



## PROGRAMA SINÓPTICO VIII CIDIQ

Lunes 6 de noviembre de 2017

8:00 – 13:00 y 15:00 – 18:00	<b>REGISTRO</b> Edificio “I”, BIBLIOTECA (COSEI), entrando a la derecha en la planta baja, Área de Química
9:00 – 09:30	<b>INAUGURACIÓN</b> Auditorio F-001, Edificio “F” planta baja, entrada por puerta 5 cerca del Eje 5 Norte
9:30 – 10:00	<b>CONFERENCIA CONMEMORATIVA</b> <i>“Conferencia conmemorativa del 30° Aniversario de la Semana de la Química y del VIII Congreso Internacional de Docencia e Investigación en Química”</i> <b>Q.B.P. José Carlos Federico Roa Limas</b> Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco  Auditorio F-001 Moderadora: M. en C. María Rita Valladares Rodríguez

## PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS LIBRES ORALES

Lunes 6 de noviembre de 2017

Temática	QUÍMICA DE LA VIDA <u>SALA W-003</u> Edificio “W” al final de la UAM, primer piso	EDUCACIÓN QUÍMICA <u>SALA “HP”</u> Edificio “HP” planta baja, frente a la biblioteca	QUÍMICA AMBIENTAL <u>SALA D-001</u> Edificio “D” planta baja	QUÍMICA DE MATERIALES <u>AUDITORIO F-001</u> Edificio “F” planta baja
Moderador	Dra. Georgina Alarcón Ángeles	M. en C. Margarita Chávez Martínez	Dra. Clementina Ramírez	M. en C. Daniel Estrada Guerrero
Hora				
10:30 – 10:50	QAL 17001		QAN 17003	CAT 17002
10:50 – 11:10	QPN 17001	PEE 17002	QAG 17009	CAT 17003
11:10 – 11:30	BIT 17006	PEE 17005	QAG 17013	ELQ 17004
11:30 – 11:50	MIC 17001	PEE 17007	QAG 17010	CAT 17006
11:50 – 12:10			QAN 17001	QTE 17002
LOS PONENTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES DURANTE TODA LA SESIÓN. ENTREGA DE CONSTANCIAS AL FINAL DE LA SESIÓN				



12:00 – 13:00	<p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b></p> <p><i>"Los biosensores: un caso de vaivén tecnocientífico"</i></p> <p><b>Dr. Salvador Alegret</b> Universitat Autònoma de Barcelona, España</p> <p>Auditorio F-001</p> <p>Moderadora: Dra. María Teresa Castañeda Briones</p>
13:00 – 14:00	<p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b></p> <p><i>"Aplicaciones energéticas y biomédicas de los Materiales Bidimensionales (2D-Materials)"</i></p> <p><b>Dra. Carmen Mayorga</b> Research Fellow School of Physical &amp; Mathematical Sciences, Division of Chemistry &amp; Biological Chemistry Nanyang Technological University. Singapore</p> <p>Auditorio F-001</p> <p>Moderadora: Dra. Marisol Espinoza Castañeda</p>
14:15 – 15:50	<p><b>C O M I D A</b></p> <p>Área verde lateral al Edificio W</p>

## PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS MODALIDAD CARTEL

Lunes 6 de noviembre de 2017  
17:00 – 19:00 horas

Vestíbulo del Edificio W, al final de la Universidad puerta cercana # 7: Calle Ferrocarriles Nacionales

Temática	QUÍMICA DE LA VIDA	EDUCACIÓN QUÍMICA	QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA DE MATERIALES		
Moderador	M. en C. Miguel Ávila Jiménez	M. en C. Leonardo Hernández Martínez	Dr. Manuel Soriano García	Dra. Alma Delia Miranda Olvera	I.A. Félix Antonio Naranjo Castañeda	M. en C. Julio César Espinoza Tapia
17:00 – 19:00	BIT 17001	ADA 17001	QAG 17015	CAT 17001	CAT 17010	INQ 17001
	BIT 17005	ADA 17002	QVE 17001	CAT 17004	CAT 17015	MIN17001
	BIT 17007	EEA 17002	QAG 17002	CAT 17005	ELQ 17002	MIN17003
	BIQ 17001	EEA 17003	QAG 17004	CAT 17007	ELQ 17003	MIN 17004
	BIQ 17002	EEA 17006	QVE 17002	CAT 17008	MIN 17002	POL 1702
	MIC17003		QAN 17002	CAT 17009	QIN 17001	QIN17002

**LOS PONENTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES DURANTE TODA LA SESIÓN.  
ENTREGA DE CONSTANCIAS AL FINAL**



19:00 – 21:00	<b>NOCHE MEXICANA</b>  Sala de Consejo Divisional de Sociales, Edificio H-O tercer piso
------------------	--

**Martes 7 de noviembre de 2017**

8:00 – 13:00 y 15:00 – 16:00	<b>REGISTRO</b> Edificio “I”, BIBLIOTECA (COSEI), entrando a la derecha en la planta baja, Área de Química
------------------------------------	--

**PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS**  
  
**LIBRES ORALES**  
  
Martes 7 de noviembre de 2017

TEMÁTICA	QUÍMICA DE LA VIDA <u>Sala W-003</u> Edificio “W” al final de la UAM, primer piso	QUÍMICA AMBIENTAL <u>Sala D-001</u> Edificio “D” planta baja	QUÍMICA DE MATERIALES <u>Auditorio F-001</u> Edificio “F” planta baja
Moderador	Q.B.P. José Carlos Federico Roa Limas	Ing. Carlos Pereyra Ramos	M. en C. Daniel Estrada Guerrero
Hora			
10:00 – 10:20	BIT 17002	QAG 17003	CRM 17002
10:20 – 10:40	BIT 17004	QAG 17005	CRQ 17001
10:40 – 11:00	Edgar Uriel López Chablé	QAN 17004	ELQ 17005
11:00 – 11:20		QAG 17012	NNQ 17002
11:20 – 11:40		REP 17001	NNQ 17003
11:40 – 12:00		QVE 17003	POL 17001
12:00 – 12:20		QAN 17005	

