

Relación de Pláticas de Divulgación Científica 2017.

1. José Luis Carrillo Estrada (BUAP), *La magia de los fluidos complejos*, Programa Viernes en la Ciencia de la AMC, Puebla, 19 de Mayo de 2017.
2. José Méndez Alcaraz (CINVESTAV-CDMX), *La entropía de todos los días*, Café con Aroma de Saber, CDMX, 23 de Marzo de 2017. <https://www.facebook.com/events/1490318081000696/>
3. Olegario Alarcón Waess (UDLA-Puebla), *Parámetros no ergódicos en coloides no esféricos*, Recordando al Dr. Leopoldo García Colín, CDMX, 21 de Noviembre de 2017.
4. Ramón Castañeda Priego (UG), *La perseverancia y la curiosidad en la vocación y formación del científico*, Colegio de Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato, Silao, Guanajuato, 25 de Octubre de 2017.
5. Ramón Castañeda Priego (UG), *Materiales Autoensamblantes*, Semana de la Ciencia, Biblioteca Central Estatal Wigberto Jiménez Moreno, León, Guanajuato, 17 de Octubre de 2017.
6. Patricia Goldstein Menache (FC-UNAM), *Presentación de Fenómenos Experimentales en Medios Deformables*, Al Encuentro del Mañana, Dirección General de Orientación y Atención Educativa de la Secretaría de Atención a la Comunidad Universitaria, UNAM, CDMX, 12 de Octubre de 2017.
7. José Jorge Delgado García (UG), *Reología y propiedades viscoelásticas: ¿Cómo medimos qué tan "líquido" es un cemento o qué tan "sólida" es la pasta de dientes?*, Pláticas para Estudiantes de Licenciatura en Odontología, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM, sede León, León, Guanajuato, 4 de mayo del 2017.
8. Alejandro Gil-Villegas (UG), *Nuestro pasado, presente y futuros termodinámicos*, Segundo Festival de las Artes, Ciencias y Humanidades, Universidad de Guanajuato, León, Guanajuato, 24 de Febrero de 2017.
9. Alejandro Gil-Villegas (UG), *La Red Temática de la Materia Condensada Blanda*, Conferencia sobre Formación Dual Técnica y Superior en Alemania y México. Trayectorias diferentes y Objetivos Compartidos, Campus León de la Universidad de Guanajuato, León, Guanajuato, 17 de Mayo de 2017.
10. Alejandro Gil-Villegas (UG), *Taller de Juguetes Curiosos*, Semana de la Ciencia, Biblioteca Central Estatal Wigberto Jiménez Moreno, León, Guanajuato, 17 de Octubre de 2017.
11. Blanca Estela Castillo Reyes (Grupo Polynnova), *Desarrollo de Catalizadores de Polipirrol/MxOy para la Degradación de Colorantes presentes en Aguas Residuales de la Industria Textil y Papelera*, XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Instituto Tecnológico Regional de San Luis Potosí, San Luis Potosí, 6 de Octubre de 2017.
12. Amir Maldonado Arce (UNISON), *Biofísica y materia condensada blanda*, Semana de Bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso de la Licenciatura en Física, Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, 11 de Septiembre de 2017.
13. Amir Maldonado Arce (UNISON), *Materiales autoensamblantes: estructura, propiedades y algunas aplicaciones*, Ciclo de seminarios 2016 – 2017 del posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Facultad de Ingeniería Mochis, Universidad Autónoma de Sinaloa, Los Mochis, Sinaloa, 31 de marzo de 2017.
14. Amir Maldonado Arce (UNISON), *Aspectos biofísicos de la reproducción del erizo de mar: propiedades físicas de los gametos*, 1er Seminario del Club de Biofísica, Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, 27 de octubre de 2017.
15. Fernando Favela Rosales (Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente), *¿ Y Tú qué tanto sabes del agua?*, XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Universidad Politécnica de Zacatecas, Zacatecas, 25 de Octubre de 2017.
16. Abel Moreno Cárcamo (IQUNAM), *Investigaciones estructurales basadas en rayos X sobre los efectos de campos electromagnéticos en la estructura tridimensional de las proteínas*, 65 aniversario de la Licenciatura en Química de la BUAP, Facultad de Ciencias Químicas, Puebla, 9 de noviembre del 2017.
17. Abel Moreno Cárcamo (IQUNAM), *El papel de los campos eléctricos y magnéticos en la cristalización y estructura 3D de proteínas: mitos y realidades*, Ciclo la Ciencia más allá del aula, FQ-UNAM, CDMX, 27 de Abril de 2017.

18. Abel Moreno Cárcamo (IQUNAM), *¿Cómo estudiar la evolución de las aves a través de la cristalografía de proteínas?*, Ciclo de conferencias del seminario de Proyectos experimentales, de laboratorio o de campo realizados con los alumnos del sistema de laboratorio de innovación para la Maestría de Química y Biología, Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Sur, UNAM, CDMX, 16 de Marzo de 2017.
19. Julio Armas Pérez (UG), *La carrera de Ingeniería Química Sustentable en la DCI, Campus León*, Feria profesiográfica de la Escuela de Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato, León, 19 de Octubre de 2017.
20. Julio Armas Pérez (UG), *Los Premios Nobel de Física y Química del 2017*, Coloquio Marcos Moshinsky de la División de Ciencias e Ingenierías de la UG, Campus León, <http://www.ugto.mx/noticias/noticias/12516-investigadores-de-la-ug-comentan-las-contribuciones-de-los-ganadores-del-premio-nobel-2017>, 23 de Octubre del 2017.
21. María de los Ángeles Mendoza, *Determinación estructural de biopolímeros (proteínas y polisacáridos) mediante RMN 1D, 2D y 3D*, Semana Tecnológica Ingeniería para la Innovación, Instituto Tecnológico Superior de Purísima del Rincón, Guanajuato, 8 de Noviembre del 2017.
22. Laura Yeomans (UNISON), *Miembro del Jurado del Examen Final Oral de Física del XLIX Concurso Regional de Física y Matemáticas, dirigido a estudiantes de bachillerato de la región noroeste de México (Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Baja California Norte y Sur)*, 3 de Mayo del 2017.
23. Laura Yeomans y Heriberto Acuña (UNISON), *entrenadores de la Delegación Sonora de la Olimpiada Nacional de Física, en Teoría y Experimentos de Termodinámica y Fluidos*, 12 de Noviembre del 2017.
24. Alcione García Goonzález (UANL), *Langmuir con Fármacos*, primer coloquio de Bioingeniería, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Mecánica de la UANL, Monterrey, Nuevo León, 14 de Mayo 2017.
25. Ma. Josefina Robles Águila (BUAP), *Organización de Simposio de Divulgación de Ciencia y Tecnología, X International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum*, Ciudad Juárez, Chihuahua, 25-29 de Septiembre de 2017.
26. Adrián Huerta Hernández (UV), *Mecanismos de atrapamiento y solidificación en sistemas confinados*, XIV Encuentro Jalapeño de Física, Universidad Veracruzana, Jalapa, Veracruz, 19 de Octubre de 2017.
27. Adrián Huerta Hernández (UV), *Mecanismos de solidificación en materias blandas: energía versus entropía*, Seminario del Instituto de Física y Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, 27 de Octubre de 2017.
28. Adrián Huerta Hernández (UV), *Sistemas confinados en el laboratorio de materiales blandos, simulación y cálculo numérico*, Seminario Sandoval Vallarta, IFUNAM, 10 de Noviembre del 2017.