

Universidad de Costa Rica

Facultad de Ciencias, Escuela de Física

Física General III (FS-410)

I Ciclo del 2017

Requisitos: Física General II (FS0310) & Cálculo III (MA1003).

Corequisitos: Laboratorio de Física General III (FS0411).

Créditos: 3

Hora semanales: 4

Libro de Texto: Física para Ciencias e Ingeniería, 9^{na} Edición Autores: Serway, R. & Jewett, J.; ISBN-13: 978-607-519-199-7

Coordinador: Dr. Hugo Solís, of. 108FM, hugo.solis@ucr.ac.cr

Distribución de Profesores Sede Rodrigo Facio

GRUPO	PROFESOR(A)	HORARIO
1	Daniel López	L,J 7-9
2	Antony Cordero	K,V 7-9
3	Heidy Gutiérrez	L,J 9-11
4	Evelio Hernández	K,V 9-11
5	Rulio Guerrero	K,V 13-15
6	Hugo Solís	L,J 15-17
7	Berni Mora	K,V 15-17
8	Adrian Solano	L,J 17-19

Recinto de Alajuela

GRUPO	PROFESOR(A)	HORARIO
1	César Rojas	L 8-12

Descripción del curso: El curso de Física General III es una continuación del conocimiento adquirido en Física General I y II. Hasta el momento los estudiantes han trabajado en física clásica, termodinámica, y el comienzo de electromagnetismo. En este curso continuaremos desarrollando los conceptos de electromagnetismo llegando a cubrir campos magnéticos, circuitos de corriente alterna, ondas electromagnéticas, interferencia de ondas, y una introducción a la física moderna. Con estos temas se llevará el estudiantado a comprender los principios físicos detrás de fenómenos conocidos y utilizados regularmente, por ejemplo en dispositivos de uso común, como teléfonos, iluminación, routers inalámbricos y computadoras, así como sistemas de mayor complejidad como represas hidroeléctricas y motores eléctricos. Esto servirá para redescubrir la física en lo cotidiano y que al utilizar todos los conocimientos adquiridos hasta el momento en Física General puedan interiorizar la realidad y aplicabilidad de lo estudiado.

Objetivos del curso y actividades:

El objetivo principal de este curso es que el estudiante descubra, describa, comprenda e interiorice las características, propiedades y funcionamiento en general del universo; lo anterior basado en los conocimientos científicos de electromagnetismo y física moderna. Este conocimiento y experiencia servirá de base para los cursos más avanzados de cada carrera, así como en su formación profesional y personal. Los objetivos serán cumplidos al desarrollar clases magistrales donde el docente, con ayuda de material audiovisual, guiará al estudiante a través de los diversos temas. También se utilizarán sistemas de aprendizaje electrónico para distribuir material y evaluar algunos aspectos del curso. Una actividad importante que se desarrollará en este curso es mostrar al estudiante ejemplos de cómo la física estudiada está presente en el quehacer humano y en el entorno.

Evalución:

Se realizarán tres exámenes parciales, representando 1/3 de la nota final cada uno.

I Parcial	6 de Mayo de 2017	9am
	17 de Mayo de 2017 (Reposición)	$5 \mathrm{pm}$
II Parcial	3 de Junio de 2017	$2 \mathrm{pm}$
	14 de Junio de 2017 (Reposición)	$5 \mathrm{pm}$
III Parcial	1 de Julio de 2017	$2 \mathrm{pm}$
	12 de Julio de 2017 (Reposición)	$5 \mathrm{pm}$
Ampliación	20 de Julio de 2017	$1 \mathrm{pm}$

Información General:

- Resposición de Parciales El o la estudiante tiene derecho a solicitar la reposición de un examen en caso de verse imposibilitado(a) a asistir a la prueba programada por causas que incluyen enfermedad y muerte de un pariente cercano (hasta segundo grado), entre otras. El procedimiento de solicitud de reposición se encuentra establecido en el artículo 24 del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil. La solicitud será evaluada por el(la) profesor(a) del curso.
- Reclamos Siempre que haya compatibilidad con el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil, y con las instrucciones establecidas en todas las actividades de evaluación, los reclamos de evaluaciones serán recibidos y tramitados por el coordinador, en concordancia con lo establecido en el artículo 10, inciso l, del Reglamento Sobre Departamentos, Secciones y Cursos de la Universidad de Costa Rica.

Cronograma del Curso:

Semanalmente se desarrollará en forma magistral cada uno de los temas que se presentan en el programa del curso, incluyendo la solución de problemas acorde al tema desarrollado.

Semana	Fechas	Contenido
1	13 Mar - 17 Mar	 Capítulo 29 Campos Magnéticos Ejercicios Recomendados: 12,13,25,28,36,44,52,60
2	20 Mar - 24 Mar	• Capítulo 30 Fuentes de Campo Magnético
3	27 Mar - 31 Mar	 Capítulo 30 Fuentes de Campo Magnético (Continuación) Ejercicios Recomendados: 7,12,16,20,28,32,37,44,48,50
4	3 Abr - 7 Abr	 Capítulo 31 Ley de Faraday Ejercicios Recomendados: 13,20,22,29,34,38,42,46,50,54
*	10 Abr - 14 Abr	• Semana Santa
5	17 Abr - 21 Abr	 Capítulo 32 Inductancia Ejercicios Recomendados: 8,15,19,25,31,38,44,53,59,64
6	24 Abr - 28 Abr	• Capítulo 33 Circuitos de Corriente Alterna
7	1 May - 5 May	 Capítulo 33 Circuitos de Corriente Alterna (Continuación) Ejercicios Recomendados: 8,13,24,32,37,41,46,50,56,63
8	8 May - 12 May	Capítulo 34 Ondas Electromagnética
9	15 May - 19 May	 Capítulo 34 Ondas Electromagnética (Continuación) Ejercicios Recomendados: 10,13,18,27,33,38,43,45,46,53
10	22 May - 26 May	 Capítulo 35 Naturaleza de la luz y óptica Ejercicios Recomendados: 8,11,18,22,32,35,39,45,49,55
11	29 May - 2 Jun	Capítulo 36 Formación de imágenes
12	5 Jun - 9 Jun	 Capítulo 36 Formación de imágenes (Continuación) Ejercicios Recomendados: 9,18,24,34,41,47,50,55,61,69
13	12 Jun - 16 Jun	 Capítulo 37 Óptica ondulatoria Ejercicios Recomendados: 11,12,17,21,24,29,35,37,43,50
14	19 Jun - 23 Jun	 Capítulo 38 Patrones de difracción y polarización Ejercicios Recomendados: 7,15,19,24,29,34,37,41,48,51
15	26 Jun - 30 Jun	 Capítulo 39 Relatividad Ejercicios Recomendados: 11,12,17,21,28,33,38,47,74,85
16	3 Jul - 7 Jul	 Capítulo 40 Introducción a la física cuántica Ejercicios Recomendados: 7,15,19,24,29,34,37,41,48,51,55