

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

SIMPOSIO DE POLÍMEROS
SALÓN GUAIKUERÍ

L
U
N
E
S

1
0

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

A
M

COORDINADORES:		Dra. Blanca Rojas de Gáscue (IIBCAUDO) Dra. Caribay Urbina de Navarro (UCV)
7:30 am a 8:30 am		Confirmación de inscripción, entrega del material
8:30 am a 9:00 am		Dra. María Luisa Arnal Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB ESTUDIO MORFOLÓGICO DE POLIETILENO EN DIVERSOS SISTEMAS
9:00 am a 9:15 am		Lcda. Veruzka C. Vera G. Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura", Facultad de Ciencia-UCV CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y TÉRMICA DE POLIMEZCLAS: PE-b-PS/PS
9:15 am a 9:30 am		Lcdo. Genaro Bolívar Lab. de Polímeros-ULA ESTUDIO MORFOLÓGICO Y COMPARATIVO POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (MEB) DE HIDROGELES DE POLI(ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ACRÍLICO) Y POLI(ACRILAMIDA-CO-ÁCIDO ITACÓNICO) ENTRECruzADOS COM N,N'METILENBISACRILAMIDA
9:30 am a 10:00 am		Dr. Marcos Sabino Grupo de Polímeros-USB LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA COMO HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN LA INGENIERÍA DE TEJIDOS
10:00 am a 10:30 am		REFRIGERIO
10:30 am a 11:00 am		Dra. Caribay Urbina de Navarro Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura", Facultad de Ciencia-UCV MÉTODOS QUÍMICOS Y FÍSICOS DE PREPARACIÓN PARA OBSERVAR POLÍMEROS MEDIANTE MET O MEB
11:00 am a 11:30 am		Profa. Gladys Velazco Lab. Integrado de Biología Celular y Molecular, Facultad de Odontología-ULA ANÁLISIS MICROSCÓPICO DE LA SUPERFICIE DE TRES TIPOS DE RESINA ACRÍLICA UTILIZADA PARA BASE DE PRÓTESIS ODONTOLÓGICAS.
11:30 am a 11:45 am		M.Sc. Rita Tenía Dpto. de Química, Escuela de Ciencias-UDO ANÁLISIS MORFOLÓGICO DEL EFECTO DE LOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS APLICADOS A UN COPOLÍMERO ETILENO-1-OCTENO DE ULTRABAJA DENSIDAD
11:45 am a 12:00 m		Prof. Irán Parra Castillo Lab. de Petroquímica y Surfactantes, Facultad Experimental de Ciencias-LUZ CARACTERIZACIÓN DE CRISTALES LÍQUIDOS Y MICROEMULSIONES POR MICROSCOPIA ÓPTICA POLARIZADA: COMPORTAMIENTO DE FASE DE UN SURFACTANTE NO IÓNICO POLIETOXILADO.
12:00 m a 12:30 pm		Dra. Blanca Rojas de Gáscue Lab. de Polímeros-IIBCAUDO LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA APLICADA AL ESTUDIO MORFOLÓGICO DE LOS POLÍMEROS Y SUS MEZCLAS
12:30 pm a 2:00 pm		ALMUERZO LIBRE

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

L
U
N
E
S

1
0

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

P
M

2:00 pm a 3:00 pm	CARTELES (Salón Gran Guaiquerí)
-------------------	---

TUTORIALES (SALÓN ARAYA)	
------------------------------------	--

2:00 pm a 3:00 pm	Dr. Raúl Versacci Comisión Nacional de Energía Atómica-ARGENTINA CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS DE SEGUNDA FASE QUE INCLUYE LA DETECCIÓN, EL ANÁLISIS DE LAS IMÁGENES DE LA CRISTALOGRAFÍA Y SU COMPOSICIÓN.
-------------------	---

3:00 pm a 4:00 pm	Dr. Dwight Acosta Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México-MÉXICO MICROSCOPIA ELECTRÓNICA AVANZADA Y NANOMATERIALES
-------------------	---

