#### SUJETO A MODIFICACIONES

# PROFESORADO EN CIENCIAS QUIMICAS Y DEL AMBIENTE

# Primer Año

#### PRIMÉR 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 TermodinámicaPedagogía

#### SEGUNDOCUATRIMESTRE

- \*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 Disciplinares
- > 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 CURSA		PARA RENDIR
Algebra y Geometría Analítica	NO TIENE		NO TIENÊ
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
	R: Calculo Diferencial e Integral; A: Alge	ebra y Geometría Analítica	A: Algebra y Geometría Analítica; Química Inorgánica
Química Analítica I	y Qca Gral.		y Calculo Diferencial e Integral
Mecánica Calor y Termodinámica	R: Calculo Diferencial e Integral A: Alge	bra y Geometría Analítica	A: Calculo Diferencial e Integral
Pedagogía	R: Problemática Filosófica Contemporá		A: Problemática Filosófica Contemporánea
	R: Calculo Diferencial e Integral, A: Qca	a Inorgánica, Algebra y	A: Algebra y Geometría Analítica, Calculo Diferencial
Química Orgánica I	Geometría Analítica		e Integral y Química Inorgánica
	R: Mecánica, Calor y Termodinámica; C	Calculo Diferencial e	A: Algebra y Geometría Analítica, Mecánica Calor y
Electricidad, Magnetismo, Óptica y Sonido	Integral A: Qca gral, Algebra y Geometr	ría Analítica	Termodinámica; Qca Gral.
			A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas; R:
Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo	R: Pedagogía		Pedagogía
Química Biológica I	R: Química Orgánica I		A: Química Orgánica I
Química Orgánica II	R: Química Orgánica I; A: Química Analí	ítica I	A: Química Orgánica I
	R: Qca org. I y EMOS; A: Qca Analítica I y Mecánica, Calor y		-
Química Física I	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
	A: Qca Org I; Competencias Lingüísticas-Comunicativas; Problemática Filosófica Contemporánea y Psicología del		A: Qca Org I; Competencias Lingüísticas-
			Comunicativas; Problemática Filosófica
			Contemporánea y Psicología del Aprendizaje y del
Didáctica (General)	Aprendizaje v del Desarrollo		Desarrollo
	50% del Ciclo Básico + Disciplinaria, A: Química		1- /-
Didáctica de la Qca y Practica de Residencia	Orgánica II, R: Didactica		A: Didáctica General
	R: Biología General y Celular; A: Qca Org I; Pedagogía;		A: Biología General y Celular; A: Qca Org I; Pedagogía;
Ciencia, Tecnología y Sociedad I	Problemática Filosófica Contemporánea		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
Morada			

