

Sr. Estudiante, se recomienda:

- **Asistir** a todas las clases. Teoría + Práctica + Laboratorio.
- **Tomar sus propios apuntes.**
- **Resolver** problemas. Completar todas las prácticas. Se monitorea Carpeta.
- **Participar** en todas las clases.
- **Comprometerse** con su propio aprendizaje.
- **Consultar.**
- **Aprender.** Saber. Saber resolver ecuaciones. Saber aplicar. ...
- **...en equipo.**
- Enfrente la realidad como es, no como fue ni como Ud. quisiera que fuera.
- **PENSAR**

Condición académica

- **Para cursar:** Termodinámica **regular o aprobado.** Estar **habilitado por el SIU.**
- **Regulares** requisitos: asistencia $\geq 80\%$, aprobar carpeta problemas, aprobar parciales puntajes ≥ 5 +aprobar monografía. Aprobar la materia: rendir y aprobar examen final.
- **Promocionar** requisitos: asistencia $\geq 80\%$, aprobar carpeta problemas, aprobar parciales puntajes ≥ 8 +aprobar monografía + participación en clase + evaluación teórica con el Prof. Luis García. Tener aprobado Termodinámica (correlativa). No se rinde examen final.
- **Sino vuelve...**

...todo se puede, **depende** principalmente **de usted!!!**

Prof. Luis García

AULAS asignadas por Secretaría académica:

FÍSICOQUÍMICA (1°C - I.Min(2007), I.Qca(2022-2007), TUPM(2007) I.Min(3°), I.Qca(3°), TUPM(3°)			
TP	Martes	18:00 a 21:00 hs	AULA 26 (Presencial)
TP	Miércoles	18:00 a 21:00 hs	AULA 26 (Presencial)
S	Jueves	09:00 a 11:30 hs	AULA 15 (Presencial)
L	Lunes	15:00 a 17:00 hs	AULA 21 (Presencial)