

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN APLICACIONES NUCLEARES

PRIMER AÑO			
		1° Semestre	2° Semestre
BECA CNEA	LUGAR	CPU	PRIMER CUATRIMESTRE de la Carrera
x	Campus Miguelete UNSAM	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática • Física • Química • Biología • Introducción a los Estudios Universitarios 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a Temas Nucleares • Matemática I • Física I • Electricidad y Magnetismo
SEGUNDO AÑO			
		1° Semestre	2° Semestre
BECA CNEA	LUGAR	SEGUNDO CUATRIMESTRE de la Carrera	TERCER CUATRIMESTRE de la Carrera
Tercer Cuatrimestre de la carrera	Campus Miguelete UNSAM	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática II • Medidas Electrónicas • Física II • Física Nuclear 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrónica Nuclear • Seguridad Radiológica • Seguridad Nuclear y Convencional • Instrumentación Nuclear y detección de las Radiaciones. Taller de Mediciones.
TERCER AÑO			
		1° Semestre	2° Semestre
BECA CNEA	LUGAR	CUARTO CUATRIMESTRE de la Carrera	QUINTO CUATRIMESTRE de la Carrera
Cuarto y quinto Cuatrimestre de la carrera	Instituto Dan Beninson CNEA	<ul style="list-style-type: none"> • Física de Reactores • Extracción de Energía • Materiales y química de Reactores • Ciclo de Combustible Nuclear • Centrales Nucleares 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la Aplicación de Técnicas Nucleares • Aplicaciones Tecnológicas de los Radioisótopos y las Radiaciones • Tecnología de Irradiación y Procesos de Planta • Aplicaciones Médicas • Producción de Radioisótopos