MICROSCOPIA PARA NIÑOS (Salón Guaiquerí)	
--	--

2:00 pm a 4:00 pm	Patrocinante: FEI COMPANY Facilitador: Dr. Carlos Rojas Centro de Microscopia Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura", Facultad de Ciências - UCV
-------------------	--

4:00 pm a 4:30 pm	REFRIGERIO
-------------------	-------------------

SIMPOSIO DE POLÍMERO
(Continuación)

SALÓN GUAQUERÍ

COORDINADORES:	Dra. Blanca Rojas de Gáscue (IIBCAUDO) Dra. Caribay Urbina de Navarro (UVC)
-----------------------	--

4:30 pm a 5:00 pm	Dr. Vittoria Bálsamo Grupo de Polímeros, Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB BIODEGRADACIÓN DE MEZCLAS DE POLICAPROLACTONA/ALMIDÓN DE YUCA EN TIERRA COMPOSTADA
-------------------	--

SESIÓN ESPECIAL / CONFERENCIAS CORTAS DE GENERACIÓN DE RELEVO

5:00 pm a 5:20 pm	Dr. Tomas Lorenzo Grupo de Polímeros, Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB NUCLEACIÓN, CRISTALIZACIÓN Y MORFOLOGÍA DE COPOLIMEROS LINEALES A B Y TIPO ESTRELLA An Bm
-------------------	--

5:20 pm a 5:40 pm	Dra. Cristina Parra Dpto. de Química, IUT-RC CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE MATERIALES COMPUESTOS POLÍMERO/HA
-------------------	--

5:40 pm a 6:00 pm	Dr. Ángel Morillo Lab. de Polímeros, Dpto. de Química, Facultad Experimental de Ciencias-LUZ COMPARACIÓN MORFOLOGÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) OBTENIDOS CON CATALIZADORES METALOCENOS SOPORTADOS Y NO SOPORTADOS
-------------------	---

6:00 pm a 6:30 pm	Dr. Cristian Puig Grupo de Polímeros, Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB LA MORFOLOGÍA LAMELAR EN MEZCLAS DE POLIETILENO ESTUDIADA POR MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA
-------------------	--

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

SIMPOSIO MINERALES, METALES Y ALEACIONES

SALÓN GUAIKUERÍ

COORDINADORES:	Dra. Gema González (IVIC) Dr. Carlos Rojas (UCV) Ing. Gloria Basanta (SIDOR)
7:30 am a 8:30 am	Confirmación de inscripción, entrega del material
8:30 am a 9:15 am	Dr. Raúl Versacci Comisión Nacional de Energía Atómica-ARGENTINA CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS DE SEGUNDA FASE EN ALEACIONES METÁLICAS
9:15 am a 10:00 am	Dra. Gladys Ocharán Centro de Microscopía Electrónica de La Universidad Nacional San Agustín de Arequipa-PERÚ CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE MATERIALES INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS POR ESEM
10:00 am a 10:30 am	REFRIGERIO
10:30 am a 11:00 am	Dra. Gema González Lab. de Nanoestructuras, Dpto. de Ingeniería y Ciencia de los Materiales-IVIC TRATAMIENTOS SUPERFICIALES PARA MEJORAR LA BIOCMPATIBILIDAD DE BIOMATERIALES METÁLICOS
11:00 am a 11:30 am	Dr. Benjamín Hidalgo-Prada Lab. de Caracterización de Materiales-IIBCAUDO CINÉTICA DE PRECIPITACIÓN DE LA GIBBSITA [Al(OH)₃] DURANTE EL PROCESO BAYER
11:30 am a 12:00 m	Lcdo. Ander De Abrisqueta Lab. de Investigaciones y Servicios Geoanalíticos, Región Capital-INGEOMIN APLICACIONES DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS EN CIENCIA DE LA TIERRA
12:00 m a 12:30 pm	Ing. Lautner Tihor Gyongyi C.V.G. FERROMINERA ORINOCO, C.A. CARACTERIZACIÓN TECNOLÓGICA DEL MINERAL DE HIERRO CIUDAD PIAR, ESTADO BOLIVAR
12:30 pm a 2:00 pm	ALMUERZO LIBRE

M
A
R
T
E
S

1
1

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

A

M

9-13 de noviembre de 2008

**XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES**

M
A
R
T
E
S

1
1

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

P
M

2:00 pm a 3:00 pm

CARTELES
(Salón Gran Guaiquerí)

TUTORIALES
(SALÓN ARAYA)

2:30 pm a 3:15 pm

Dr. Cristian Puig
Grupo de Polímeros, Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB
EL USO DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN EN EL ESTUDIO DE LAS CONDICIONES DE SEGREGACIÓN DE FASE EN POLIETILENOS Y SUS MEZCLAS.

