

## Bioquímica

### Acreditación:

Años Acreditación	Fecha Expiración	Nombre Sede	Modalidad	Jornada	Agencia Acreditadora
Carrera No Acreditada	Julio - 2010	Concepción	Presencial	Diurna	CNAP

### Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

### Descripción:

Bioquímico es el profesional que estudia los constituyentes químicos de la materia viva, sus funciones, transformaciones e interacciones en los procesos vitales. Para interpretarlos, debe integrar conceptos físicos, químicos y biológicos, los que, en conjunto, le permiten proyectarse científica y profesionalmente en diversas áreas, tanto a nivel básico como aplicado.

### Duración:

12 semestres.

### Grado Académico:

Licenciado/a en Bioquímica.

### Título Profesional:

Bioquímico/a.

### Campo Ocupacional:

#### Área Académica:

Docencia e Investigación en Ciencias Biológicas, Químicas y sus campos de aplicación.

#### Área de Salud:

Laboratorio Clínico General e Investigación Clínica, para lo cual cuenta con una sólida formación a nivel básico en Química y Bioquímica Clínica, en Microbiología e Inmunología, Hematología y Parasitología.

#### Área Industrial:

Su formación integrada permite también a este profesional proyectarse exitosamente en el desarrollo biotecnológico y control de calidad, especialmente en aquellos sectores productivos que transformen la materia viva. Como ejemplo se puede citar la Industria Alimentaria, Fermentativa, Bioquímica, el sector pesquero silvo-agropecuario, como asimismo, el control de contaminación del medio ambiente. Además puede desempeñarse en asistencia técnica.