

The logo for Universidad Nacional Guillermo Brown (UNAB) is displayed in white lowercase letters on a dark blue rectangular background. The background of the entire page features a stylized purple and teal geometric pattern with various shapes and dots.

LICENCIATURA EN

ENSEÑANZA de
la QUÍMICA

Ciclo de Complementación Curricular (C.C.C.)

Universidad Nacional Guillermo Brown

LICENCIATURA EN
ENSEÑANZA de
la QUÍMICA

DURACIÓN

2 ½
AÑOS

NIVEL

GRADO

Denominación de la carrera

Licenciatura en Enseñanza de la Química - Ciclo de Complementación Curricular

Título

Licenciado/a en Enseñanza de la Química

Modalidad

Presencial

Objetivos de la carrera

La Licenciatura en Enseñanza de la Química tiene por objetivo lograr profesionales:

- Con una sólida formación en Química y los problemas de su enseñanza y aprendizaje
- Que sepan adecuar estrategias didácticas desde una perspectiva pedagógica crítica
- Que puedan atender la demanda local y regional de formación de docentes altamente calificados en Química.
- Que sean capaces de profundizar y actualizar el saber experto.

Condiciones de Ingreso

Para ingresar al Ciclo, se deberá cumplir con el siguiente requisito:

- Poseer título de Profesor de Química u otras denominaciones del campo disciplinar de la Química de carreras de nivel superior no universitario, de duración no inferior a 4 años, expedido por Institutos de Educación Superior, de jurisdicción nacional, provincial o de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de gestión estatal o privada. El plan de estudios no podrá tener una carga horaria inferior a 1600 horas reloj.

Perfil del egresado/a

El/la Licenciado/a en Enseñanza de la Química de la Universidad Nacional Guillermo Brown posee una sólida formación que le permite producir conocimientos en el campo de la enseñanza de la Química y transferir a una práctica docente reflexiva un saber experto, actualizado y profundo. Es capaz de mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje de la Química en todos los niveles del sistema educativo y contribuir a la alfabetización científica.

Alcances del Título

- Ejercer la docencia en el área de la Química en los niveles secundario, superior universitario y no universitario.
- Planificar, conducir y evaluar los procesos de enseñanza y de aprendizaje del área de la Química.
- Planificar, evaluar y realizar investigaciones educativas en el área de la Química.
- Integrar equipos de investigación en el área pedagógica de las Ciencias Químicas desarrollando en este ámbito la generación de nuevos contenidos curriculares y estrategias de la enseñanza.

Licenciatura en Enseñanza de la Química

AÑO	CUATRIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	HORAS
PRIMERO	1°	Didáctica de las Ciencias	64
		Epistemología e Historia de la Ciencia	64
		Taller de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (CTIM)	64
		Química General e Inorgánica y su enseñanza	48
		Taller de Intervención y reflexión pedagógica I	16
		TOTAL CUATRIMESTRE	256
	2°	Diseño Curricular	64
		Tecnologías aplicadas a la enseñanza de las Ciencias	64
		Taller de Intervención y reflexión pedagógica II	16
		Físicoquímica y su enseñanza	56
		Inglés I	48
		TOTAL CUATRIMESTRE	248
	TOTAL ANUAL		504
	SEGUNDO	1°	Pedagogía de la Inclusión
Proyectos de innovación en Ciencias			64
Taller de Intervención y reflexión pedagógica III			16
Química Analítica y su enseñanza			56
Inglés II			48
TOTAL CUATRIMESTRE			248
2°		Evaluación	64
		Química Orgánica y su enseñanza	40
		Taller de Intervención y reflexión pedagógica IV	16
		Química Biológica y su enseñanza	48
		Química ambiental y su enseñanza	40
		Química de los Alimentos y su enseñanza	40
		TOTAL CUATRIMESTRE	248
TOTAL ANUAL		496	

Licenciatura en Enseñanza de la Química

AÑO	CUATRIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	HORAS
TERCERO	1°	Taller de Trabajo integrador final	120
		TOTAL CUATRIMESTRE	120
		TOTAL ANUAL	120
		CARGA HORARIA TOTAL CARRERA	1120