



**PROGRAMA DE SEMINARIOS DE LA MAESTRIA EN CIENCIAS:
PRODUCTOS NATURALES Y ALIMENTOS
2020**

Titulo	Expositor/Institución	Fecha
1 Aplicaciones de cromatografía instrumental en investigaciones químico biológicas	Dr. Adolfo López Torres Universidad del Papaloapan campus Tuxtepec	10/01/2020
2 Manejo de residuos peligrosos	M. C. Cervando Sánchez Muñoz Universidad del Mar campus Puerto Ángel	17/01/20
3 Caracterización e identificación molecular de bacterias con potencial en la promoción del crecimiento vegetal.	M.C. Heriberto Fortino Ramírez Cariño Estudiante de Doctorado Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Oaxaca, IPN	06/03/20
4 Ácidos glicosídicos constitutivos de las resinas de Operculina macroparpa: Elucidación estructural y evaluación de su potencial modulador sobre el fenómeno de la resistencia a fármacos	Dr. José de Jesús Lira Ricárdez Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México Universidad Autónoma Metropolitana	23/11/20
5 Los productos naturales como modelos para enfrentar retos en la asignación de la configuración absoluta por dicroísmo circular vibracional	Dr. Eleuterio Burgueño Tapia, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional	27/11/20