



Continuidad de Estudios en Medicina

Conducente al Título Profesional de Médico Cirujano

Descripción

Los alumnos egresados del College en Ciencias Naturales y Matemática que hayan aprobado el Major en Ciencias Biomédicas, con línea disciplinaria en Medicina, sin reprobado ninguno de sus ramos, podrán continuar estudios en el tercer año de medicina, y obtener el título profesional de Médico Cirujano y el grado académico de Licenciado en Medicina.

Por otro lado, los alumnos egresados del College en Ciencias Naturales y Matemática, que hayan aprobado el Major en Ciencias Biomédicas, también tienen como alternativa postular directamente al programa de Doctorado en Ciencias Médicas de la Facultad de Medicina.

Requisitos de Ingreso:

- Solicitar al Programa de Estudios Generales la continuidad de estudios en Medicina;
- Poseer el grado académico de Licenciado en Ciencias Naturales y Matemática otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile dentro de los plazos establecidos para ello;
- Haber aprobado, durante los estudios de la Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemáticas, de acuerdo a la secuencia propuesta, el Major en Ciencias Biomédicas, con línea disciplinaria en Medicina, sin haber reprobado ninguno de los cursos que lo componen;

RESUMEN

Composición Curricular (530 créditos)	
Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática, con aprobación de Major en Ciencias Biomédicas, línea Disciplinar Medicina	404 créditos
Programa continuidad de estudios en Medicina	532 créditos
TOTAL CRÉDITOS GRADO ACADEMICO DE LICENCIADO EN MEDICINA Y TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO	936 créditos

ESTRUCTURA CURRICULAR SUGERIDA

Licenciatura en Ciencias Nat. y Matemática, con Major en Ciencias Biomédicas Línea Medicina - Admisión 2010 y Posteriores

1° semestre	2° semestre	3° semestre	4° semestre	5° semestre	6° semestre	7° semestre	8° semestre
INTRODUCCION AL CALCULO MAT1600 10	CALCULO I MAT210E 10	CALCULO II MAT220E 10	QUIMICA ORGANICA FUNDAMENTAL QIM200 10	ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA I CURSO MAJOR MED101A 15	ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA II CURSO MAJOR MED102A 10	HISTOLOGIA CURSO MAJOR BIO206M 15	FISIOLOGIA HUMANA CURSO MAJOR BIO256M 20
FISICA GENERAL FIS1503 10	QUÍMICA GENERAL I QIM100I 10	QUÍMICA GENERAL II QIM100A 10	BIOESTADISTICA BIO242C 10	INTROD. A LOS ESTUDIOS MEDICOS CURSO MAJOR MED103A 5	FUND. FILOSOFICOS DE LA MEDICINA CURSO MAJOR MED105A 4	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA CURSO MAJOR BIO238M 20	NEUROFISIOLOGIA CURSO MAJOR BIO261M 10
BIOLOGIA DE LA CELULA BIO141C 10	BIOLOGIA DE ORGANISMOS Y COMUNIDADES BIO110C 10	FISICA GENERAL II FIS1504 10	BASES FISICAS DE LOS PROCESOS BIOLOGICOS 10	CURSO MINOR 10	BIOLOGIA DE MICROORGANISMOS BIO151E 10	CURSO MINOR 10	NEUROANATOMIA CURSO MAJOR MED201A 5
INTRODUCCION ALA ECONOMIA EAE105A 10	CURSO EXPLORATORIO 10	CURSO EXPLORATORIO 10	CURSO MINOR 10	CURSO MINOR 10	CURSO MINOR 10	ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10	PSICOLOGIA MEDICA CURSO MAJOR MED202A 10
ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10	ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10	FORMACION TEOLOGICA OPT 10	FORMACION ANTROPOLOGICA ETICA OPT 10	ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10	ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10		ELECTIVO OTRA DISCIPLINA OPT 10

