrada: Tema del portal	50	2-4 abril
Assessment #11	Entrada: Tema del portal	50	16-18 abril

### II. Criterio #2: Talleres/Seminarios/Presentaciones Total de puntos: 100

Requisito	Tema	Valor	Fecha
TSP #6	Presentación sobre el aspecto tecnológico en la monografía	100	26- 30 abril

### III. Criterio #3: Portal estático ("website") Total de puntos: 120

Requisito	Tema	Valor	Fecha
Tarea #10	Comentario 1 en una entrada del portal de un compañero del curso	40	8-12 abril
Tarea #11	Comentario 2 en una entrada del portal de un compañero del curso	40	16-18 abril

**III. Criterio #4: Trabajos Especiales** **Total de puntos: 100**

Requisito	Tema	Valor	Fecha
TE #5	Video sobre lo aprendido durante el curso escolar en tecnología	100	8-14 mayo

**III. Criterio #5: Asistencia y Puntualidad** **Total de puntos: 57**

Requisito	Tema	Valor	Fecha
Asistencia y Puntualidad	4to Trimestre 2023-2024 (3 puntos por clase)	57	14 mayo

**Observaciones:** Las fechas de los distintos criterios pueden variar de acuerdo a factores fuera del alcance del maestro como lo son las condiciones del tiempo, actividades extracurriculares y el dominio del material por parte de los estudiantes. El maestro anunciará con anticipación la nueva fecha asignada a este requisito.

*Luisa M. Molina*