

**CIENCIAS Y TECNOLOGÍA II. FÍSICA**  
**PROFR. JUAN LUIS CORTÉS ROMERO**  
**2º TRIMESTRE**

**MATERIALES:**

El alumno debe asistir a clase de manera regular y traer su cuaderno profesional con las características señaladas durante las clases.

Bolígrafos o plumas azul o negro y rojo, colores de madera.

Todos los días asistir con regla, 2 hojas blancas, 2 de color “pastel”, 2 milimétricas.

Cuando se indique: juego geométrico o compás, bata para laboratorio (2 puntos de cada práctica), tabla periódica, ...

**EVALUACIÓN:**

Actitud y participación individual y en equipo

Cuaderno

Tareas

Investigaciones

Solución de problemas y ejercicios

Reportes de laboratorio

Exámenes parciales y trimestrales

Desarrollo de proyectos

Heteroevaluación, autoevaluación y coevaluación.



De 0 a 10 puntos cada actividad

✓ **NOTA:** *El número de actividades está sujeto a cambios por las diferentes propuestas de la dirección de la escuela.*

Entre otras actividades se encuentran:

FECHA	ACTIVIDAD	EVALUACIÓN	FIRMA DE P. F.
	Tabla de múltiplos y submúltiplos del gramo.		
	Gráficas de trayectoria y desplazamiento.		
	Gráficas de velocidad		
	Gráficas de aceleración		
	Organizadores gráficos: movimiento, velocidad, aceleración, ...		
	Problemas de velocidad y aceleración		
	Exámenes parciales		
	Biografía de Newton		
	Reportes de laboratorio		
	Biografía de Blaise Pascal		
	Exposiciones en equipo (no hay permiso para reunirse fuera de la escuela)		
	Elaboración de Proyectos de Física*		

\* **PROYECTO:** Hasta 1 punto trimestral extra.