3:15 pm a 4:00 pm

Dra. Caribay Urbina de Navarro
Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura", Facultad de Ciencia-UCV
¿QUÉ INFORMACIÓN PUEDE OBTENERSE DE LOS POLÍMEROS UTILIZANDO LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA?

MICROSCOPIA PARA NIÑOS
(Salón Guaiquerí)

2:00 pm a 4:00 pm

Patrocinante: FEI COMPANY
Facilitador: Dra. Caribay Urbina de Navarro
Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura", Facultad de Ciencias - UCV

4:00 pm a 4:30 pm

REFRIGERIO

SIMPOSIO METALES, MINERALES Y ALEACIONES

(Continuación)

SALÓN GUAIQUERÍ

COORDINADORES:

Dra. Gema González (IVIC)
Dr. Carlos Rojas (UCV)
Ing. Gloria Basanta (SIDOR)

4:30 pm a 5:15 pm

Dr. Carlos Lariot
Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de la Habana-CUBA
APLICACIÓN DE LA MICROSCOPIA AL ESTUDIO DE METALES TRATADOS POR PLASMA

5:15 pm a 5:45 pm

Dr. Carlos Rojas
Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Mitsuo Ogura" y Centro de Física Experimental del Sólido-UCV
DISPERSIÓN DE ELECTRONES: APLICACIONES A LA CARACTERIZACIÓN DE MULTICAPAS NANOESTRUCTURADAS

5:45 pm a 6:15 pm

Ing. Gloria Basanta
Lab. de Ingeniería de Materiales y Estudios Especiales, Dirección de Calidad- SIDOR
MICROESTRUCTURA DE LOS ACEROS PARA ESMALTADO Y SU IMPACTO EN EL DEFECTO "FISH SCALE"

6:15 pm a 6:45 pm

Dra. Irene Barrios de Arena
Instituto Universitario de Tecnología "Dr. Federico Palacio" IUT-RC
EFECTO DE LA ADICIÓN DE FERROSILICIO EN LA MICROESTRUCTURA Y LA ESTABILIDAD DEL TITANATO DE ALUMINIO

7:30 pm

N O C H E O R I E N T A L
(Área de la Piscina – Hotel Nueva Toledo & Suites)

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

SESIÓN I

SALÓN GUAIKUERÍ

COORDINADORES:	
Dra. Sonia Camero (UCV) Dr. Esteban Barrios (IUT-RC)	
7:30 am a 8:30 am	Confirmación de inscripción, entrega del material
8:30 am a 9:15 am	Dr. Dwight Acosta Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México - MÉXICO ÓXIDOS CONDUCTORES TRANSPARENTES, SUS APLICACIONES Y SU CARACTERIZACIÓN POR DIVERSAS TÉCNICAS DE MICROSCOPIA
9:15 am a 10:00 am	Dr. Máximo León Dpto. de Física Aplicada, Universidad Autónoma de Madrid - ESPAÑA ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CuInSe ₂ , CuInTe ₂ POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA Y TÉCNICAS DE RAYOS-X
10:00 am a 10:30 am	REFRIGERIO
10:30 am a 11:00 am	Ing. Orlando Pérez Centro de Estudios de Corrosión, Facultad de Ingeniería - LUZ MICROSCOPIA ELECTRÓNICA Y SOBERANÍA TECNOLÓGICA
11:00 am a 11:30 am	Dr. Esteban Barrios Lab. de Microscopía Electrónica de Barrido, IUT-RC DIFRACCIÓN DE ELECTRONES RETRODISPERSADOS (EBSD)
11:30 am a 12:00 m	Dr. Armando Caballero Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales, Facultad de Ingeniería -UCV LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA COMO HERRAMIENTA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CAUSA RAÍZ DE LAS FALLAS DE COMPONENTES METÁLICOS
12:00 m a 12:15 pm	Ing. Gloria Basanta Lab. de Ingeniería de Materiales y Estudios Especiales, Dirección de Calidad- SIDOR INSTITUTO DE INVESTIGACIONES METALURGICAS Y DE MATERIALES DE LA SIDERURGICA DEL ORINOCO "ALFREDO MANEIRO" (SIDOR)
12:15 pm a 12:30 pm	Dr. Leonir Gómez Departamento de Ciencia y Tecnología-UNEG EL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES "DR. MOKKA RAO"
12:30 pm a 2:00 pm	ALMUERZO LIBRE
1:30 pm a 2:30 m	REUNIÓN DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS - SVMM

