

Curso Biodiversidad y Biotecnología de Levaduras - UNCO-CRUB 2026		
<b>lunes 9/2</b>		
9:00	9:45	Bienvenida y recorrida CRELTEC
9:45	10:00	break
10:00	12:00	Taxonomía y Sistemática de levaduras
12:00	13:00	Almuerzo (traer vianda)
13:00	14:30	Diversidad y ecología de levaduras ascomicéticas y hongos dimórficos
14:30	14:45	break
14:45	16:00	Diversidad y ecología de levaduras basidiomicéticas
16:00	16:30	<b>Presentacion modalidad trabajos finales</b>
<b>martes 10/2</b>		
9:00	10:30	Sexualidad en levaduras
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Estrategias de aislamiento de levaduras y caracterización fenotípica
12:00	13:00	Almuerzo y discusion de propuestas de TP final
13:00	16:00	<b>TP: visualizacion de levaduras, morfología macro y micro</b>
<b>miércoles 11/2</b>		
9:00	10:30	Levaduras en ecosistemas terrestres
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Levaduras en ecosistemas acuáticos
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Toma de muestras y siembra enriquecimiento</b>
<b>jueves 12/2</b>		
9:00	10:30	Metodos de criopreservacion
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Colecciones de cultivo
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Crioconservación</b>
<b>viernes 13/2</b>		
9:00	10:30	Metodos independientes de cultivo
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Levaduras en ambientes extremos
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Siembra placas</b>
<b>lunes 16/2</b>		
9:00	10:30	Domesticación de levaduras de uso industrial
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Aspectos Regulatorios y Acceso a Recursos Genéticos
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Selección y purificación, colony PCR</b>

<b>martes 17/2</b>		
9:00	10:30	Filogenias Moleculares
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Filogenias Moleculares
12:00	13:00	Almuerzo y geles
13:00	16:00	<b>TP: filogenias moleculares</b>
<b>miércoles 18/2</b>		
9:00	10:30	Introducción a la Biotecnología de Levaduras
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Introducción a la Biotecnología de Levaduras
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Visita sala bioreactores</b>
<b>jueves 19/2</b>		
9:00	10:30	Estrategias de bioprospección fermentaciones
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Estrategias de bioprospección otras aplicaciones
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	<b>TP: Demo Screening cepas</b>
<b>viernes 20/2</b>		
9:00	10:30	Presentacion trabajos finales
10:30	10:45	break
10:45	12:00	Presentacion trabajos finales
12:00	13:00	Almuerzo
13:00	16:00	Presentacion trabajos finales y cierre