



## INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

### FÍSICA Y QUÍMICA CURSO 2018-2019

#### 1.- INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

- Controles de cada una de las unidades.
- Actividades realizadas con las TIC en el aula de informática.
- Trabajos: Power-Point, Word
- Exposiciones de los trabajos.
- Memoria de actividades complementarias.
- Prácticas de laboratorio / Taller.
- Comentarios de lecturas / videos.
- Fichas de trabajo.

#### 2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- En cada unidad didáctica se elegirán los instrumentos más adecuados y se les asignará su porcentaje en la nota del tema. Dicho porcentaje se les indicará a los alumnos en cada unidad.
- La calificación final de evaluación será la media aritmética de las unidades trabajadas durante el trimestre.
- La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones.

#### 3.- INSTRUMENTOS DE RECUPERACIÓN:

- En la sesión de evaluación final se valorará el trabajo realizado a lo largo del curso por los alumnos así como la actitud mostrada hacia la asignatura y se procederá a su calificación. En caso de ser negativa se propondrá una prueba de contenidos mínimos para la convocatoria extraordinaria.
- Si no supera la prueba extraordinaria tendrá que realizar el Plan Específico de Recuperación (PER)

#### 4.- PLAN ESPECÍFICO DE RECUPERACIÓN (PER):

- Para recuperar la asignatura es necesario aprobar con una nota media mínima de 5 la primera y la segunda evaluación del curso superior de la misma asignatura.
- Si la media no es 5 o superior, se les facilitará un cuaderno de trabajo (en marzo) que tendrán que presentar la primera semana de mayo y realizar una prueba escrita de ese contenido.
- Si no se supera la prueba tendrá que presentarse a la prueba extraordinaria en junio