

SUJETO A
MODIFICACIONES

PROFESORADO EN CIENCIAS QUIMICAS Y DEL AMBIENTE

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

- Álgebra y Geometría Analítica
- * Química General
- Competencias Lingüístico - Comunicativas

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Cálculo Diferencial e Integral
- * Química Inorgánica
- Problemática Filosófica Contemporánea

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

- * Química Analítica I
- Mecánica, Calor y Termodinámica
- Pedagogía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- * Química Orgánica I
- Electricidad, Magnetismo, Óptica y Sonido
- Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

- * Química Biológica
- * Química Orgánica II
- * Química Física I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- * Epistemología y Metodología de la Investigación
- Biología General y Celular
- Didáctica

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

- ** Didáctica de la Química y Práctica de Residencia
- * Ciencia, Tecnología y Sociedad
- * Materias Disciplinarias
- Materias Básicas
- ** Esta materia tiene una duración semestral

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- * Taller de Tecnología Educativa
- * Ecología y Medio Ambiente

Plan de Correlatividades del Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente

ASIGNATURA	PARA CURSAR	PARA RENDIR
Algebra y Geometría Analítica	NO TIENE	NO TIENE
Química General	NO TIENE	NO TIENE
Competencias Lingüístico-Comunicativas	NO TIENE	NO TIENE
Calculo Diferencial e Integral	R: Algebra y Geometría Analítica	A: Algebra y Geometría Analítica
Química Inorgánica	R: Química General	A: Química General
Problemática Filosófica Contemporánea	NO TIENE	NO TIENE
Química Analítica I	R: Calculo Diferencial e Integral; A: Algebra y Geometría Analítica y Qca Gral.	A: Algebra y Geometría Analítica; Química Inorgánica y Calculo Diferencial e Integral
Mecánica Calor y Termodinámica	R: Calculo Diferencial e Integral A: Algebra y Geometría Analítica	A: Calculo Diferencial e Integral
Pedagogía	R: Problemática Filosófica Contemporánea	A: Problemática Filosófica Contemporánea
Química Orgánica I	R: Calculo Diferencial e Integral, A: Qca Inorgánica, Algebra y Geometría Analítica	A: Algebra y Geometría Analítica, Calculo Diferencial e Integral y Química Inorgánica
Electricidad, Magnetismo, Óptica y Sonido	R: Mecánica, Calor y Termodinámica; Calculo Diferencial e Integral A: Qca gral, Algebra y Geometría Analítica	A: Algebra y Geometría Analítica, Mecánica Calor y Termodinámica; Qca Gral.
Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo	R: Pedagogía	A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas; R: Pedagogía
Química Biológica I	R: Química Orgánica I	A: Química Orgánica I
Química Orgánica II	R: Química Orgánica I; A: Química Analítica I	A: Química Orgánica I
Química Física I	R: Qca org. I y EMOS; A: Qca Analítica I y Mecánica, Calor y Termodinámica	A: EMOS y Química Orgánica I
Epistemología y Metodología de la Investigación	R: Qca Fca. I y Qca Org II; A: Qca Org I	A: Qca Fca I y Qca Org II; Qca Org I
Biología General y Celular	R: Qca Biológica I	A: Qca Orgánica I
Didáctica (General)	A: Qca Org I; Competencias Lingüísticas-Comunicativas; Problemática Filosófica Contemporánea y Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo	A: Qca Org I; Competencias Lingüísticas-Comunicativas; Problemática Filosófica Contemporánea y Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo
Didáctica de la Qca y Practica de Residencia	50% del Ciclo Básico + Disciplinaria, A: Química Orgánica II, R: Didactica	A: Didáctica General
Ciencia, Tecnología y Sociedad I	R: Biología General y Celular; A: Qca Org I; Pedagogía; Problemática Filosófica Contemporánea	A: Biología General y Celular; A: Qca Org I; Pedagogía; Problemática Filosófica Contemporánea
Taller de Tecnología Educativa	R: C.T.S. I	A: C.T.S. I
Ecología y Medio Ambiente	R: C.T.S. I; A: Biología General y Celular	A: Biología General y Celular; C.T.S. I

