



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

I. ANTECEDENTES GENERALES

Nombre del Curso	: EXAMEN DE CANDIDATURA
Sigla	: BIO5110
Carácter	: Mínimo
Créditos	: 50
Profesor Encargado	: Dirección Docente
Horario	: A convenir
Semestre que se dicta	: Primero y segundo
Requisitos	: Aprobación de 100 créditos en cursos mínimos y optativos

II. BREVE DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso consiste en la elaboración y defensa de un Proyecto de Tesis por parte del alumno, contando para ello con la dirección de un Director de Tesis. Tanto el Proyecto como la defensa de éste, serán evaluados por el Comité de Tesis en el Examen de Candidatura correspondiente.

Durante los primeros tres meses del segundo año el alumno debe presentar un resumen escrito y un plan de trabajo de su Proyecto de Tesis.

La versión final del Proyecto de Tesis, a ser evaluada por el Comité en el Examen de Candidatura, debe ser enviada por el alumno mediante el sistema BioSaGA, previo a la calendarización la defensa del examen.

De acuerdo al Artículo 10 del RGED, el programa de Doctorado en Ciencias Biológicas otorgará el grado intermedio de Magister, al estudiante que haya cumplido con los requisitos que se detallan en las letras a), b), c) y d) de dicho Artículo y aprobado 150 créditos UC (90 créditos SCT-Chile).

IV. CONTENIDOS

Definidos por el alumno, bajo la supervisión de su Director de Tesis.

V. METODOLOGÍA

Definidos por el alumno, bajo la supervisión de su Director de Tesis.

VI. EVALUACIÓN

El Comité de Tesis está integrado por un Profesor Coordinador, quien lo preside, el Director de Tesis y a lo menos otros dos profesores, uno de cuales deberá pertenecer a otra unidad académica o a otra Universidad.

La evaluación del Examen de Candidatura consiste en una presentación oral y/o escrita, donde el Comité de Tesis establecerá si el estudiante:

- (i) ha adquirido las competencias necesarias para entender las complejidades de su disciplina,
- (ii) es capaz de utilizar principios científicos y aplicar el conocimiento científico para resolver preguntas y problemas específicos, y
- (iii) es capaz de proponer un proyecto de investigación científica independiente y original.

VII. BIBLIOGRAFÍA

Específica para cada Tesis de Grado.