

ALUMNOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES

ACTIVIDADES A REALIZAR DURANTE LA CONTINGENCIA SANITARIA

Ante la situación que estamos viviendo, enseguida se describen las acciones a realizar, con la finalidad de causar la menor afectación posible a nuestro curso.

- 1) Primero que nada, la recomendación es que estemos atentos a la información que se difunda, por los medios oficiales. En lo que refiere a las actividades académicas en la Facultad de Ingeniería, revisar constantemente la página de la Facultad.
- 2) Para el curso de Ecuaciones Diferenciales, continuaremos con el avance del curso, en la modalidad a distancia, a través de las notas de clase que se publicarán en la página institucional de *páginas personales* (donde subo las tareas y notas de clase).
- 3) Es importante señalar que además de los **aspectos teóricos fundamentales**, se presentarán ejercicios resueltos, describiendo los diferentes pasos que se siguen.
- 4) De manera complementaria, habrá ejercicios propuestos con solución, con la finalidad de que ustedes los resuelvan y verifiquen si su solución es correcta.
- 5) Debe resaltarse la importancia que tiene el que asuman un verdadero compromiso en la realización de las actividades que se programen, **no son vacaciones, el curso continúa, sólo en otra modalidad.**
- 6) Se realizarán tareas, y su entrega será en formato pdf (deberán escanearlas, no foto de celular), a través del correo electrónico siguiente:

depto_ed_mrg@yahoo.com.mx
- 7) **La tarea programada para entregar el día de ayer, sobre operadores diferenciales anuladores deberán enviarla hoy mismo, a más tardar mañana hasta las 12 del día. Las demás tareas que se dejen, tendrán tiempo límite para ser enviadas.**
- 8) Después de recibirlas, subiré la solución también en páginas personales, para que identifiquen, si es el caso, en que se equivocaron.
- 9) **Esta es una nueva forma de impartir la clase, pero confío en que avanzaremos.**

- 10) Las notas de clase pretenden ser lo más aproximado a lo que se menciona en la clase presencial, sin embargo, podría ser que faltara claridad para algún estudiante en algún punto, por eso es recomendable que reafirmen conceptos consultando la bibliografía, para lo cual pueden tener acceso remoto a las bibliotecas digitales de la unam. Si aún no tienen una cuenta, pueden tramitarla a través de la misma página.
- 11) Nuestro medio de contacto será el correo de yahoo, pero las notas de clase estarán en páginas personales.
- 12) Considerando que hay capacidad limitada en páginas personales, los archivos que estaré subiendo no pueden permanecer demasiado tiempo, por lo que les pido que en la medida que suba la información, la descarguen a la brevedad, para que yo continúe subiendo más material conforme se avanza en el curso.
- 13) Las tareas serán de momento el indicador de su aprendizaje, por lo que no dejen de entregarlas; por supuesto, el ver las soluciones de cada tarea, les ayudará a identificar en que se equivocaron.
- 14) Cualquier inquietud adicional, envíenla al correo de yahoo.
- 15) De momento no realizaré exámenes, primero vamos a avanzar de acuerdo al programa.