



BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGÍA DE LEVADURAS

Modalidad: Teórico-práctica

Duración: 80 hrs

Lugar: Instituto Andino-Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC), Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB), Universidad Nacional del Comahue (UNCO), San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.

Temario resumido: Biodiversidad, ecología y filogenia de levaduras. Estudios de Bioprospección. Identificación molecular de levaduras. Genómica y genome mining. Biotecnología: levaduras para biocontrol, fermentaciones, producción de metabolitos secundarios y enzimas. Colecciones internacionales.

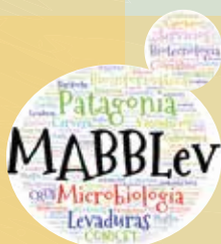
Docentes: Dr. Diego Libkind, Dra. Andrea Trochine, Dra. Virginia de García, Dr. Nicolás Bellora, Dr. Martín Moliné, Lic. Juan Eizaguirre y Lic. Fernando Colabella (IPATEC)

Cupo y requisitos: 20 estudiantes de doctorado, maestría o similar de América Latina y el Caribe, en áreas de trabajo relacionadas con la temática del curso. Contar con computadora personal.

Inscripción: del 5 al 20 de agosto 2016

Llenar formulario de inscripción en <https://goo.gl/forms/qR XR0W5I0a8v2Qzq2> y enviar mail con CV a mablev.ipatec@comahue-conicet.gob.ar

Becas: se cuenta con becas para afrontar parcialmente gastos de pasajes y estadía (UNU-BIOLAC), no incluye gastos de inscripción al curso.



I P A T E C



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

UNU-BIOLAC

Programme for Biotechnology in
Latin America and the Caribbean