

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO Departamento de desarrollo y diseño curricular

	PROGRAMA			
	Código en SIPE	Descripción en SIPE		
TIPO DE CURSO	063	Ingeniero Tecnológico		
PLAN	2020			
ORIENTACIÓN	34E 34T 34I	Electrónica Opción Telecomunicaciones Opción Industrial		
MODALIDAD		Presencial		
AÑO	3 ^{er}	Tercer año		
TRAYECTO				
SEMESTRE/ MÓDULO	6to	Sexto semestre		
ÁREA DE ASIGNATURA	389	EST Física Electrónica		
ASIGNATURA	16001	Física Electrónica		
CRÉDITOS EDUCATIVOS	8			
DURACIÓN DEL CURSO	Horas totales: 80	Horas semanales: 5 Cantidad de semanas: 16		
Fecha de N° Resolución del Presentación: 10/09/2020	Exp. Nº	Res. Nº Acta Nº	Fecha//	

<u>OBJETIVO DE LA ASIGNATU</u>RA

El objetivo central de la asignatura es que los estudiantes adquieran los conceptos de la física moderna. El estudiante debería adquirir herramientas conceptuales que le permitan modelar y resolver ejemplos físicos que involucren la óptica y la física del estado sólido. Se debe entender el alcance de las herramientas matemáticas. El estudiante deberá aplicar leyes y principios de acuerdo a la información recibida. Comunicar los resultados obtenidos de prácticas por diversos medios de acuerdo a un enfoque científico. Elaborar y aplicar modelos que expliquen fenómenos de la vida diaria. Argumenta r sobre la pertinencia del modelo utilizado en diversas situaciones, de laboratorio, cotidiano, y del campo tecnológico específico. Reconocer los límites de validez de los modelos y describir los descubrimientos mis importantes de la física moderna.

PROGRAMA SINTÉTICO

Terna 1: Generalidades de la Física Moderna

Terna 2: Teoría Cuántica

Terna 3: Rayos X y estructura cristalina.

Terna 4: Átomo y espectros atómicos.

Terna 5: Física de los semiconductores

PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1

- 1. Generalidades de la Física Moderna
 - 1.1. Teorías eternices. La teoría cinética de los gases.
 - 1.2. La ley de distribución de Maxwell-Boltzmann. Radiación del cuerpo negro.
 - 1.3. Determinación de la carga y masa de electrón.
 - 1.4. Relatividad.

TEMA 2

- 2. Teoría Cuántica
 - 2.1. La ley de radiación de Planck.
 - 2.2. Efecto fotoeléctrico.
 - 2.3. Efecto Compton
 - 2.4. Formación de pares
 - 2.5. Ec de Schôdringer

TEMA 3

- 3. Rayos X y estructura cristalina.
 - 3.1. La ley de Bragg

TEMA 4

- 4. Átomo y espectros atómicos.
 - 4.1. Modelo atómico de Bhor
 - 4.2. Espectros atómicos. Estados estacionarios.
 - 4.3. Sistema Periódico. Enlaces.

TEMA 5

- 5. Física de los semiconductores
 - 5. l. Distribución de energía de los electrones en un metal.
 - 5.2. Función de Fermi-Dirac.
 - 5.3. Emisión de electrones. Semiconductores intrínsecos.
 - 5.4. Semiconductores dopados. Estudio físico de algunos dispositivos; diodos, transistores, etc.

METODOLOGÍA

Física Electrónica es una asignatura perteneciente al 6to semestre de la Carrera de Ingeniero Tecnológico en Electrónica, de carácter semestral, presenta un enfoque orientado a la introducción de los estudiantes en la física moderna.

El desarrollo de los temas será realizado por parte del docente responsable de la asignatura, se expondrán los contenidos de cada unidad didáctica por medio de presentaciones y explicaciones, junto con indicaciones sobre fuentes de información y bibliografía, además de la realización de experimentos de laboratorios.

Se pretende que se realicen como mínimo 2 experimentos prácticos con búsqueda de información por parte de los estudiantes y presentación de informes que promuevan la investigación, la divulgación y el uso de herramientas digitales.

Además, se deberá disponer de instancias de resolución de ejercicios

Se promoverá la participación activa del estudiante con actividades de debate, discusión de casos, preguntas y exposiciones. El estudiante dispondrá previamente de materiales didácticos, que incluirán objetivos, guiones, cronograma y recursos. Los materiales electrónicos, presentaciones, teóricos y ejercicios, estarán previamente cargados en la plataforma CV.

Desarrollo de la asignatura:

Horas de clase teóricas: 47 horas

Horas de clase práctico: 5 horas

Horas de consulta: 4 horas

Horas de evaluación: 8 horas

Total de horas presenciales: 64 horas

Horas de dedicación del estudiante: 64 horas

EVALUACIÓN

Esta es una asignatura con derecho a exoneración según lo establecido en el reglamento de evaluación y titulación de educación superior terciaria que se halle vigente, así como sus anexos.

Se sugieren 2 instancias de evaluación o parciales. El primero luego de finalizado el segundo mes del semestre y el último al finalizar éste. A partir de las calificaciones de dichos parciales y de su actuación, el estudiante obtendrá la calificación final del semestre.

BIBLIOGRAFÍA

Raymond A Serway; Clement J. Moses; CurtA Moyer, *Física Moderna*, 3ra Edición, Ed Thomson Castañeda, M. & Geus, J. (1987). *Introducción a la física moderna*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.

Voronov, V. & Podoplelov, A (2013). La física en el cambio de milenio : las nuevas líneas de investigación más relevantes de los últimos 50 años. Moscú: URSS.

Tipler, P., Llewellyn, R. & Czycholl, G. (2010). Moderne Physik. München: Oldenbourg.