

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y EVALUACIÓN

Para la evaluación de los alumnos se recurrirá a los siguientes criterios:

- Actitud y trabajo tanto en clase como en las actividades realizadas en casa.
- Controles. Se realizará uno al finalizar cada unidad didáctica. Se ponderarán con un 5 % en cada uno de los exámenes.
- Examen parcial. Servirán para evaluar los objetivos alcanzados por el alumno a lo largo del curso. Los contenidos de este examen son todos los vistos hasta ese momento en el curso.
- Evaluación final de trimestre. Se evaluarán todos los contenidos desarrollados en el trimestre. Este examen tendrá un peso mayor que el parcial en la ponderación de los exámenes, exactamente:
  - Examen Parcial 30 %
  - Examen de Evaluación 70 %
- La nota final de la evaluación vendrá marcada por la media aritmética de las tres evaluaciones.

### RECUPERACIONES

Para aquellos alumnos que tengan una calificación negativa en la primera o segunda evaluación, se realizará un examen de recuperación en los primeros quince días después de la evaluación correspondiente. Los que suspendan la tercera evaluación podrán recuperarla en el examen final de la asignatura. Para recuperar la evaluación hay que sacar un 5, si se saca más nota se calificará según el número entero correspondiente.

Los alumnos que hubieran aprobado la evaluación de forma ordinaria, podrán presentarse a subir nota al examen de recuperación pero con el correspondiente riesgo a bajar nota.

Al examen final de la asignatura irán aquellos alumnos que tengan suspensa alguna de las evaluaciones de la siguiente forma:

- Una evaluación suspensa: Realizarán el examen de esa evaluación.
- Dos evaluaciones suspensas: Se evaluarán de toda la materia, esto es, de las tres evaluaciones.

Los alumnos que hubieran aprobado la materia podrán presentarse a subir nota de toda la asignatura en el examen final del curso pero, al igual que en las evaluaciones, con el riesgo a bajar nota.

## PROGRAMACIÓN

### Primera Evaluación

1. Métodos matemáticos en física.
2. Mecánica clásica.
3. Campo Gravitatorio.
4. Interacción electromagnética I. Campo eléctrico.

### Segunda Evaluación

1. Interacción electromagnética II. Campo magnético.
2. Interacción electromagnética III. Inducción electromagnética.
3. Vibraciones y Ondas I. Movimiento ondulatorio.
4. Vibraciones y Ondas II. El sonido.
5. Óptica física.

### Tercera Evaluación

1. Óptica geométrica.
2. Física Relativista.
3. Física Cuántica.
4. Física Nuclear.