

# Física 3

Alejandro Kunold

Ciencias Básicas, UAM-A, Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas,  
02200 México D.F., México

Trimestre 11I, Enero 17, 2011

profesor Alejandro Kunold

email [akb@correo.azc.uam.mx](mailto:akb@correo.azc.uam.mx)

url <http://ce.azc.uam.mx/profesores/akb>

oficina G001 (no por mucho tiempo)

# Reglas del salón

Física 3

Kunold

- 1 No se aceptan oyentes.
- 2 Es importante salir del salón una vez que termine la clase.
- 3 Mantener el orden en el salón es muy importante.

Muy importante visitar regularmente  
<http://ce.azc.uam.mx/profesores/akb>

- 1 Anuncios
- 2 Programas de Estudio
- 3 Link a la página Web del Grupo Temático de Física
- 4 Tareas
- 5 Tareas Moodle
- 6 Exámenes y fechas
- 7 Calificaciones

La Calificación final depende de:

50 % Promedio Exámenes o Global

25 % Promedio de Tareas en Casa

25 % Promedio de Ejercicios hechos en clase en el taller

Cosas que no cuentan para la calificación:

- 1** Asistencia. Si quieres puedes no venir a clase siempre y cuando hagas los exámenes, las tareas y los ejercicios en el taller.

# Rango de las Calificaciones

Física 3

Kunold

Para calcular las calificaciones se redondea usando el dígito de las centésimas (Ejemplo: 9.45 es 9.5, 8.42 es 8.4, 7.39 es 7.4 y 9.52 es 9.5)

MB 9.0-10.0

B 7.5- 8.9

S 6.0- 7.4

NA 0.0- 5.9

# Exámenes Parciales y Global

Física 3

Kunold

En general hay:

1<sup>er</sup> Examen Parcial Febrero 16, 2011

2<sup>o</sup> Examen Parcial Marzo 9, 2011

3<sup>er</sup> Examen Parcial Abril 1, 2011

Examen Global Abril 6, 2011

Reglas:

- 1 La reposición del examen Parcial es el Global.
- 2 Si pasas los tres Parciales no haces el Global.  
Promedio de los tres parciales
- 3 Si NO pasas un Parcial haces la parte correspondiente del Global. Promedio de los parciales aprobados y la parte del Global.
- 4 Si NO pasas 2 ó 3 Parciales haces todo el Global. Se califica el Global todo junto.

Hay dos tipos de tareas:

- 1 Tareas: Una tarea por parcial que se hace en casa +tareas del taller en clase.
- 2 Tareas Moodle: Tareas en línea. Se habren y se cierran en fechas específicas. Las tienes que hacer mientras estan habiertas.  
<http://cbienlinea.azc.uam.mx/moodle/> y se puede buscar el link en la página web del curso.



- 1 Clase en el pizarrón. Teoría o solución de problemas.
- 2 Taller. Uds. hacen problemas durante la clase. En ciertos casos estos problemas entran al promedio de las tareas.
- 3 Examen Parcial.
- 4 Examen Global.

- 1** Campo Eléctrico (Carga eléctrica, Ley de Coulomb, Ley de Gauss)
- 2** Potencial Eléctrico (Trabajo eléctrico, Superficies equipotenciales)
- 3** Capacitancia (Dieléctricos)
- 4** Corriente Eléctrica (Ley de Ohm, Ley de Joule, Fuerza Electromotriz)
- 5** Campo Magnético (Ley de Biot-Savart, Ley de Ampère)

Biblio: Sears, Zemansky, Física Universitaria  
(Addison-Wesley, México, 2009), Tomo 2