



INSTITUTO FRAY MAMERTO ESQUIÚ
PROTOCOLO DE EVALUACION MESAS DICIEMBRE/FEBRERO/MARZO
5 ° año “A” – ESCUELA SECUNDARIA

ESPACIO CURRICULAR: Física – 5to año “A”

FECHA DE EVALUACIÓN: jueves 13 de diciembre

HORARIO: 7:30 HS.

Contenidos a evaluar:

- ✚ Cinemática:
Movimiento y trayectoria. Movimiento rectilíneo uniforme, leyes gráficos y ecuación horaria.
Movimiento rectilíneo uniforme variado leyes, gráficos, ecuación de la velocidad, ecuación horaria.
Caída libre y tiro vertical: características. Composición de velocidades y alcance.
- ✚ Dinámica:
Principios fundamentales: inercia, masa y reacción-acción.
Relación peso masa y gravedad. Unidades
Cuerpos vinculados. Diagrama de cuerpo libre. Aceleración y tensión.
- ✚ Electroestática:
Electricidad por frotamiento. Péndulo eléctrico. El pararrayos. El campo eléctrico y el potencial eléctrico. Trabajo eléctrico.
- ✚ Electrodinámica:
Corriente eléctrica. Circuito eléctrico sencillo. Conductores y aisladores.
Intensidad de la corriente eléctrica. Concepto y unidad.
Resistencia eléctrica de un conductor en función de sus dimensiones.

Modalidad de evaluación

Durante el periodo de orientación, el alumno deberá realizar las siguientes actividades didácticas:

- 1) Completar la carpeta.
- 2) Realizar actividades de integración propuestas por la docente.

La realización de estas actividades no implica la aprobación en mesa de examen. El alumno tendrá que acreditar los contenidos detallados más arriba en un examen escrito. Llevar cuaderno de comunicaciones con el presente protocolo el día del examen.

Observaciones: la docente analizará la situación académica particular de cada alumno haciendo explícito el o los trimestres que deberá rendir.

.....
Firma Docente

.....
Firma alumno/a

.....
Firma padre/madre.