



Universidad de Santiago de Chile
Facultad de Química y Biología
Departamento de Biología



PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGIA

CURSO: " Seminario I "

AÑO 2011

Coordinador: Dr. Gustavo E. Zúñiga (gustavo.zuniga@usach.cl) (Biotecnología Vegetal)

Participantes: Dra. Jenny Blamey. (Biotecnología de microorganismos)

Dr. Jaime Eugenin (Biomedicina)

Horario: Martes 9:40 - 12:50

Objetivo del curso: El seminario es una actividad que tiene por finalidad que el alumno desarrolle la capacidad de comunicar los resultados de trabajos científicos en las diferentes áreas de la biotecnología que conforman el programa de doctorado: Biotecnología de microorganismos, Biomedicina y Biotecnología vegetal

Modalidad: Reuniones semanales en la que los alumnos expondrán trabajos científicos seleccionados desde revistas biotecnológicas. Al final de semestre, el alumno presentará una revisión completa en forma escrita sobre algún tema por el seleccionado, la que deberá tener formato de manuscrito.

Evaluación: La evaluación la realizará cada uno de los académicos que participan en el seminario. Se evaluará el desempeño durante las presentaciones (60%) y el manuscrito (40 %).

Bibliografía: El seminario se realiza en base a discusión de trabajos científicos actualizados en las áreas de Biomedicina, Biotecnología de Microorganismos y Biotecnología Vegetal. Los trabajos son seleccionados desde la base de datos www.cincel.cl