

¿QUÉ ES?



Es un programa para profundizar en las áreas de química y biología.



Ampliar sus capacidades en la aplicación de las metodologías y técnicas modernas de enseñanza-aprendizaje y evaluación de la ciencia.

PLAN DE ESTUDIOS



AÑO 1

- | SOCIOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN
- | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA
- | ESTADÍSTICA INFERENCIAL
- | QUÍMICA 1
- | CIENCIAS DE LA VIDA
- | REQUISITO INGLÉS



AÑO 2

- | EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN
- | DISEÑO Y DESARROLLO DEL CURRÍCULO
- | QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL
- | MICROBIOLOGÍA GENERAL
- | PRÁCTICA PROFESIONAL

- | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA
- | EVALUACIÓN ALTERNATIVA TEORÍA DEL CURRÍCULO
- | QUÍMICA 2
- | BIOLOGÍA GENERAL

- | CIUDADANÍA GLOBAL
- | GESTIÓN EDUCATIVA 1
- | DINÁMICA AMBIENTAL
- | TRABAJO DE GRADUACIÓN
- | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA

DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

Diseños cualitativos para responder al contexto social - educativo.



GESTIÓN EDUCATIVA

Planifica, organiza, ejecuta, acompaña, evalúa y toma decisiones para responder a las necesidades educativas.



CIENCIAS DE LA VIDA

Se ocupa del estudio de los seres vivos y campos relacionados con biotecnología, bioquímica y biodiversidad.



DISEÑO Y DESARROLLO DEL CURRÍCULO

A partir de la realidad y necesidades diseñan el currículo educativo.



EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN

Descubrimiento de áreas de oportunidad para preparar propuestas viables y efectivas.



INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA

Estudia estructura, organización y procesos químicos de los seres vivos.