



AUTORIDADES:

- Rectora Lic. Jorgelina Serrat
- ViceRec Lic. Cecilia Carbonel
- ViceRec Prof. María Huaranca
- Sec. Académica Prof. Leonidas Balcarce
- Sec. Administrativo Prof. Ariel Burgos
- Coord. Química: Prof. Patricia Tarifa



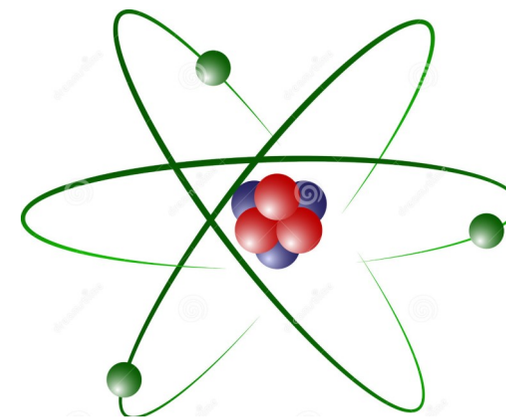
Radio 9

99.1 Mhz

<http://ies9.juj.infed.edu.ar/sitio/>



Profesorado de Educación Secundaria en Química



**Sede Escuela Normal
Paterson 271
Tel. 03888 - 423336**

Primer año
Pedagogía
Psicología Educacional
Alfabetización Académica
Didáctica General
Química General
Matemática I
Física I
Investigación en entornos diversos
Segundo año
Historia Argentina y Latinoamericana
Historia y Política de la Educación Argentina
TIC en la Formación Docente
Filosofía
Química Inorgánica I
Química Orgánica I
Sujeto de la Educación Secundaria
Matemática II
Física II
El Rol Docente en diferentes contextos
Tercer año
Sociología de la Educación
Análisis de las Instituciones Educativas
Química Analítica I
Química Inorgánica II
Química Orgánica II
Didáctica Especial de la Química
Diseño de Laboratorio y Quimimetría
Historia de la Química y su Epistemología
Unidad Curricular de Definición Institucional I
Planificación e Intervención Didáctica
Cuarto año
Ética Profesional Docente
Físico-Química
Química Industrial
Química Analítica II
Química Biológica
Química Ambiental
Unidad Curricular de Definición Institucional II
Residencia Pedagógica

PROFESORADO DE EDUCACION SECUNDARIA EN QUIMICA

PERFIL DEL EGRESADO

Es un graduado con profundo conocimiento de su ciencia y de sus diversas ramas.

- Cuenta con los marcos teóricos y metodológicos necesarios para la conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje, lo que le permite orientar a los alumnos en la interpretación cualitativa y cuantitativa de los procesos, fenómenos, conceptos, principios y generalizaciones que sustentan el desarrollo de la Química.
- Posee los conocimientos matemáticos y físicos que le permiten contar con los instrumentos de trabajo necesarios para una mayor comprensión de los procesos químicos.
- Tiene conocimientos en Biología suficientes para interpretar los procesos biológicos desde el punto de vista de la Química.
- Es capaz de elaborar, implementar y evaluar diseños curriculares. Desarrollar estrategias didácticas así como elaborar proyectos institucionales para desempeñar su función con idoneidad.
- Tiene capacidad para articular las metodologías de abordaje de su ciencia con teorías de aprendizaje, lo que le permite investigar y desarrollar estrategias de enseñanza.
- Posee una actitud flexible que le posibilita el trabajo interdisciplinario respetando los distintos lenguajes y marcos teóricos de otras ciencias.

Posee una actitud de compromiso con su realidad social y cultural, nacional, regional e institucional que lo involucra en las problemáticas de la educación, salud, alimentación y protección del medioambiente, tendiendo al mejoramiento de la calidad de vida.

E-MAIL DE CONSULTAS:

* rectorado9@hotmail.com

(Rectora Jorgelina Serrat)

* ifd9-perez@hotmail.com

(Vicerrectora Cecilia Rodríguez)

* marihuar@yahoo.com.ar

(Vicerrectora María Huaranca)

* patriciagr@gmail.com

(Coordinadora de carrera)

