

¿Amas enseñar?

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA **BIOLOGÍA Y QUÍMICA**

El plan de estudios de la **Licenciatura en Educación Secundaria: Biología y Química** responde a las necesidades educativas actuales, formando docentes con conocimientos sólidos en biología, química y didáctica especializada. Este programa se organiza en siete dimensiones clave, conforme con el Marco Normativo para la Formación Docente en la República Dominicana. Su objetivo es preparar profesionales capaces de facilitar el aprendizaje integral, alineándose con estrategias nacionales de desarrollo y promoviendo una educación inclusiva, de calidad y comprometida con el medio ambiente.



TE CONVERTIRÁS EN

(COMPETENCIAS A DESARROLLAR)

El egresado de la Licenciatura en Educación Secundaria: Biología y Química actúa de forma reflexiva, crítica, ética y responsable en su ejercicio docente, con una alta capacidad de comunicación y liderazgo para contribuir con la calidad de los procesos educativos. Asimismo, gestiona el currículo del nivel secundario, planifica y diseña ambientes de aprendizaje, implementa actividades y evalúa procesos utilizando una diversidad de estrategias didácticas y recursos innovadores.



¿QUÉ NECESITAS PARA APLICAR A ESTA CARRERA?

(PERFIL DE INGRESO)

El aspirante debe demostrar interés por la naturaleza, la solución de problemas ecológicos y el respeto por los seres vivos. Se requiere disposición para el trabajo en equipo e individual, vocación docente, y habilidades para la comunicación clara, tanto oral como escrita. Además, debe mostrar capacidad para aprender de manera autónoma, resolver problemas con métodos establecidos y trabajar colaborativamente respetando la diversidad biológica y cultural. Es fundamental su disposición al uso de tecnologías y su participación ética y cívica en la comunidad, manteniendo una actitud crítica y reflexiva.

- El aspirante debe demostrar interés por la naturaleza, la solución de problemas ecológicos y el respeto por los seres vivos.
- Se requiere disposición para el trabajo en equipo e individual.
- Vocación docente, y habilidades para la comunicación clara, tanto oral como escrita.
- Mostrar capacidad para aprender de manera autónoma, resolver problemas con métodos establecidos y trabajar colaborativamente respetando la diversidad biológica y cultural.
- Indispensable disposición al uso de tecnologías y su participación ética y cívica en la comunidad, manteniendo una actitud crítica y reflexiva.



PODRÁS TRABAJAR EN

(ÁMBITOS DE EJERCICIO LABORAL)

El egresado de esta licenciatura podrá desempeñarse en instituciones públicas o privadas, en cualquier grado o ciclo del nivel secundario. Podrá ofrecer sus servicios en modalidades diversas, incluyendo educación académica, técnico profesional, artes, en formatos presencial, virtual, en línea, televisiva o radiofónica. También podrá laborar en organismos y entidades dirigidas a población joven y adulta, en aulas carcelarias, hospitalarias, centros comunitarios, especializados o clases particulares.

Adicionalmente, podrá trabajar en el subsector de servicios e información (dentro del sector educativo), en zoológicos, jardines botánicos, acuarios, museos de ciencias naturales y otras instituciones relacionadas con la biología y la química.



DURACIÓN

4 años (12 cuatrimestres, 209 créditos).



RECINTOS QUE LA OFRECEN

- **Santo Domingo**
Recinto: Félix Evaristo Mejía, FEM.
Calle Leonardo Da Vinci, Urb. Renacimiento, Santo Domingo, República Dominicana.
- **Santiago**
Recinto: Luis Napoleón Núñez Molina
Carretera Duarte, km 10 ½, Municipio de Licey Al Medio, Provincia Santiago, República Dominicana.
- **San Pedro de Macorís**
Recinto: Juan Vicente Moscoso, JVM.
Carretera Mella, km 2 ½ Barrio La Cervecería, San Pedro de Macorís, República Dominicana.



PÉNSUM ACTUALIZADO

https://drive.google.com/file/d/1AO572Exg3oN4RB_X3Pid-yndhw9cyvHm/view



PROGRAMAS COMPLEMENTARIOS

Tecnología Educativa • Inglés para Docentes • Diplomado Valora Ser.



PARA MÁS INFORMACIÓN



Código QR
Formulario de admisión



Código QR
Programas de estudio