

INGENIERÍA NUCLEAR CON ORIENTACIÓN EN APLICACIONES

CPU		
BECA CNEA	LUGAR	1º Semestre
x	Campus Miguelete UNSAM	<ul style="list-style-type: none"> Matemática Química Física Introducción a los estudios Universitarios

PRIMER AÑO DE LA CARRERA			
BECA CNEA	LUGAR	PRIMER CUATRIMESTRE de la Carrera	SEGUNDO CUATRIMESTRE de la Carrera
x	Campus Miguelete UNSAM	<ul style="list-style-type: none"> Introducción al Análisis Matemático Ciencia, Tecnología y Sociedad Química General Introducción a la informática 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica I Física I Sistemas de Representación Gráfica

SEGUNDO AÑO DE LA CARRERA			
BECA CNEA	LUGAR	TERCER CUATRIMESTRE	CUARTO CUATRIMESTRE
x	Campus Miguelete UNSAM	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo II Álgebra y Geometría Analítica II Física II Métodos Numéricos 	<ul style="list-style-type: none"> Física III Cálculo III Probabilidad y Estadística Química I

INGENIERÍA NUCLEAR CON ORIENTACIÓN EN APLICACIONES

EXAMEN DE ADMISIÓN			
TERCER AÑO DE LA CARRERA			
BECA CNEA	LUGAR	QUINTO CUATRIMESTRE de la Carrera	SEXTO CUATRIMESTRE de la carrera
Quinto y sexto cuatrimestre	Instituto Dan Beninson	<ul style="list-style-type: none"> • Física Moderna • Física Nuclear • Mecánica Racional y del Sólido • Química II • Biología 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales • Laboratorio I • Termodinámica • Radioquímica • Gestión de Calidad
CUARTO AÑO DE LA CARRERA			
BECA CNEA	LUGAR	SÉPTIMO CUATRIMESTRE de la Carrera	OCTAVO CUATRIMESTRE de la carrera
Séptimo y octavo cuatrimestre	Instituto Dan Beninson	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones Industriales I • Mediciones Nucleares • Protección Radiológica • Termohidráulica • Técnicas Analíticas Nucleares y Relacionadas 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio II • Aplicaciones Industriales II • Radiofarmacia • Seguridad Nuclear y Convencional • Instrumentación y Control
QUINTO AÑO DE LA CARRERA			
BECA CNEA	LUGAR	NOVENO CUATRIMESTRE de la carrera	DÉCIMO CUATRIMESTRE de la carrera
Noveno y décimo cuatrimestre	Instituto Dan Beninson	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones Médicas • Gestión de residuos Radiactivos • Producción de Radioisótopos • Práctica Profesional Supervisada 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de Instalaciones Nucleares • Electiva • Economía y Gestión de proyectos • Proyecto Final Integrador