

X

**CONGRESO DE ACADEMIAS
ACADEMIA DE NANOTECNOLOGÍA
PROGRAMA COMPLETO**

DICIEMBRE 02, 2019

No	Horario	Espacio	Actividad	Nombre	Ponente	Institución
1	09:30 - 10:00	Escenario Principal.		Acto protocolario.		
2	10.00-11:00	Escenario Principal.	Ponencia Magistral 1	El Sincrotrón explicado a los jóvenes.	Dr. Marco Antonio Flores González	UPP
3	11:10 - 12:10	Escenario Principal.	Conferencia Temática 1	Nanotecnología.	Dr. Víctor Manuel Castañón Meneses	UNAM
4	11:10 - 11:30	Aula 3-A	Ponencia	Tratamiento de Desechos Sólidos para la obtención de nanopartículas Metálicas.	Pedro Alberto Ramírez Ortega.	UTT
5	11:30 - 11:50	Aula 3-A	Ponencia	Partículas magnéticas	Moisés Iván Santana Sánchez Y Miguel Ángel Guevara González, acompañados por el Dr. Víctor Alfredo Nolasco Arizmendi.	UTTT
6	11:50 - 12:10	Aula 3-A	Ponencia	Beneficios del Sincrotrón aplicados a la industria alimentaria.	Dra. Lucía Fuentes Jiménez.	ITESA
7	11:10 - 12:10	Aula 4	Taller 2	Síntesis Verde de Nanopartículas de Plata mediante el Extracto de <i>Spathiopyllum aff Cleveland</i> .	Laura García Hernández.	UTT

**CONGRESO DE ACADEMIAS
ACADEMIA DE NANOTECNOLOGÍA
PROGRAMA COMPLETO**

DICIEMBRE 02, 2019

8	11:10 -12:10	Aula 5.	Taller 3	Nano partículas de oro ¿Las conoces?	Edwin Alejandro Martínez Mariscal. Ericka Sánchez Callejas	UTTT
9	11:10 -12:10	Aula 6	Taller 4	El Síncrotrón y su aplicación en el trabajo de la Biotecnología.	Dra. Lucía Fuentes Jiménez.	ITESA
10	11:10 -12:10	Laboratorio de Química LT1	Taller 5	Síntesis de nanopartículas de óxido de hierro por técnicas limpias	Dr. Mizraim Uriel Flores Guerrero	UTT
11	12:10 - 13:10	Escenario Principal	Conferencia Temática 2	Introducción a la Nanotecnología.	Dr. José Alberto Andraca Adame.	IPN
12	12:10 - 12:15	Aula 3-B	Ponencia	Recubrimientos para comestibles.	Juan Pablo Sánchez Anaya.	UTTT
13	12:40 - 12:55	Aula 3-B	Ponencia	El Mundo de la Nano en la Educación.	Tristán Alan Pérez Ortiz.	COBAEH
14	12:55 - 13:10	Aula 3-B	Ponencia	Ponencia Polímeros con nanopartículas de hierro.	María Fernanda Campuzano Meza. Acompañados por el Dr. Víctor Alfredo Nolasco Arizmendi	UTTT
15	12:10 -13:10	Aula 7	Taller 6	Nanoestructuras de Carbono.	Dra. Gabriela Rueda Morales	IPN

CONGRESO DE ACADEMIAS
ACADEMIA DE NANOTECNOLOGÍA
PROGRAMA COMPLETO

DICIEMBRE 02, 2019

16	12:10 - 13:10	Aula 8	Taller 7	Los Materiales Nanoestructurados nos rodean.	Dra. Margarita García Hernández.	IPN
17	12:10 - 13:10	Aula 9	Taller 8	Empoderamiento y desarrollo de las mujeres	Psic. Tonatiah Escobedo Guevara	IHM
18	12:10 - 13:10	Aula 10	Taller 9	Nanotecnología en el área de las ciencias biológicas: Un enfoque Macro, micro y nanoestructural.	Dra. María de Jesús Perea Flores	IPN
19	12:10 - 13:10	Aula 11	Plática	El proceso de convertirse en científica.	Mtra. Yuridia Mercado.	UPP
20	11:10 -13:10	Aula 1	Cinedebate	El Ágora		
21	11:10 -13:10	Aula12	Taller 10	Realidad virtual y aumentada	Mtro. Mario Gea Pérez	UPMH
22	11:10 - 13:10	Aula 2	Taller 1	Taller Introducción y reglamento para el vuelo de drones	Dr. Manuel Repper	UPMH
24	10:30 – 13:30	Explana del Edificio UD2	Evaluación	Decálogos	Lic. Gustavo Sánchez	
24	10:30 – 13:30	Explana del Edificio UD2	Evaluación	infografías	Lic. Gustavo Sánchez	

**CONGRESO DE ACADEMIAS
ACADEMIA DE NANOTECNOLOGÍA
PROGRAMA COMPLETO**

DICIEMBRE 02, 2019

25	10:30 – 13:30	Evaluación	Prototipos	Edificio Actividades culturales y Deportiva	Lic. Gustavo Sánchez	
26	10:30-15:00	Sala de Posgrado	Reunión	Jurado Calificador Infografías, Prototipos y Decálogos	Lic. Gustavo Sánchez	
27	11:10 - 13:10	auditorio	Plática	Nanosatélite Hidalguense	Pendiente	
28	13:10 -14:10	Escenario Principal	Ponencia Magistral 2	Política transversal de Ciencia Y Tecnológica en el Estado	pendiente	
29	15:10 - 15:30	Escenario Principal	Ceremonia de Premiación	3er. Semana Estatal Femenil de Ciencia y Tecnología:Prototipos, Decálogos e Infografías. Educación Media Superior y Superior		
30	15:30 -15:50	Escenario Principal	Ceremonia de clausura		Autoridades	