

**UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON**

**COMISION NACIONAL DE ENERGIA  
NUCLEAR**



**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
CIENTIFICAS**

**CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS  
EN  
RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR**

**DEL 2 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967**

795

**MONTERREY, N. L., MEXICO**

**1967**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

QC7  
.7  
U5

795



UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN

*Cobus*

*COPI 4-60*

COMISION NACIONAL DE ENERGIA  
NUCLEAR



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
CIENTIFICAS

CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS  
EN  
RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR

DEL 2 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967

MONTERREY, N. L. MEXICO

1967

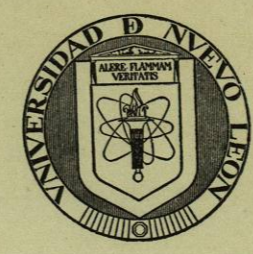
UNIVERSIDAD DE NUEVO LEÓN  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
"ALFONSO REYES"  
CALLE SAN ANTONIO 100



NL  
 539.707  
 C 977  
 058740  
 -1  
 Oct. a 1967  
 sig  
 sig

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON

COMISION NACIONAL DE ENERGIA  
 NUCLEAR



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
 CIENTIFICAS

CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS  
 EN  
 RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR

DEL 2 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967



MONTERREY, N. L., MEXICO  
 1967

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON  
 BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
 "ALFONSO REYES"  
 No. 1625 MONTERREY, MEXICO

058740

49982

90795  
.7  
U5

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON



COMISION NACIONAL DE ENERGIA  
NUCLEAR

CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS

EN

RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR

DEL 2 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967



MONTERREY, N. L., MEXICO

1967

FONDO NUEVO LEON

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON

COMISION NACIONAL DE ENERGIA  
NUCLEAR

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
CIENTIFICAS

CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS EN  
RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR

DEL 2 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967

LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR Y EL  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, POR  
TERCER AÑO CONSTITUYEN EL CURSO "TECNICAS BASI  
CAS EN RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR" A  
LOS PROFESIONALES Y PASANTES DE LAS "CARRERAS": BILOGO,  
FISICO, INGENIERO AERONAUTICO, INGENIERO CIVIL, INGENIERO  
EN ELECTRONICA, INGENIERO MECANICO INDUSTRIAL, MATE  
MATICA Y QUIMICO, TODAS LAS ESPECIALIDADES.

MONTERREY, N. L., MEXICO

1967

5779

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON

COMISION NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

CURSO SOBRE TECNICAS BASICAS EN  
RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR

DEL 5 DE OCTUBRE AL 23 DE NOVIEMBRE DE 1967

MONTERREY, N.L., MEXICO

1967

OBJETIVOS DEL CURSO

El objetivo de este curso es el proporcionar al participante conocimientos científicos en el campo de la instrumentación nuclear y radioisotopos.

Lugar de Conferencias y Prácticas: Instituto de Investigaciones Cientificas, Universidad de Nuevo Leon, Monterrey, N.L., Mexico.

Iniciación: El curso se iniciará el día 5 de octubre de 1967 a las 15:00 hrs.

Requisitos: Carta de Pasante o Título Profesional y 3 créditos.

Inscripción e Información: Instituto de Investigaciones Cientificas, Universidad de Nuevo Leon, Monterrey, N.L., Mexico.

Cuota:

LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS OFRECEN, POR TERCER AÑO CONSECUTIVO, EL CURSO SOBRE "TECNICAS BASICAS EN RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR" A LOS PROFESIONALES O PASANTES DE LAS CARRERAS: BIOLOGO, FISICO, INGENIERO AGRONOMO, INGENIERO CIVIL, INGENIERO EN ELECTRONICA, INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MEDICO Y QUIMICO (TODAS LAS ESPECIALIDADES)

LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR Y EL  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS OPERAN, POR  
TERCER AÑO CONSECUTIVO, EL CURSO SOBRE "TECNICAS BASI  
CAS EN RADIOISOTOPOS E INSTRUMENTACION NUCLEAR". A  
LOS PROFESIONALES O PASANTES DE LAS CARRERAS: BILOGO,  
FISICO, INGENIERO AERONOMO, INGENIERO CIVIL, INGENIERO  
EN ELECTRONICA, INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA, MEDI  
CO Y QUIMICO; TODAS LAS ESPECIALIDADES.

Coordinador del Curso: Fis. Augusto Moreno y Moreno

Director del Curso: Dr. Hector Manchaca Solís

OBJETIVOS DEL CURSO: Curso: Ing. Sergio Rodríguez Quiroga

La finalidad de este curso es el entrenamiento de personal técnico y científico en el manejo, uso e investigación de Radioisótopos

Guía: Ninfa G. de Callejas

Dr. Antonio Campero

Lugar de Conferencias y Prácticas: Instituto de Investigaciones Científicas  
Rectoría, 7o. Piso, Ciudad Universitaria.

Ing. Bruno de Vecchi

Iniciación: Ing. Manuel Diego 2 de Octubre de 1967 a las 15:00 hrs.  
Ing. Carlos Escalante

Requisitos: Fis. Mario Posado Carta de Pasante o Título Profesional y  
Ing. Carlos González 2 retratos.  
Ing. Fernando Itarte

Inscripción e Información: Ing. Armando López Instituto de Investigaciones Científicas  
Rectoría, 7o. Piso, Ciudad Universitaria  
Tel. 43-87-45 Ext. 13  
Dr. Francisco Medina 9:00 a 14:30 hrs.

Dr. Héctor Manchaca Solís

Cuota: Dr. Arnaldo Morales Ninguna.

Fis. Augusto Moreno y Moreno

Ing. Rubén Ortega

Dr. Manuel Rodríguez

Ing. Sergio Rodríguez Quiroga

Ing. Jesús Ruiz Elizondo

Dr. Ramiro Sillas

Dr. Ariel Tejeda

Ing. Roberto Treviño

Ing. Hector Manuel Villanueva

Ing. Raúl Luis Cárdenas



Coordinador del Curso: Fís. Augusto Moreno y Moreno  
Director del Curso: Dr. Héctor Menchaca Solís  
Subdirector del Curso: Ing. Sergio Rodríguez Quiroga

Profesores y Conferencistas del Curso:

Parte A. M. en C. Cielita Archundia  
Ing. Jorge Argandoña  
Parte B. Quím. Ninfa G. de Callejas (Detectores).  
Dr. Antonio Campero  
Parte C. Lic. Salvador Cardona (Óptica).  
Ing. Bruno de Vecchi  
Parte D. Ing. Manuel Diego C. (Química Nuclear).  
Ing. Carlos Escalante Triay  
Parte E. Fís. Mario Fosado (Física Nuclear).  
Ing. Carlos González Ochoa  
Parte F. Ing. Fernando Iturbe (Electrónica).  
Dr. Alfonso León de Garay  
Ing. Armando López  
Dr. Francisco Medina  
Dr. Héctor Menchaca Solís  
Dr. Arnulfo Morales A.  
Fís. Augusto Moreno y Moreno  
Ing. Rubén Ortega  
Dr. Manuel Rodríguez  
Ing. Sergio Rodríguez Quiroga  
Ing. Jesús Ruiz Elizondo  
Dr. Ramiro Sillas  
Dr. Ariel Tejera  
Ing. Roberto Treviño  
Ing. Héctor Manuel Villanueva  
Ing. Raúl Zuno Cárdenas