

PROGRAMA GENERAL		SALON ALEJANDRA I	SALON ALEJANDRA II	SALON ALEJANDRA III	SALON ANDREA
MARTES					
16:00 - 19:00	FLENARIA D. R. PALL	FLENARIA D. R. PALL	FLENARIA D. R. PALL	FLENARIA D. R. PALL	FLENARIA D. R. PALL
MIERCOLES					
	<i>Síntesis y Química de Polímeros</i>	<i>Masas y materiales compuestos</i>	<i>Nanomateriales</i>	<i>Biopolímeros</i>	
08:40 - 09:20	INMTADOE Mendzabal	INMTADOP. Herrera	INMTADOE. Medellín	INMTADOA Licea	
09:20 - 09:40	SC01	MC02	NA01	EP01	
09:40 - 10:00	SC02	MC03	NA02	EP02	
10:00 - 10:20	SC03	MC04	NA03	EP03	
10:20 - 10:40	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
10:40 - 11:00	SC04	MC05	NA04	EP04	
11:00 - 11:20	SC05	MC06	NA05	EP05	
11:20 - 11:40	SC06	MC07	NA06	EP06	
11:40 - 12:00	SC07	MC08	NA07	EP14	
12:00 - 12:30	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
12:30 - 13:30	FLENARIA A. REGISTER	FLENARIA A. REGISTER	FLENARIA A. REGISTER	FLENARIA A. REGISTER	
	<i>Síntesis y Química de Polímeros</i>	<i>Masas y materiales compuestos</i>	<i>Nanomateriales</i>	<i>Propiedades Mecánicas</i>	
16:00 - 16:20	SC08	INMTADOR. Clayo	NA08	FM01	
16:20 - 16:40	SC09	INMTADOR. Clayo	NA09	FM02	
16:40 - 17:00	SC10	MC09	NA12	FM03	
17:00 - 17:30	RECESO	MC10	RECESO	RECESO	
17:30 - 18:30	FLENARIA J. E. PUG	FLENARIA J. E. PUG	FLENARIA J. E. PUG	FLENARIA J. E. PUG	
JUEVES					
	<i>Síntesis y Química de Polímeros</i>	<i>Fisicoquímica de Polímeros</i>	<i>Ingeniería de Reacciones de Polimerización</i>	<i>Radiología</i>	
08:40 - 09:20	INMTADOR. González	INMTADOM. Aguilar	INMTADOE. Saldivar	INMTADOO. Manero	
09:20 - 09:40	FP01	FP01	IR01	RE01	
09:40 - 10:00	FP02	FP02	SC15	RE02	
10:00 - 10:20	FP03	FP03	IR03	RE03	
10:20 - 10:40	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
10:40 - 11:00	FP04	FP04	IR04	RE04	
11:00 - 11:20	FP05	FP05	IR05	RE05	
11:20 - 11:40	RECESO	FP07	IR06	RECESO	
11:40 - 12:00	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
12:00 - 13:00	FLENARIA H. WINTER	FLENARIA H. WINTER	FLENARIA H. WINTER	FLENARIA H. WINTER	
	<i>Síntesis y Química de Polímeros</i>	<i>Fisicoquímica de Polímeros</i>	<i>Síntesis y Química de Polímeros</i>	<i>Propiedades Mecánicas</i>	
16:00 - 16:20	SC11	FP08	SC16	INMTADOH. Vázquez Torres	
16:20 - 16:40	SC12	FP09	SC17	INMTADOH. Vázquez Torres	
16:40 - 17:00	SC13	FP10	SC18	FM04	
17:00 - 17:20	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
17:20 - 17:40	RE13	FP17	SC19	FM05	
17:40 - 18:30	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
18:30 - 20:00	REUNIÓN SPM	REUNIÓN SPM	REUNIÓN SPM	REUNIÓN SPM	
VIERNES					
	<i>Polimerización Radicalaria Viva</i>				
09:20 - 09:40	SC14				
09:40 - 10:00	SC20				
10:00 - 10:20	IR07				
10:20 - 10:40	IR08				
10:40 - 11:00	IR10				
10:00 - 12:00	CARTELES	CARTELES	CARTELES	CARTELES	
12:00 - 12:30	CLAUSURA	CLAUSURA	CLAUSURA	CLAUSURA	

Índice

Plenarias

PL01	1
PL02	1
PL03	2
PL04	2

Invitado

IN01	3
IN02	3
IN03	4
IN04	4
IN05	5
IN06	5
IN07	6
IN08	6
IN09	7
IN10	7

Biopolímeros

BP01	8
BP02	8
BP03	9
BP04	9
BP05	10
BP06	10
BP07	11
BP08	11
BP09	12
BP10	12
BP11	13
BP12	13
BP13	14
BP14	14
BP15	15
BP16	15
BP17	16

Fisicoquímica de Polímeros

FP01	16
FP02	17
FP03	17
FP04	18
FP05	18
FP06	19
FP07	19
FP08	20
FP09	20
FP10	21
FP11	21
FP12	22
FP13	22
FP14	23
FP15	23
FP16	24
FP17	24
FP18	25

FP19	25
------	----

Ingeniería de Reacciones de Polimerización

IR01	26
IR02	26
IR03	27
IR04	27
IR05	28
IR06	28
IR07	29
IR08	29
IR09	30
IR10	30

Mezclas y Materiales Compuestos

MC02	31
MC03	31
MC04	32
MC05	32
MC06	33
MC07	33
MC08	34
MC09	34
MC10	35
MC11	35
MC12	36
MC13	36
MC14	37
MC15	37
MC16	38

Nanomateriales

NA01	38
NA02	39
NA03	39
NA04	40
NA05	40
NA06	41
NA07	41
NA08	42
NA09	42
NA10	43
NA11	43
NA12	44

Propiedades Mecánicas

PM01	44
PM02	45
PM03	45
PM04	46
PM05	46
PM06	47
PM07	47

Polimerización Radicalaria Viviente

PR01	48
PR02	48
PR03	49
PR04	49
PR05	50
PR06	50
PR07	51
PR08	51

Reología

RE01	52
RE02	52
RE03	53
RE04	53
RE05	54
RE06	54
RE07	55
RE08	55
RE09	56
RE10	56
RE11	57
RE12	57
RE13	58
RE14	58

Síntesis y Química de Polímeros

SQ01	59
SQ02	59
SQ03	60
SQ04	60
SQ05	61
SQ06	61
SQ07	62
SQ08	62
SQ09	63
SQ10	63
SQ11	64
SQ12	64
SQ13	65
SQ14	65
SQ15	66
SQ16	66
SQ17	67
SQ18	67
SQ19	68
SQ20	68
SQ21	69
SQ22	69
SQ23	70
SQ24	70
SQ25	71
SQ26	71
SQ27	72
SQ28	72
SQ29	73