

XVIII

ESCUELA NACIONAL DE BIOFÍSICA MOLECULAR

del 12.12.17
al 15.12.17



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



ESCUELA NACIONAL
DE
BIOFÍSICA MOLECULAR



CURSOS

- ▶ Modelado de membranas biológicas y sus procesos
- ▶ Importancia ambiental de los hongos filamentosos
- ▶ Bases moleculares del cáncer
- ▶ Fundamentos de microscopía electrónica de transmisión y microtomía en Ciencias Biológicas



CONFERENCIAS

- ▶ Hongos filamentosos aislados en Sonora y su potencial para biorremediar sitios contaminados con metales.
- ▶ Formación de liposomas y colapso de poros en bicapas lipídicas
- ▶ Mujeres en la Ciencia



PONENTES

- ▶ Dr. Luciano Martínez Balbuena
- ▶ Dra Ana Villalba Villalba
- ▶ Dra. Vanesa Olivares Illana
- ▶ Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera

Modelado de membranas biológicas y sus procesos Dr. Luciano Martínez Balbuena * **Importancia ambiental de los hongos filamentosos** Dra Ana Villalba Villalba * **Bases moleculares del cáncer.** Dra. Vanesa Olivares Illana * **Fundamentos de microscopía electrónica de transmisión y microtomía en Ciencias Biológicas** Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera * **Hongos filamentosos aislados en Sonora y su potencial para biorremediar sitios contaminados con metales.** Dra. Ana Villalba Villalba * **Formación de liposomas y colapso de poros en bicapas lipídicas.** Dr. Luciano Martínez Balbuena
CONFERENCIA MAGISTRAL, "MUJERES EN LA CIENCIA", DRA. VANESA OLIVARES ILLANA

Auditorio del departamento de Física
Universidad de Sonora

Blvd. Luis encinas y Rosales SN, Centro, 83000
Hermosillo, Sonora

ana3327@hotmail.com / <http://paginas.fisica.uson.mx/biofisica.molecular/>