

Huajuapan de León, Oaxaca, 17 de marzo de 2020

Estimables alumnos:

Mientras dure esta contingencia sanitaria, la entrega de ejercicios se hará al correo electrónico [octavioalberto.agaq@gmail.com](mailto:octavioalberto.agaq@gmail.com). Para tal fin, se escanearán las hojas de los ejercicios y, por cada ejercicio, se entregará un único archivo PDF en blanco y negro; si se prepara el archivo por medio del celular, deberá estar procesado con una aplicación como lo es Tiny Scanner o alguna similar para reducir su tamaño en megabytes. También es posible mecanografiarla por computadora (de preferencia en LaTeX), pero igual solamente la recibiré en formato PDF.

En el título del mensaje que me envíen con un ejercicio se colocará la materia, el nombre del estudiante comenzando por los apellidos y el número de ejercicio. Si el número de ejercicio es incorrecto, se los haré saber en la respuesta. Si el ejercicio ha sido satisfactoriamente resuelto, les responderé un correo que indicará “Revisado” y el número de ejercicio en el cuerpo del mismo, que ustedes podrán usar como comprobante en caso de controversia. Si el ejercicio no es satisfactorio, les enviaré observaciones por escrito en el cuerpo mismo de la respuesta; en casos que lo ameriten, les enviaré un PDF con observaciones sobre lo escrito. Para facilitar ese proceso, les suplico redacten párrafos y coloquen correctamente sus ecuaciones o símbolos matemáticos.

Dejaré solo una cantidad limitada de ejercicios hasta cubrir lo que considere prudente del temario para ser evaluado en el primer parcial, según el número de evaluaciones que consideren pertinentes las autoridades universitarias. Si por algún motivo se extiende el periodo de suspensión de actividades, entonces se creará una nueva lista de ejercicios que marcará un nuevo parcial. Subiré a mi página <http://www.utm.mx/~octavioalberto> una lista con los ejercicios acumulados y que se irá actualizando; les ruego estén pendientes de cualquier cambio. En caso de que para algún ejercicio no lo hayamos estudiado el material correspondiente en clase, vendrá acompañado de la indicación del libro de texto donde pueden encontrar cómo se resuelve o cualquier otro recurso en línea o bibliográfico que haga falta.

Atentamente,

Octavio Alberto Agustín Aquino  
Profesor-Investigador Titular “A”  
Instituto de Física y Matemáticas  
Universidad Tecnológica de la Mixteca