



XVIII ESCUELA NACIONAL DE BIOFÍSICA MOLECULAR

12 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2017

AUDITORIO DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDAD DE SONORA. HERMOSILLO, SONORA

[\(Acredita CulturEst\)](#)

PROGRAMA



	MARTES 12 de diciembre	MIÉRCOLES 13 de diciembre	JUEVES 14 de diciembre	VIERNES 15 de diciembre
9:00 -10:30	Inauguración (30 min) CURSO 1	CURSO 1	CURSO 1	CONFERENCIA DE CLAUSURA
10:30 - 10:40	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ	CLAUSURA
10:40 - 12:10	CURSO 2	CURSO 4	CURSO 2	ACTIVIDAD CONVIVENCIA
12:10 – 13:10	CONFERENCIA 1	CONFERENCIA 2 12:10-12:50 SESIÓN EN FORMATO PÓSTER 12:50-13:50	CONFERENCIA 3	
16:00 – 17:30	CURSO 3	CURSO 3 16:20 - 17:50	CURSO 3	
17:30 – 17:45	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ	
17:45 - 19:15	CURSO 2	CURSO 4	CURSO 4	

CURSOS

CURSO 1. Modelado de membranas biológicas y sus procesos. [Dr. Luciano Martínez Balbuena](#), UNAM, Juriquilla, Querétaro.

CURSO 2. Importancia ambiental de los hongos filamentosos. [Dra Ana Villalba Villalba](#). Departamento de Física, Universidad de Sonora.

CURSO 3. Bases moleculares del cáncer. [Dra. Vanesa Olivares Illana](#). Instituto de Física Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

CURSO 4. Fundamentos de Microscopía Electrónica de Transmisión y Microtomía en Ciencias Biológicas. [Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera](#). Colegio de Postgraduados.

CONFERENCIAS

CONFERENCIA 1. Hongos filamentosos aislados en Sonora y su potencial para biorremediar sitios contaminados con metales. [Dra. Ana Villalba Villalba](#). Departamento de Física, Universidad de Sonora

CONFERENCIA 2. Radiación Ionizante: Efecto directo sobre las células presentadoras de antígenos. [Dra. Erika Silva Campa](#). Departamento de Investigación en Física, Universidad de Sonora.

CONFERENCIA 3. Formación de liposomas y colapso de poros en bicapas lipídicas. [Dr. Luciano Martínez Balbuena](#).

CONFERENCIA DE CLAUSURA. Mujeres en la Ciencia. [Dra. Vanesa Olivares Illana](#). Premio L'Oréal-UNESCO 2013.