

Profesor/a: Vanesa López Ramírez	Curso: 2019-2020
Materia: Física y Química	Grupo: 4º ESO B

A lo largo este **TERCER TRIMESTRE** trabajaremos los siguientes contenidos:

- Fundamentos de las reacciones químicas.
- Magnitudes del movimiento.
- Tipos de movimientos rectilíneos: mru, mrua, caída y ascensión libre.
- Tipos de movimientos circulares: mcu
- Tipos de fuerzas.
- Principio de superposición de fuerzas.
- Ley de inercia.
- Ley fundamental de la dinámica.
- Movimiento en un plano inclinado (descomposición de fuerzas).
- Introducción a fuerzas en el universo.
- Fluidos.
- Energía mecánica y trabajo.

Se llevarán a cabo actividades de iniciación a nuevos conceptos, de ampliación, de recuperación de aquello que no se haya consolidado. **Todas estas actividades estarán a disposición del alumno en la plataforma Google Classroom, al igual que las pertinentes correcciones.**

Es importante que los alumnos entreguen dichas actividades a través de la plataforma.

Las sesiones de clases telemáticas se dedicarán a resolver dudas y explicar o reforzar contenidos. Se usará Google Meet en el horario establecido.



Ante cualquier duda o consulta pueden contactar conmigo a través de **vanesalopez@institutomediterraneo.es**

Atentamente,

Vanesa López.

