

Continuidad de Estudios en Ciencias Biológicas

Conducente al Título Profesional de Bioquímico

Descripción

El plan de continuidad de estudios en Bioquímica, exige la aprobación del Major en Ciencias Biológicas (Línea Bioquímica) y del Minor en Investigación en Biología Molecular y Biotecnología durante los estudios de Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Requisitos de Ingreso:

- a) Solicitar al Programa de Estudios Generales la continuidad de estudios en Bioquímica;
- b) Poseer el grado académico de Licenciado en Ciencias Naturales y Matemáticas, otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile;
- c) Haber aprobado, durante los estudios de la Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemáticas, el Major en Ciencias Biológicas (Línea Bioquímica) y el Minor en Investigación en Biología Molecular y Biotecnología.

Plan de Estudios Continuidad de Estudios en Ciencias Biológicas

Conducente al Título Profesional de Bioquímico

Descripción

El plan de continuidad de estudios en Bioquímica está compuesto por 100 o 110 créditos. Requiere aprobar el curso MEB173Q, los cursos del área de especialidad (Investigación y Tecnología o Laboratorio Clínico) y un examen de grado:

Mínimos (10 Créditos)			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
MEB173Q	Introducción al Laboratorio Clínico	10	BIO266D y BIO266E

Elegir un área de especialidad:

Especialidad Investigación y Tecnología (100 o 110 Créditos)			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
BIO3319	Técnicas Avanzadas de Investigación en Bioquímica	50	Autorización UA
	U Optativos de Profundización	40	
BIO285D	Memoria de Investigación	50	Autorización UA
BIO285E	Memoria Profesional		
	Examen de Grado	0	

o

Especialidad Laboratorio Clínico (100 o 110 Créditos)			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
BIO3329	Técnicas Avanzadas en Bioquímica Clínica	50	Autorización UA
	U Optativos de Profundización	40	
BIO285E	Memoria Profesional	50	Autorización UA
	Examen de Grado	0	



RESUMEN

Composición Curricular (500 o 510 créditos)	
Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática, con Major en Ciencias Biológicas y Minor en Investigación en Biología Molecular y Biotecnología	400 créditos
<u>Plan de continuidad de estudios en Bioquímica:</u>	100 o 110 créditos
MEB173Q: Introducción al Laboratorio Clínico	10 créditos
Técnicas Avanzadas u Optativos de Profundización	50 o 40 créditos
Memoria	50 créditos
Examen de Grado	0 créditos
TOTAL CRÉDITOS TÍTULO PROFESIONAL DE BIOQUÍMICO	500 o 510 créditos