

INGENIERÍA NUCLEAR CON ORIENTACIÓN EN APLICACIONES

| CPU | | |
|-----------|------------------------|--|
| BECA CNEA | LUGAR | 1º Semestre |
| x | Campus Miguelete UNSAM | <ul style="list-style-type: none"> Introducción a las Ciencias y la Tecnología Introducción a la Resolución de Problemas Introducción a los Estudios Universitarios Módulo: Habitar la Universidad e Inserción a las carreras. |

| 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 |