

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Diseño de un Laboratorio de Materiales Radiactivos".

15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Embalaje, Transporte y Almacenamiento de los Materiales Radiactivos".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Embalaje, Transporte y Almacenamiento de los Materiales Radiactivos".

15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Instrumentos Usados en Protección Radiológica".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Instrumentos Usados en Protección Radiológica".

15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Descontaminación y Desechos Radiactivos. Accidentes".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Descontaminación y Desechos Radiactivos. Accidentes".

PARTE D

15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Electroscopio de Lauritzen y Cámara de Ionización".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Electroscopio de Lauritzen y Cámara de Ionización".

15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Autopresión de Calcio".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Autopresión de Calcio".

25 de Octubre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Curva de Absorción Externa de Fósforo 32".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Curva de Absorción Externa de Fósforo 32".

26 de Octubre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Retrodispersión de Fósforo 32 y Azufre 35".

17:00 a 19:00 hrs. PELICULA:

27 de Octubre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Determinación de Energía. Método de Feather".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Determinación de Energía Máxima. Método de Feather".

30 de Octubre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Método de Zünti".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Determinación de Energía Máxima. Método de Zünti".

31 de Octubre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Separación Radioquímica de Estroncio 90 e Ytrio 90".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Separación Radioquímica de Estroncio 90 e Ytrio 90".

1 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Separación Radioquímica de Cerio 144 y Praseodimio 144".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Separación Radioquímica de Cerio 144 y Praseodimio 144".

2 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Dilución Isotópica".

17:00 a 19:00 hrs. PRACTICA: "Dilución Isotópica".

3 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Calibración de una Muestra Radiactiva".

25 de Octubre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Curso de Absorción Externa de Radiofosforo 32".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Curso de Absorción Externa de Radiofosforo 32".
26 de Octubre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Retrodispersión de Fosforo 32 y Azufre 35".
	17:00 a 19:00 hrs.	PELICULA:	
27 de Octubre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Determinación de Energía Método de Feather".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Determinación de Energía Método de Feather".
30 de Octubre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Método de XRF".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Determinación de Energía Máxima Método de XRF".
31 de Octubre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Separación Radioquímica de Estroncio 90 e Ytrio 90".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Separación Radioquímica de Estroncio 90 e Ytrio 90".
1 de Noviembre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Separación Radioquímica de Cesio 144 y Francio 212".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Separación Radioquímica de Cesio 144 y Francio 212".
2 de Noviembre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Dilución Isotópica".
	17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Dilución Isotópica".
3 de Noviembre	12:00 a 13:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Calibración de una Muestra Radiactiva".

17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Calibración de una Muestra Radiactiva".	
6 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Separación de Iones por Métodos Cromatográficos".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Separación de Iones por Métodos Cromatográficos".	
7 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Identificación de las Componentes de una Mezcla de Radioisótopos por medio de la Curva de Decaimiento".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Identificación de las Componentes de una Mezcla de Radioisótopos por medio de la Curva de Decaimiento".	
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Identificación de las Componentes de una Mezcla de Radioisótopos por medio de la Curva de Decaimiento".	
PARTE E			
8 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Análisis de Radiactivación".
17:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Aceleradores de Van de Graff, Ciclotrones, Beta-trones".	
PARTE F			
9 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Fuente de Cobalto 60".
17:00 a 19:00 hrs.			Visita e Irradiación en Fuente de Cobalto.
10 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Radiografía y Autoradiografía".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Radiografía Industrial".	

13 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Reactores Nucleares y sus Usos".
13 de Noviembre	17:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Plantas de Procesamiento de Uranio".
14 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"La Comisión Nacional de Energía Nuclear, su Organización y Programas".
	17:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Planeamiento de Experimento de Aplicación de Radioisótopos en Medicina, Química".
15 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"La Genética de las Mutaciones Inducidas por la Irradiación".
16 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Necesidades de Energía en México".
17 de Noviembre	15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Exploración Geológica en México".
	17:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	

PARTE F

21 de Noviembre	15:00 a 18:00 hrs.	CONFERENCIA Y PRACTICA:	"Tubos Electrónicos".
	18:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Fuentes de Poder".
	19:00 a 20:00 hrs.	PRACTICA:	"Fuente de Poder".
22 de Noviembre	15:00 a 16:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Amplificadores".
	16:00 a 18:00 hrs.	PRACTICA:	"Amplificadores".

17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Calibración de una Nueva...
15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Separación de Iones por Métodos Cromatográficos".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Separación de Iones por Métodos Cromatográficos".
15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Identificación de las Componentes de una Mezcla de Radioisótopos por medio de la Curva de Decaimiento".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Identificación de las Componentes de una Mezcla de Radioisótopos por medio de la Curva de Decaimiento".
PARTE E		
15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Análisis de Radioactividad".
17:00 a 19:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Aceleradores de Van de Graff, Ciclotrones, Betatrones".
15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Fuente de Cobalto 60".
17:00 a 19:00 hrs.		Visita e irradiación en Fuente de Cobalto.
15:00 a 17:00 hrs.	CONFERENCIA:	"Radiografía y Autoradiografía".
17:00 a 19:00 hrs.	PRACTICA:	"Radiografía Industrial".

13 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Reactores Nucleares y sus Usos".

13:00 a 19:00 hrs. CONFERENCIA: "Plantas de Procesamiento de Uranio".

14 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "La Comisión Nacional de Energía Nuclear, su Organización y Programas".

17:00 a 19:00 hrs. CONFERENCIA: "Planes de Experimento de Aplicación de Radiotopos en Medicina".

15 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "La Genética de las Mutaciones Inducidas por la Irradiación".

16 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Necesidades de Energía en México".

17 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA: "Exploración Geofísica en México".

17:00 a 19:00 hrs. CONFERENCIA:

PART E

21 de Noviembre 15:00 a 18:00 hrs. CONFERENCIA Y PRACTICA: "Tipos Eléctricos".

18:00 a 19:00 hrs. CONFERENCIA: "Fuentes de Poder".

19:00 a 20:00 hrs. PRACTICA: "Fuente de Poder".

22 de Noviembre 15:00 a 16:00 hrs. CONFERENCIA: "Amplificadores".

16:00 a 18:00 hrs. PRACTICA: "Amplificadores".

18:00 a 20:00 hrs. CONFERENCIA Y PRACTICA: "Multivibradores".

23 de Noviembre 15:00 a 17:00 hrs. CONFERENCIA Y PRACTICA: "Integradores".

17:00 a 19:00 hrs. CONFERENCIA Y PRACTICA: "Escaladores".

