



Universidad de Sonora
Departamento de Física



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Métodos Matemáticos de la Física I

Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano

© 2018

Contacto

1. Página Web:

<http://rpduarte.fisica.uson.mx>

2. E-mail:

roberto.duarte@didactica.fisica.uson.mx

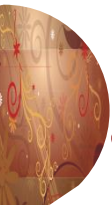
3. FaceBook:



Temario

Métodos Matemáticos de la Física I

1. Álgebra de números complejos.
2. Funciones de variable compleja.
3. Derivada e integral de funciones de variable compleja.
4. Series. Criterios de convergencia. Series de Taylor y Laurent.
5. Teoremas de Cauchy y del Residuo.
6. Series de Fourier de funciones periódicas.
7. Teorema integral de Fourier. Transformada de Fourier.
8. Tópicos especiales.



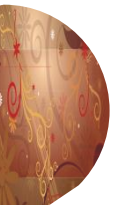
Bibliografía

- 1) William R. Derrick. “Variable compleja con aplicaciones”. 2ª edición. Grupo Editorial Iberoamerica. (1987).
- 2) James Ward Brown y Ruel V. Churchill. “Variable compleja y Aplicaciones”. 7ª edición. McGraw-Hill Interamericana (2004).
- 3) Murray R. Spiegel. “Variable Compleja – Serie Schaum”. 2ª edición. McGraw-Hill Interamericana (2011).
- 4) A. David Wunsch. “Variable compleja con aplicaciones”. 2ª edición. Pearson Educacion (1999).
- 5) George B. Arfken y Hans J. Weber. “Mathematical Methods for Physicists”. 6th edition. Elsevier Academic Press (2005).
- 6) Jerrold E. Marsden y Michael J. Hoffman. “Análisis básico de variable compleja”. 2ª edición. Editorial Trillas (1996).

Calificación del curso

- 20% - Primer parcial (Temas 1 y 2).
- 20% - Segundo parcial (Tema 3 y 4).
- 20% - Tercer parcial (Tema 5).
- 20% - Cuarto parcial (Temas 6, 7 y 8).
- 20% - Participaciones en clase, exposiciones, etc.

Es importante establecer que para aprobar el curso se deben aprobar al menos tres exámenes parciales o, en caso de haber reprobado 2 exámenes parciales, que la calificación de uno de ellos se ubique entre 50 y 59.



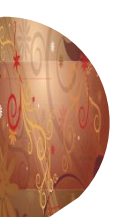
Fecha de Exámenes

- Primer parcial: Viernes 16 de Febrero.
- Segundo parcial: Viernes 16 de Marzo.
- Tercer parcial: Viernes 20 de Abril.
- Cuarto parcial: Lunes 14 de Mayo.

Los exámenes se realizarán a la hora de clase

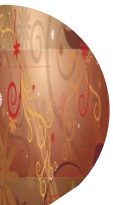
(De 08:00AM a 10:00AM)

Cualquier cambio que se haga a esta agenda de exámenes, se realizará en clase, estando presentes la mayoría del grupo y con la anticipación adecuada.



Políticas básicas de convivencia

- La clase inicia a las 9:05AM (de lunes a jueves) y a las 8:05AM (el viernes). Una vez iniciada la clase, NO se permite la entrada al salón.
- Durante la clase NO se permite la salida con reingreso.
- Por respeto a los compañeros de la clase, no se permite la ingesta de alimentos dentro del salón.
- Para evitar interrupciones durante la clase, los celulares deben permanecer apagados o en modo de vibración (en este caso, NO se pueden contestar llamadas dentro del salón, para lo cual deberás salir y respetar la segunda política).



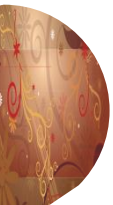
Avisos y pendientes

- **Asesorías.** Las asesorías serán previa solicitud y nunca el día anterior al examen.
- **Curso.** Las actividades del curso, así como los avisos de última hora, estarán en la página del curso:

<http://rpduarte.fisica.uson.mx/>

Su contenido será actualizado periódicamente, así que deberás revisarla de manera continua.

La página estará disponible el día de hoy lunes 15, a partir de las 20:00 horas (8:00PM).



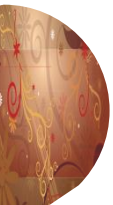
Avisos y pendientes

La primera actividad del curso será enviar un correo electrónico a

roberto.duarte@didactica.fisica.uson.mx

con los siguientes datos personales :

- Nombre completo;
- Correo electrónico (el que revises con mayor frecuencia); y
- Teléfono celular y/o de casa (donde se te pueda localizar).





Universidad de Sonora
Departamento de Física



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Métodos Matemáticos de la Física I

Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano

© 2018