



## Estadística Académica

El XII Congreso de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas 2007, contó con la asistencia de 331 participantes, entre investigadores y estudiantes.

Del análisis de la situación académica de los participantes, se puede establecer la siguiente tabla:

Investigadores	134
Estudiantes	197
<hr/>	
Socios Estudiantes	20
Socios Numerarios	55

Las instituciones de las que proceden los asistentes son las siguientes

INSTITUCIONES NACIONALES	NUM.	UBICACIÓN
<b>UNAM</b>		
Facultad de Química	64	D.F.
Instituto de Ecología	11	D.F.
Instituto de Biología	1	D.F.
Instituto de Biotecnología	37	Cuernavaca, Mor.
Centro de Ciencias Genómicas	6	Cuernavaca, Mor.
Facultad de Estudios Superiores Iztacala	2	Estado de México, Iztacala
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	Quintana Roo
TOTAL		122
<b>IPN</b>		
CINVESTAV	5	D.F.
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	3	D.F.
UPIBI	2	D.F.
CEPROBI	4	Yautepec, Mor.
CIIDIR	5	Guasave, Sin.
CIBA	9	Tlaxcala, Tlax.
CINVESTAV	26	Irapuato, Gto.
TOTAL		54
<b>UAM</b>		
Unidad Iztapalapa	4	D.F.
<b>INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN</b>		
CIMMYT	1	Texcoco
INIFAP	2	Celaya, Gto.
IPICYT	16	San Luis Potosí
TOTAL		19



# Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR U.N.A.M.  
APARTADO POSTAL 70-600  
C.P. 04510 MÉXICO, D.F.  
TEL. Y FAX: 5622-5742  
TEL. 5622-5603  
[http:// www.ifc.unam.mx/smb/](http://www.ifc.unam.mx/smb/)  
Correo electrónico: [smbq@ifc.unam.mx](mailto:smbq@ifc.unam.mx)

---

## INSTITUCIONES PROVINCIA

Centro de Biotecnología Genómica	1	Reynosa, Tamps.
Centro de Investigación en Alimentación y Des.	1	Hermosillo, Son.
CIBNOR	1	La Paz, B.C.
CICY	24	Mérida, Yuc.
Colegio de Postgraduados – Tabasco	2	Villahermosa, Tab
Consejo Estatal Citricola	1	Martínez de la Torre, Ver
Instituto Tecnológico Roque	9	Celaya, Gto.
Instituto Tecnológico de Veracruz	1	Veracruz, Ver
Instituto Tecnológico de Uruapan	1	Uruapan, Mich.
Instituto Tecnológico de Oaxaca	3	Oaxaca, Oax
Instituto Tecnológico de Sonora	1	Sonora, Hermosillo
Universidad de Guadalajara	9	Guadalajara, Jal.
Universidad Autónoma de Campeche	33	Campeche, Camp.
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	1	Ciudad Juárez, Chih.
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	1	San Luis Potosí
Universidad Autónoma de Querétaro	1	Querétaro, Oro.
Universidad Autónoma de Zacatecas	2	Zacatecas, Zac.
Universidad Agraria Antonio Narro	3	Saltillo, Coah
Universidad de Colima	1	Colima, Col.
Universidad de Guanajuato	1	Guanajuato
Universidad Michoacana	20	Morelia
Universidad Veracruzana	3	Xalapa, Ver.
Universidad Politécnica de Pachuca	2	Pachuca, Hgo.
Universidad de Los Ángeles	1	Puebla, Pue.

---

TOTAL 123

## INSTITUCIONES EXTRANJERAS

Boyce Thompson Institute, Cornell University	1	USA
Crop Performance and Improvement Division	1	Inglaterra
Danforth Plant Sciences Center	1	USA
Universidad de Buenos Aires	1	Argentina
Universidad del Tolima	1	Colombia
Universidad Nacional del Rosario	2	Argentina
University of Connecticut	1	USA
University of Wisconsin	1	USA

---

TOTAL 9

---

**GRAN TOTAL**

**331**



# Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

INSTITUTO DE FISIOLÓGIA CELULAR U.N.A.M.  
 APARTADO POSTAL 70-600  
 C.P. 04510 MÉXICO, D.F.  
 TEL. Y FAX: 5622-5742  
 TEL. 5622-5603  
[http:// www.ifc.unam.mx/smb/](http://www.ifc.unam.mx/smb/)  
 Correo electrónico: [smbq@ifc.unam.mx](mailto:smbq@ifc.unam.mx)

El XII Congreso de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, tuvo como temáticas en sus diferentes actividades las siguientes:

Temática	Número de Sesiones	Número de trabajos
Conferencia Inaugural ¿Cómo ayudan los fósiles al reloj molecular? Experimentos con plantas vivientes y extintas	1 Sesión	1
Conferencia Inaugural Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology	1 Sesión	1
Conferencias Plenarias	5 Sesiones	5
Simposia Plenarias Morfogénesis y Diferenciación Interacción Célula-Célula Respuesta y Adaptación del estrés Transducción de Señales	4 Sesiones	16
Simposia Simultáneos Agrobiotecnología Estrategias Metabólicas Transducciones membranales Biotecnología metabólica Patrones Moleculares del Desarrollo Mecanismos de Respuesta a Patógenos Mecanismos de Regulación de la Expresión del Genoma	7 Sesiones	27
<b>Presentaciones Libres</b>		
Minisimposia	6 sesiones	32

En total se efectuaron las siguientes actividades:

	Cantidad de sesiones	Número de Trabajos
Conferencia Inaugural	1	2
Sesiones Plenarias	9	21
Sesiones Simultáneas	7	27
Presentaciones Libres	6	32
Presentaciones Carteles	2	193