

SUGERENCIA

Para ver las levaduras es posible hacerlo al microscopio (tomarlas cuando están fermentando).

(*)

PREPARACIÓN DE UN FROTIS

- 1- Extender una gota de la suspensión de *Saccharomyces cerevisiae* sobre un portaobjetos.
- 2- Secar al aire o manteniendo el portaobjetos por arriba de la llama del mechero a 15cm o más.
- 3- Fijar el preparado una vez seco pasando el portaobjetos por la llama del mechero cinco veces.

TINCIÓN DE *Saccharomyces cerevisiar* con Azul de Metileno

- 1- Realizar un frotis según A)
- 2- Colocar el portaobjetos sobre el soporte de tinciones
- 3- Cubrir el preparado con Azul de Metileno por 30 segundos.
- 4- Lavar con H₂O.
- 5- Secar (con toalla de papel primero y luego a 15cm por encima de la llama del mechero).

* Material de apoyo en "Curso Práctico 2006 de INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS", preparado por: Prfs. DÍAZ, Alvaro; GONZÁLEZ, Andrés; RIVERO, Verónica, ROSSINI, Carmen; SALINAS, Gustavo; Universidad de la República, Facultad de Química, Departamento de Biociencias.