



- Aconsejamos *equipararla a Física II (CIBEX)*, con la condición de que los alumnos rindan en examen final los temas correspondientes a *óptica geométrica y óptica física*. Junto a Física IIIA, la equivalencia sería completa (ver debajo).

- Física IIIA (Ingeniería).

- Es cursada por las especialidades de Ingeniero Electricista, Electrónico y Químico.
- Consta de 6hs semanales y 84 hs totales.
- Temas de Electromagnetismo en medios materiales, *óptica física y geométrica*, y temas de Física Moderna.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos, como en otras oportunidades, *equipararla a Física General III (Física)*.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos, como en otras oportunidades, *equipararla a Física General III (Física Médica)*.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos, como en otras oportunidades, *equipararla a Física II (CIBEX)*. Para los alumnos de Química, la equivalencia se extiende abarcando también *Física III (Química)*.

- Física IIIB (Ingeniería).

- Es cursada por todas las especialidades menos las de Ingeniero Electricista, Electrónico y Químico.
- Consta de 3hs semanales y 42 hs totales.
- Temas de Electromagnetismo en medios materiales, *óptica física y geométrica*, y algunos temas de Física Moderna.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos *otorgar los Trabajos Prácticos de Física General III (Física)*.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos *otorgar los Trabajos Prácticos de Física General III (Física Médica)*.

- Junto con Física II (Ing) aconsejamos, como en otras oportunidades, *equipararla a Física II (CIBEX)*. Para los alumnos de Química, la equivalencia se extiende también a los *Trabajos Prácticos de Física III (Química)*.

Basados en el análisis anterior, resumimos en la tabla a continuación las equivalencias más evidentes entre las carreras de Ingeniería y las dictadas en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas. Al confeccionar la tabla hemos tenido en cuenta lo evaluado en el