

Programa de la asignatura Física II de la carrera "Tecnólogo en Telecomunicaciones"

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. Campos electromagnéticos
9. Nociones de física moderna

Bibliografía

- Física para ciencias e ingeniería (tomo I), John P. Mc. Kelvey y Howard Grotch, editorial Harla
- Física, Halliday y Resnik, editorial CECSA.

Se dictará durante el segundo cuatrimestre con 7 horas de clase semanales.

Las clases de laboratorio serán obligatorias.

La asignatura tendrá dos parciales. De los resultados obtenidos en las instancias de evaluación surgirán tres posibilidades:

- Exoneración del examen final: el estudiante aprueba totalmente el curso.
- Suficiencia en el curso: el estudiante está habilitado a rendir examen.
- Insuficiencia en el curso: el estudiante reprueba, debiendo inscribirse nuevamente en el curso.

La exoneración del examen final se logra acumulando entre los dos parciales la calificación de aprobación definida por los docentes responsables del curso.

La suficiencia se logra acumulando entre ambos parciales la calificación mínima definida por los docentes responsables del curso.

Quien no obtenga la calificación mínima deberá recurrar la asignatura.