



INFORME ACADÉMICO

El XI Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas, contó con la asistencia de 330 participantes, entre investigadores, estudiantes y representantes de laboratorios de diferentes procedencias.

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

Investigadores	170	55%
Estudiantes	140	45%

Las instituciones de las que proceden los asistentes son las siguientes

INSTITUCIONES NACIONALES	NUM.	UBICACIÓN
UNAM		
Facultad de Química	29	D.F.
Instituto de Fisiología Celular	3	D.F.
Facultad de Medicina	2	D.F.
Instituto de Química	1	D.F.
Instituto de Ecología	5	D.F.
Facultad de Ciencias	2	D.F.
Instituto de Biotecnología	51	Cuernavaca
CIFN	7	Cuernavaca
Facultad de Estudios Superiores Iztacala	11	Estado de México, Iztacala
TOTAL	111	
IPN		
CINVESTAV	9	D.F.
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	2	D.F.
TOTAL	11	
UAM- Iztapalapa	7	D.F.
Colegio de Posgraduados	10	Texcoco
TOTAL	17	



Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESES S/N COL. SAN ANDRÉS TOTOLTEPEC,
C.P. 14400 MÉXICO, D.F. (CASA TLALPAN)
APARTADO POSTAL 70-600
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
<http://smb.org.mx>
Correo electrónico: smbc@ifc.unam.mx

INSTITUCIONES EXTRANJERAS		
Penn State University	1	
Boyce Thompson Institute for Plant Rch	1	
Colorado State University	2	
Indiana University	2	
New Mexico State University	2	
Oklahoma State	1	
Riso National Laboratory, Plant Research	1	
The Ohio State University	1	
The Rockefeller University	2	
The Samuel Roberts Noble Foundation	1	
UCONN Plant Science	1	
Universidad del Zulia	1	
University of Arizona	1	
University of Georgia	1	
University of Massachusetts	1	
University of Minnesota	1	
University of Nebraska	1	
University of Nebraska-Lincoln	1	
University of South Carolina	1	
USDA/ARS , Agronomy and Plant Genetics	1	
Yale University	1	
CIMMYT	4	
TOTAL	29	
GRAN TOTAL	310	



Sociedad Mexicana de Bioquímica, A.C.

FUNDADA EN 1957

AV. CIPRESES S/N COL. SAN ANDRÉS TOTOLTEPEC,
C.P. 14400 MÉXICO, D.F. (CASA TLALPAN)
APARTADO POSTAL 70-600
TEL. Y FAX: 5622-5742
TEL. 5622-5603
<http://smb.org.mx>
Correo electrónico: smbc@ifc.unam.mx

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

Temática	Forma de presentación	Número de trabajos
Mecanismos Señalización Celular en Plantas	Simposia plenarias	7
Biología Celular Vegetal	Simposia plenarias	7
Genética y Genómica Funcional de Plantas	Simposia plenarias	6
Respuestas de las Plantas al Ambiente	Simposia plenarias	7
Mecanismos Moleculares Interacción Planta Microorganismo	Simposia plenarias	7
Biotecnología de Plantas Tropicales	Simposia plenarias	7
Respuestas de la Planta a la Limitación de Agua	Simposia simultáneos	7
Ecología y Bioremediación	Simposia simultáneos	7
Enzimología e Ingeniería Metabólica de Plantas	Simposia simultáneos	7
Bioenergética y Biología de Membranas	Simposia simultáneos	6
Productos Naaturales de Plantas	Simposia simultáneos	7
Biología del Desarrollo Vegetal	Simposia simultáneos	7

En total se efectuaron las siguientes actividades:

	Cantidad de sesiones	Número de Trabajos
Conferencia Inaugural	1	1
Conferencias Magistral	1	1
Simposia plenaria	6	41
Simposia simultáneos	6	41
Sesión Plenaria de Estudiantes	1	8
Presentaciones orales	15	92
Sesiones de carteles	2	196
Sesiones comerciales	3	3
Sesión de Negocios	1	