

## A TODOS LOS ALUMNOS DEL VARIABLE COMPLEJA II

Bienvenidos todos.

*Materiales* En mi página [www.math.cinvestav.mx/porter\\_paraestudiantes](http://www.math.cinvestav.mx/porter_paraestudiantes) encontrarán lo siguiente:

- Calendario de las sesiones
- Notas de las clases
- Listas de tareas
- Lista de textos como recurso opcional

*Contacto inicial.*

Muchos de ustedes ya me conocen, y probablemente todos ya se registraron con Roxana. De todas maneras, aunque sea mucha repetición, les pido a todos enviarme un correo en que contesten las siguiente preguntas:

1. Nombre(s):
2. Apellidos:
3. Correo institucional (en caso de estar comunicándose conmigo por medio del correo personal):
4. Inscrito/Oyente:
5. Semestre en que va de la maestría:
6. Área de matemáticas de mayor interes:
7. Nombre que prefiere que use (es decir, me llamo José Antonio pero me dicen Pepe o Toñito o El Perro o lo que sea):

*Organización de las sesiones.*

- Las clases se darán por teleconferencia (Salón 138 Zacatenco / Salon Multiusos Querétaro). En Zacatenco alguien tendrá que pedir la llave del salón a una secretario o a un técnico de cómputo para cada clase.
- Cada lista de tarea se debe enviarme por correo electronico. Pueden escribirla en papel y sacar fotos, grabar con una tablilla gráfica, o teclearlo en  $\text{\LaTeX}$ . De cualquier forma les pido que cada lista sea en *un solo archivo en formato pdf*. Me pueden enviar las tareas desde su correo personal (no es necesario usar la institucional) y la regresaré calificada por el mismo medio.

- Los exámenes parciales se manejan de forma similar a las tareas, salvo que no pido que necesariamente me los envíen en un solo archivo pues tienen que arreglárselas para enviarme el correo inmediatamente después del examen.

Las notas las iré colocando en mi página sobre la marcha. Un juego de notas generalmente llevará lo suficiente para varias sesiones. Lo que está escrito es para no tener yo que escribirlo en un "pizarrón" durante la clase y por ello no pretende ser un texto exacto o completo, más bien es un acordeón para mí. En muchos casos podrá llevar las definiciones y los enunciados pero no las demostraciones. La idea es que cada alumno podrá imprimir las notas de antemano y tomar notas escribiéndole encima si quiere (o hacer algo equivalente en forma electrónica). La esperanza es que todos los participantes interrumpen y hagan preguntas para aprovechar las clases al máximo.

De igual manera las listas de tareas aparecerán de cuando en cuando.

El punto es que hay que estar pendientes de mi página.

!Bienvenidos al curso!