

**Directriz 001**  
**Dirección de Pregrado**  
**Facultad de Ciencias Biológicas**

### **Actualización Diciembre 2025**

Esta directriz contiene el flujo y reglamento para el curso **Seminario Bibliográfico** de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) **BIO310A y BIO310B**.

**Descripción del curso:** Este seminario tiene como propósito familiarizar al/la estudiante con la búsqueda y posterior análisis crítico de literatura científica junto a su tutor/a.

El Seminario Bibliográfico tiene 5 créditos, lo que equivale a 5 horas cronológicas semanales de trabajo, cuya modalidad será acordada entre el/la estudiante y su tutor/a.

### **Flujo y reglamento de curso Seminario Bibliográfico (BIO310A/B)**

1. **Inscripción del curso.** El/La estudiante es responsable de inscribir el ramo en Banner UC e iniciar la actividad en la Plataforma Biosaga indicando: un académico/a que tendrá el rol de tutor, el título y un resumen del objetivo del curso<sup>1</sup>

2. **Supervisión del curso.** En los cursos BIO310A y 310B puede participar el siguiente perfil de supervisión:

a. **Tutor/a (Obligatorio):** El/La tutor/a debe ser académico/a de la FCB o unidades académicas asociadas a la Facultad de Ciencias Biológicas (Escuela de Medicina Veterinaria e Instituto de Ingeniería Biológica y Médica).

3. **Ejecución del curso y entrega de informe.** El/La estudiante realiza las actividades bajo la dirección de su tutor/a y en el marco del resumen entregado al inscribir el curso. Al terminar el trabajo, el/la estudiante debe presentar un informe y, de acuerdo con los requerimientos del/la tutor/a, se podría realizar una breve presentación oral. La fecha límite de entrega de este informe es la fecha de finalización de clases del período académico en el que se inscribió el curso.

4. **Evaluación del curso.** La responsabilidad de evaluar el curso corresponde al/la tutor/a. La nota final del curso comprenderá el informe y los descriptores incorporados en la rúbrica (Anexo 1). Esta evaluación debe ser realizada a través de la Plataforma Biosaga una semana antes de la fecha de calificaciones informadas en el calendario académico UC.

5. **Inasistencias.** El porcentaje de asistencia mínimo para aprobar el curso es un 75%. El/la estudiante debe justificar cada vez que no participe en una actividad comprometida con el tutor/a, a través de los canales dispuestos por la Dirección de Pregrado. Si las justificaciones superan un 25%, el/la tutor/a junto a la Unidad Académica evaluarán la continuidad del curso.

## 6. Reglamento de curso.

- **Acerca de las responsabilidades del/a Tutor/a.** El/La tutor/a es el/la responsable directo/a de supervisar el desarrollo del curso y debe informar oportunamente incumplimientos por parte del/la estudiante a la Dirección de Pregrado.
- **Acerca de las responsabilidades del/la Estudiante.** Las responsabilidades del/la estudiante incluye: cumplir con la disponibilidad horaria para realizar el trabajo acordado con el/la tutor/a y escribir el informe que contenga la experiencia realizada durante el curso, siguiendo el formato entregado por la FCB. El/La estudiante debe justificar con la Dirección de Pregrado todas las inasistencias que afecten el desarrollo del curso. Él o la estudiante en práctica debe tener presente que su desempeño, conducta y actitud se considerará representativa de la Pontificia Universidad Católica de Chile, razón por la cual debe mantener un comportamiento responsable, respetuoso y adecuado al entorno laboral.

## Anexo 1. Rúbricas

### A.1 Desempeño

<b>Criterio</b>	<b>Excede Expectativas</b>	<b>Cumple Expectativas</b>	<b>Algunos Problemas</b>	<b>Insatisfactorio</b>	<b>No Evaluar</b>
Aprende y entiende las bases científicas					
Realiza preguntas y sugerencias al tutor					
Trabaja en forma cuidadosa, eficiente y perspicaz					
Registra de manera continua y fiable las actividades					
Trabaja en forma independiente					

### A.1 Informe

<b>Criterio</b>	<b>Excede Expectativas</b>	<b>Cumple Expectativas</b>	<b>Algunos Problemas</b>	<b>Insatisfactorio</b>	<b>No Evaluar</b>
Portada contiene la información oficial requerida					
Resumen contiene una breve descripción del trabajo realizado					
Introducción expresa de forma clara y lógica las bases científicas					
Utiliza un diseño metodológico adecuado en la búsqueda bibliográfica					
Presenta los resultados de manera adecuada					
Discute y concluye de acuerdo a la información recopilada					
Utiliza un lenguaje científico, formal y adecuado					