LOS PONENTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES DURANTE TODA LA SESIÓN.  
ENTREGA DE CONSTANCIAS AL FINAL DE LA SESIÓN

12:00 – 13:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b>  <i>"Nuevas perspectivas en el desarrollo de la química de los heteropolícompuestos"</i>  <b>Dr. Garry Zaxárovich Kaziev</b> Doctor en Ciencias Químicas y Profesor Director Adjunto del Instituto de Biología y Química de la Universidad Pedagógica de Moscú, Rusia  Auditorio F-001  <i>Moderador/Traductor: Dr. Saúl Holguín Quiñones</i>
------------------	--



13:00 – 14:00	<p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b></p> <p><i>"Desarrollos Tecnológicos en las áreas prioritarias de la salud y la alimentación"</i></p> <p><b>Dr. Manuel Soriano García</b></p> <p><i>Departamento de Química de Biomoléculas, Inst. de Química-UNAM, México</i></p> <p><b>Auditorio F-001</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Moderador: M. en C. Erasmo Flores Valverde</i></p>
------------------	---

14:00 – 15:50	<p><b>C O M I D A</b></p> <p><b>Área verde lateral al Edificio W</b></p>
------------------	--

16:00 – 17:00	<p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b></p> <p><i>"Identificación de variables genéticas por espectrometría de masas"</i></p> <p><b>I. B. T. Juan Carlos Verdín Reyes</b></p> <p><i>AccesoLab</i></p> <p><b>Sala D-001</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Moderadora: M. en C. María del Rocío Cruz Colín</i></p>
------------------	---

**PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS  
MODALIDAD CARTEL**

**Martes 7 de noviembre de 2017**  
**17:15 – 19:00 horas**

Vestíbulo del Edificio W, al final de la Universidad puerta cercana # 7: Calle Ferrocarriles Nacionales

TEMÁTICA	QUÍMICA DE LA VIDA	EDUCACIÓN QUÍMICA	QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA DE MATERIALES		
Moderador	Dra. María Teresa Castañeda Briones	M. en C. María de la Luz Soto Téllez	I.Q. José Luis Contreras Ruíz	Dr. Marcos May Lozano	Dra. María de Lourdes Chávez / Dra. Tania Ariadna García Mejía	Dra. Yara Ramírez Quirós
17:15 – 19:00	QAL 17002	PEE17001	QAG17006	CAT 17011	CRM 17001	QOR 17001
	QAL 17003	PEE17003	OTS 17001	CAT 17012	CRM 17003	QOR 17002
	QAL 17005	PEE17004	OTS 17002	CAT 17013	CRM 17004	QOR 17003
	QMS 17001	PEE17006	REP 17003	CAT 17014	CRM 17005	QOR 17004
	QMS 17002	PEE17008		CAT 17016	NNQ 17001	QOR 17005
	QPN 17002			CAT 17017	NNQ 17004	QOR 17006
	QPN 17003			QPT 17001	NNQ 17005	QTE 17001

**LOS PONENTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES DURANTE TODA LA SESIÓN.**  
**ENTREGA DE CONSTANCIAS AL FINAL DE LA SESIÓN**



## Miércoles 8 de noviembre de 2017

8:00 – 12:00	<b>REGISTRO</b> Edificio "I", BIBLIOTECA (COSEI), entrando a la derecha en la planta baja, Área de Química
--------------	--

## PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS LIBRES ORALES

Miércoles 8 de noviembre de 2017

Temática	QUÍMICA AMBIENTAL Sala D-001 Edificio "D" planta baja	QUÍMICA DE MATERIALES Auditorio F-001 Edificio "F" planta baja
Moderador	M. en C. Erasmo Flores Valverde M. en C. Gumercinda Corona Álvarez	M. en C. Daniel Estrada Guerrero
Hora		
10:00 – 10:20	QAG 17007	POL 17003
10:20 – 10:40	QAG 17008	POL 17004
10:40 – 11:00	REP 17002	POL 17005
11:00 – 11:20	QAG 17011	QIN 17003
11:20 – 11:40	QAG 17014	QSP 17002
LOS PONENTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES DURANTE TODA LA SESIÓN. ENTREGA DE CONSTANCIAS AL FINAL DE LA SESIÓN		

12:00 – 13:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b>  <i>"Acercamiento a la elaboración de sistemas químicos protectores basados en fosfatos de calcio"</i>  <b>Dr. Jimmy Alexander Morales</b>  <i>Integrante del Grupo de Investigación en Química y Biotecnología                      QUIBIO, Universidad Santiago de Cali Colombia</i>  <b>Auditorio F-001</b>  <i>Moderadora: M. en C. Margarita Chávez Martínez</i>
---------------	--



13:00 – 14:00	<p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b></p> <p style="text-align: center;"><i>"Biolog: sistema de identificación microbiana especializada mediante equipos automáticos y semiautomáticos"</i></p> <p style="text-align: center;"><b>I.B.I. Laura Linares</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Biotek</i></p> <p>Auditorio F-001</p> <p style="text-align: right;"><i>Moderador: I.A. Félix Antonio Naranjo Castañeda</i></p>
---------------	---

14:00 – 14:30	<b>C L A U S U R A</b>
---------------	------------------------

15:15	<b>C O M I D A</b> Área verde lateral al Edificio W
-------	--