

## **Formato para exámenes libres para Métodos Numéricos (PU e Ing. en Informática y Métodos Numéricos I (Lic. en Informática)).**

Los exámenes libres se rendiran de la siguiente manera:

**1. Parte práctica:** Se divide en dos partes: a) ejercicios a lápiz y papel de todos los temas presentes en el programa de la asignatura y b) ejercicios de programación en PC correspondientes a todos los temas presentes en el programa de la asignatura. Para aprobar el examen libre de práctica se deben aprobar a) y b) cada uno con nota mayor o igual a 4.

**2. Parte teórica:** Si el/la estudiante aprueba la parte práctica del examen libre, debe rendir un examen teórico oral correspondiente a todos los temas del programa de la asignatura.

Además se solicita comunicar con anterioridad a la cátedra si se inscribirán en un examen libre.

Nota: recordar que para poder inscribirse en el examen libre deben cumplir los requisitos establecidos en el “ PLAN DE TRANSICIÓN: Reglamentación Interna de las Actividades Académicas de Grado y Pregrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología” que se encuentra subido a la plataforma.

La cátedra