

QUINTO AÑO INGENIERÍA NUCLEAR

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Docentes: Ing. Carlos Fernández, Ing. Néstor de Lorenzo, Ing. Fabricio Brollo, 1 Auxiliar.

CENTRALES NUCLEARES

Docentes: Dr. José Lolich, Ing. Claudio Mazufri, Ing. Pablo Ramírez.

SEGURIDAD Y DISEÑO

Docentes: Dr. Pablo Florido, Dr. Marcelo Giménez, Dr. Pablo Zanocco, 2 Auxiliares.

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS

Docentes: Ing. Néstor Rico, Lic. Sergio Le Gorlois (ad-honorem).

Desde el 25 de Julio al 19 Agosto y del 5 al 9 de septiembre (5 semanas).

Pasantía de centrales: Desde el 22 de agosto al 2 de septiembre.

PABELLÓN GUIDO BECK - AULA AGUDÍN

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	8:30	14:30	8:30	8:30
CENTRALES NUCLEARES	CENTRALES NUCLEARES	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS	CENTRALES NUCLEARES	CENTRALES NUCLEARES
12:30	12:30	18:30	12:30	12:30

1 HORA DE INGLÉS, CUATRO VECES POR SEMANA, COMENZANDO 12:30 O 13:30 SEGÚN NIVEL DE INGLÉS

14:30	14:30	14:30	14:30	
PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	PROYECTO INTEGRADOR 1	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	PROYECTO INTEGRADOR 1	
18:30	18:30	18:30	18:30	

Desde el 12 al 16 de septiembre y a partir del 26 de septiembre (10

semanas). Vacaciones: del 19 al 23 de septiembre.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	8:30	14:30	8:30	8:30
	SEGURIDAD Y DISEÑO	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS Y LABORATORIOS	SEGURIDAD Y DISEÑO	SEGURIDAD Y DISEÑO
	12:30	18:30	12:30	12:30

1 HORA DE INGLÉS, CUATRO VECES POR SEMANA, COMENZANDO 12:30 O 13:30 SEGÚN NIVEL DE INGLÉS

14:30	14:30	14:30	14:30	
PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	PROYECTO INTEGRADOR 1	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	PROYECTO INTEGRADOR 1	
18:30	18:30	18:30	18:30	