M
I
É
R
C
O
L
E
S

1
2

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

A
M

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

M
I
É
R
C
O
L
E
S

1
2

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

P
M

2:00 pm a 3:00 pm	EVALUACIÓN DE CARTELES (Salón Gran Guaiquerí)
-------------------	--

TUTORIALES (SALÓN ARAYA)	
2:30 pm a 3:15 pm	Dr. Alejandro Müller Grupo de Polímeros, Dpto. de Ciencia de los Materiales-USB ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE POLÍMEROS SEMI - CRISTALINOS
3:15 pm a 4:00 pm	Dr. Xiao Fena Zhang HITACHI TÉCNICAS AVANZADAS DE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS

MICROSCOPIA PARA NIÑOS (Salón Guaiquerí)	
2:00 pm a 4:00 pm	Patrocinante: FEI COMPANY Facilitador: Dra. María Palmar Instituto de Investigaciones Biológicas, Facultad de Medicina-LUZ

4:00 pm a 4:30 pm	REFRIGERIO
-------------------	------------

CONFERENCIA MAGISTRAL SALÓN GUAIKUERÍ	
Presentación: Dr. Alan Castellano (LUZ)	
4:30 pm a 5:15 pm	Dr. Jorge García Tamayo Lab. de Patología Molecular-NOVAPATH – Zulia REMEMBRANZAS SOBRE EL DR. HUMBERTO FERNÁNDEZ MORÁN

SESIÓN II
SALÓN GUAIKUERÍ

COORDINADORES Dra. Rosário Ávila (ULA) M.Sc. Solange Paredes (IIBCAUDO)	
5:15 pm a 5:45 pm	Dr. Ana Rivas Dpto. de Ciencia de los Materiales –USB DISSOLUTION KINETICS OF MICROALLOYED CARBIDES IN Nb/Ti – STEEL
5:45 pm a 6:15 pm	Dr. Sonia Camero Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales, Facultad de Ingeniería –UCV CARACTERIZACIÓN POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (MEB) DEL DAÑO GENERADO EN UNA ALEACIÓN Ti6Al4V EXPUESTA A UNA SOLUCIÓN DE FLUIDO CORPORAL SIMULADO
6:15 pm a 6:45 pm	Dr. Anna Di Prinzio Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales, Facultad de Ingeniería –UCV PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PELLAS DE γ -AL ₂ O ₃ CON ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y ESTABILIDAD TÉRMICA PARA APLICACIONES CATALÍTICAS

