

PLAN DE ESTUDIOS 1995  
CARRERA DE TECNOLOGO MECANICO

PROGRAMA DE FISICA 2 (8 horas semanales)(1 semestre)

1. Campo electrostático en el vacío.
2. Campo electrostático en presencia de materia.
3. Corriente eléctrica.
4. Campo magnetostático en el vacío.
5. Campo magnetostático en presencia de materia.
6. Ley de Faraday.
7. Nociones de circuitos.
8. Campo electromagnético.
9. Nociones de Física moderna.

BIBLIOGRAFIA

- 1) Física para Ciencias e Ingeniería (Tomo 2)  
John P. Mc Kelvey y Howard Groth. Editorial Harla (1978)
- 2) Física.  
Halliday y Resnik. Editorial Cecsca

PLAN DE ESTUDIOS 1995  
CARRERA DE TECNOLOGO MECANICO

APROBACION DE FISICA 1 Y FISICA 2

Fisica 1 y Fisica 2 se aprobarán por pruebas parciales o por exámen final.

Para aprobar por pruebas parciales el alumno:

- a) debe estar reglamentado,
- b) debe obtener notas superiores a un mínimo en cada uno de los parciales (por lo menos 2) ,
- c) y debe tener una nota promedio superior a un mínimo.

Para rendir el exámen final deberá estar inscripto en la materia y deberá haber aprobado todas las materias previas con anterioridad a la realización del exámen final.

Las notas mínimas de los parciales y del promedio serán fijadas por la cátedra con conocimiento de los estudiantes y de las autoridades de la carrera, previamente a la realización del primer parcial.