



Colegio Calasanz Managua

Orden de las Escuelas Pías

TEMARIO DE EXAMEN DE REPARACIÓN

FÍSICA 8vo A, B y C

Prof. Josvell Saintclair

Prof. William Amador

1 MOVIMIENTO.....16

Evaluación inicial.....	18
Lección 1 Descripción del movimiento	22
Tema 1 ¿Cuándo nos movemos?.....	24
Tema 2 Analizando la relatividad del movimiento	30
Integro lo que aprendí Evaluación de proceso.....	36
Lección 2 Análisis de los movimientos horizontales	38
Tema 1 Describiendo el Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU).....	40
A poner en práctica mediante un taller de habilidades científicas	44
Tema 2 Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (MRUA)	46
Integro lo que aprendí Evaluación de proceso.....	52

2 FUERZAS.....74

Evaluación inicial.....	76
Lección 1 Comprendiendo las fuerzas y sus efectos.....	80
Tema 1 Características generales de las fuerzas.....	82
Tema 2 Identificando las fuerzas en la vida cotidiana.....	86
A poner en práctica mediante un taller de habilidades científicas	90
Integro lo que aprendí Evaluación de proceso.....	94
Lección 2 Explicando las leyes de Newton.....	96
Tema 1 Estableciendo la primera ley de Newton.....	98
Tema 2 Aplicando la segunda ley de Newton.....	100
Tema 3 Estableciendo la tercera ley de Newton.....	104
Integro lo que aprendí Evaluación de proceso.....	108