

Profesor/a: Francisco J. López Pérez	Curso: 2019-2020
Materia: Física y Química	Grupo: 3º ESO A, B, C, D, F

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

- Definición y medida de fuerzas.
- Fuerzas y deformaciones: ley de Hooke
- Acción de varias fuerzas colineales y perpendiculares.
- Cuerpos en equilibrio.
- Peso, tensión, fuerza normal y fuerza de rozamiento.
- El movimiento de los cuerpos celestes: leyes de Kepler.
- Fuerza gravitatoria: el peso en distintos planetas.
- El sistema solar.
- Movimientos de traslación y rotación. Fases de la Luna. Las mareas.

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 franciscolopez@institutomediterraneo.es

Atentamente,

Francisco J. López.

