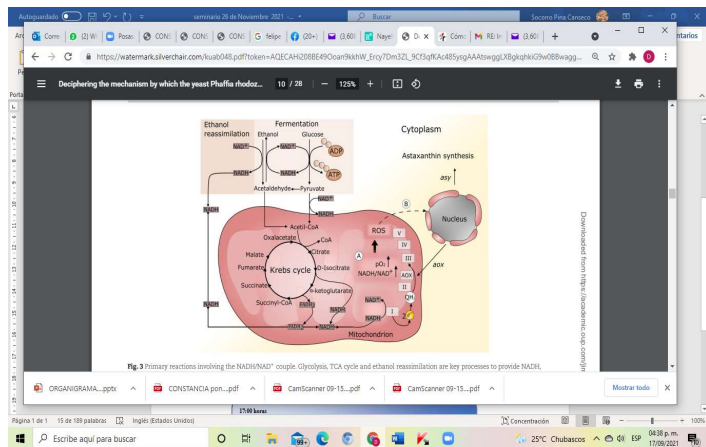




Seminario del 26 de Noviembre de 2021.

**Título: "Descifrando el mecanismo mediante el cual la levadura *Phaffia rhodozyma* responde adaptativamente a señales ambientales, nutricionales y genéticas".**

**Ponente: Dr. Luis Bernardo Flores Cotera, Investigador Titular 3B. Jefe del Departamento de Biotecnología. CINVESTAV. Ingeniero Químico. Facultad de Química, UNAM (1981). Maestría en Ingeniería Química. Manhattan College, N.Y., USA (1982). Doctor en Ciencias Bioquímicas. Facultad de Química, UNAM (2001). Investigador Nacional Nivel II.**



Flores-Cotera, L. B., Chávez-Cabrera, C., Martínez-Cárdenas, A., Sánchez, S., & García-Flores, O. U. (2021). Deciphering the mechanism by which the yeast *Phaffia rhodozyma* responds adaptively to environmental, nutritional and genetic cues. *Journal of industrial microbiology & biotechnology*, kuab048. Advance online publication. <https://doi.org/10.1093/jimb/kuab048>.

**Seminario de Investigación Biociencias // Viernes 05:00 PM**

**ID de reunión: 857 4826 0972**

**Código de acceso: 012021**

En el marco de las actividades académicas del Doctorado en Biociencias, el Centro de Investigación Facultad de Medicina UNAM-UABJO, la Dirección de la Facultad de Medicina y Cirugía de la UABJO y la Coordinación de Posgrado e Investigación.

Atentamente

Dr. Luis Manuel Sánchez Navarro  
Director de la Facultad de Medicina Y Cirugía

Dra. María del Socorro Pina Canseco  
Coordinadora de Seminarios