

Estimados estudiantes, envío link de material disponible para trabajar en estas semanas de aislamiento social.

Física primero EM

Guía: Notación científica y de ingeniería.

PPT 2: Unidad cero, redondeo, NC, NI.

([guiasdeapoyo.net](http://guiasdeapoyo.net))

Física segundo EM:

GUIA: Introducción a los vectores.

PPT 2: Vectores, aplicaciones.

([guiasdeapoyo.net](http://guiasdeapoyo.net))

Física tercero.

GUIA: Problemas resueltos de Newton

PPT 4: Sistemas acelerados.

([guiasdeapoyo.net](http://guiasdeapoyo.net))

esto está en la carpeta "Mecánica general"

Física cuarto biólogo y termodinámica:

PPT 2: Gases ideales, aplicaciones.

GUÍA: dilatación de gases.

([guiasdeapoyo.net](http://guiasdeapoyo.net))

Límites, derivadas, integrales, tercero EM

GUIA: Análisis de funciones reales

PPT 19: Funciones.

esto está en la carpeta de matemática electivo tercero o álgebra y modelos analíticos.

Cálculo: Cuarto matemático:

PPT 1: Funciones.

PPT 2: Sucesiones, series de números.

Guía: Análisis de funciones reales.

Guía: Sucesiones (pdf)

Guía : Sucesiones , entorno , series , aproximación al límite.

PD: Para entrar a la plataforma basta con escribir [guiasdeapoyo](http://guiasdeapoyo.net) en Google y se abre inmediatamente, ingresar por cualquier carpeta de curso, si requiere clave es:

NOMBRE: guias

CONTRASEÑA: 6710

Recomendación: Llevar las guías resueltas y desarrollar los problemas que contienen los PPT.