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

SESIÓN I
SALÓN GUAIKUERÍ

J
U
E
V
E
S

1
3

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

A
M

COORDINADORES:		Dra. Zoilabet Duque (INZIT) Dr. Andrés Mora (ULA)
7:30 am a 8:30 am	Confirmación de inscripción, entrega del material	
8:30 am a 9:15 am	Ing. Leopoldo Enríquez JEOL	MICROSCOPIA DE BARRIDO: AVANCES Y PERSPECTIVAS
9:15 am a 10:00 am	Ing. Richard McLaughlin JEOL	GENERAL APPLICATIONS OF EBSD OF THE SEM
10:00 am a 10:30 am	REFRIGERIO	
10:30 am a 11:00 am	Dr. Pedro Rodríguez Centro de Microscopía Electrónica “Dr. Mitsuo Ogura”, Facultad de Ciencia-UCV	CARACTERIZACIÓN ULTRAESTRUCTURAL DE MUESTRAS NO BIOLÓGICAS MEDIANTE EL USO DE LA TÉCNICA DE RÉPLICAS DE CRIOFRACTURA Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN
11:00 am a 11:30 am	Dr. Andrés Mora Lab. de Análisis Químico y Estructural de Materiales, Facultad de Ciencia – ULA	LA RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL DE MANO DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO ANALÍTICO
11:30 am a 12:00 m	Dra. Mirtha Jiménez Consultores Analíticos Integrales CHEMICONCONSULT C.A.	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD EN LABORATORIOS
12:00 m a 12:30 pm	Dra. Zoilabet Duque Fundación Instituto Zuliano de Investigaciones Tecnológicas – INZIT	IMPORTANCIA DE LA BIOPELÍCULA EN LOS ESTUDIOS DE CORROSIÓN MICROBIOLÓGICA
12:30 pm a 2:00 pm	ALMUERZO LIBRE	

9-13 de noviembre de 2008

XIII CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y
MICROANÁLISIS
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2008
CIENCIAS FÍSICAS Y DE LOS MATERIALES

J
U
E
V
E
S

1
3

D
E

N
O
V
I
E
M
B
R
E

2
0
0
8

P
M

TUTORIALES (SALÓN ARAYA)	
2:00 pm a 3:00 pm	Dr. Pedro Rodríguez Centro de Microscopía Electrónica “Dr. Mitsuo Ogura”, Facultad de Ciencia-UCV USO DE LA TÉCNICA DE RÉPLICAS DE CRIOFRACTURA Y EL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN EN EL ESTUDIO DEL FENÓMENO DE AGREGACIÓN DE ASFALTENOS.
3:00 pm a 4:00 pm	Dr. Carlos Lariot Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de la Habana- CUBA DESARROLLO DE LA MICROSCOPIA EN CIENCIA DE MATERIALES

TUTORIAL (SALÓN MOCHIMA)	
3:00 pm a 4:00 pm	Dra. Mirtha Jiménez Consultores Analíticos Integrales CHEMICONCONSULT C.A. SISTEMA DE CALIDAD EN EL SECTOR ACADÉMICO E INDUSTRIAL

MICROSCOPIA PARA NIÑOS (Salón Guaiquerí)	
2:00 pm a 4:00 pm	Patrocinante: FEI COMPANY Facilitador: Dra. Gema González Lab. de Nanoestructuras, Dpto. de Ingeniería y Ciencia de los Materiales-IVIC

4:00 pm a 4:30 pm	REFRIGERIO
-------------------	-------------------

SESIÓN II
SALÓN GUAQUERÍ

COORDINADORES	
	Dr. Palminio Rodríguez (CEBIV-IDECYT) M.Sc. Yelitza Figueroa (IIBCAUDO)
4:30 pm a 5:00 pm	Ing. Leopoldo Enríquez JEOL OPERACIÓN A CONTROL REMOTO DE UN MICROSCOPIO DE TRANSMISIÓN
5:00 pm a 5:30 pm	Dra. Rosario Ávila Lab. de Análisis Químico y Estructural de Materiales, Facultad de Ciencia-ULA RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS A TRAVÉS DE PELÍCULAS DELGADAS SOBRE ACEROS UTILIZADOS EN LA INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA
5:30 pm a 6:00 pm	Dr. Palminio Rodríguez Instituto de Estudios Científicos y Tecnológicos (IDECYT) – UNESR CARACTERIZACIÓN DE TEXTURA DE PELÍCULA DE TiO ₂ SOBRE ACERO INOXIDABLE POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO POR EMISIÓN DE CAMPO Y ANÁLISIS DE IMAGEN

6:00 pm a 6:45 pm	PREMIACIÓN AL MEJOR CARTEL CLAUSURA DEL EVENTO (SALÓN GUAQUERÍ)
-------------------	--