

CRONOGRAMA GENERAL

HORA	LUNES 22	MARTES 23		MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	HORA
8:00 – 8:30	ACREDITACIÓN				LIBRE	8:00 – 8:30
8:30 – 9:00						8:30 – 9:00
9:00 – 9:30		PLENARIA III (Gabriel Mindlin)		PLENARIA IV (Gastón Giribet)		9:00 – 9:30
9:30 – 10:00						9:30 – 10:00
10:00 – 10:30	ACTO APERTURA	CAFÉ		CAFÉ	CAFÉ	10:00 – 10:30
10:30 – 11:00	PLENARIA I (E. Gratton)	SEMIPLENARIA I (Oscar Piro)		SEMIPLENARIA III (Dirk Grosenick)	PLENARIA V (Eckart Meiburg)	10:30 – 11:00
11:00 – 11:30						11:00 – 11:30
11:30 – 12:00	PLENARIA II (Héctor Laiz)	SEMIPLENARIA II (Adriana Fornés)		P. GIAMBIAGI (Leandro Cieri)	SEMIPLENARIA IV (Darío Stacchiola)	11:30 – 12:00
12:00 – 12:30						12:00 – 12:30
12:30 – 13:00	LUNCH DE BIENVENIDA	ALMUERZO LIBRE		ALMUERZO LIBRE	ALMUERZO LIBRE	12:30 – 13:00
13:00 – 13:30						13:00 – 13:30
13:30 – 14:00						13:30 – 14:00
14:00 – 14:30						14:00 – 14:30
14:30 – 15:00	Charlas Divisiones	DEFENSA POSTERS I	Charlas Divisiones	Charlas Divisiones	DEFENSA POSTERS III	Charlas Divisiones
15:00 – 15:30						
15:30 – 16:00						
16:00 – 16:30						
16:30 – 17:00	CAFÉ	CAFÉ		CAFÉ	CAFÉ	16:30 – 17:00
17:00 – 17:30	Charlas Divisiones	DEFENSA POSTERS II	Charlas Divisiones	ASAMBLEA ANUAL ORDINARIA	DEFENSA POSTERS IV	Charlas Divisiones
17:30 – 18:00						
18:00 – 18:30						
18:30 – 19:00						
19:00 – 19:30	MESA REDONDA I	MESA REDONDA II			ACTO CIERRE	19:00 – 19:30
19:30 – 20:00						19:30 – 20:00
20:00 – 20:30						20:00 – 20:30
20:30 – 21:00						20:30 – 21:00
> 21:00				CENA CAMARAD. (21:30)		> 21:00

DETALLE DE LAS CHARLAS DE DIVISIÓN

LAS CHARLAS DE DIVISIÓN SE DESARROLLARÁN EN TRES SESIONES SIMULTÁNEAS EN LOS SALONES AUDITORIUM (1º Piso), SALA A Y SALA B (2º Piso) EN HORARIOS COMPLEMENTARIOS CON LAS RESPECTIVAS SESIONES DE POSTERS

AUDITORIUM				
HORARIO	LUNES 22	MARTES 23	MIERCOLES 24	JUEVES 25
14:00 - 14:30	MATERIA CONDENSADA	MATERIA CONDENSADA	ATOMICA Y MOLECULAR	ATOMICA Y MOLECULAR
14:30 - 15:00				
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00				
16:00 - 16:30				
16:30 – 17:00	CAFÉ			
17:00 - 17:30	PARTÍCULAS Y CAMPOS	PARTÍCULAS Y CAMPOS	ASAMBLEA ANUAL ORDINARIA	PARTÍCULAS Y CAMPOS
17:30 - 18:00				
18:00 - 18:30				
18:30 - 19:00				

SALA “A”				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
14:00 - 14:30		NUCLEAR	INFORMÁTICA CUANTICA	MATERIA CONDENSADA BLANDA
14:30 - 15:00	NUCLEAR			
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00				
16:00 - 16:30				
16:30 – 17:00				
17:00 - 17:30	FÍSICA MEDICA	FÍSICA MEDICA	INFORMÁTICA CUANTICA	FÍSICA E INDUSTRIA
17:30 - 18:00				
18:00 - 18:30				
18:30 - 19:00				

SALA “B”				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
14:00 - 14:30		ÓPTICA Y FOTOFÍSICA	FLUIDOS Y PLASMAS	FLUIDOS Y PLASMAS
14:30 - 15:00	ÓPTICA Y FOTOFÍSICA			
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00				
16:00 - 16:30				
16:30 – 17:00	CAFÉ			
17:00 - 17:30	MECÁNICA ESTADÍSTICA	MECÁNICA ESTADÍSTICA		ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA
17:30 - 18:00				
18:00 - 18:30				
18:30 - 19:00				

SESIONES DE POSTERS

EXPOSICIÓN DE POSTERS - GIMNASIO				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
TODO EL DÍA (PRIMER GRUPO DEBE RETIRAR POSTERS EL MARTES A LAS 19 HS)		<ul style="list-style-type: none">• MECÁNICA ESTADÍSTICA• PARTÍCULAS Y CAMPOS• FÍSICA MÉDICA• ÓPTICA Y FOTOFÍSICA• FÍSICA NUCLEAR• MATERIA CONDENSADA	<ul style="list-style-type: none">• INFORMÁTICA CUÁNTICA• FÍSICA E INDUSTRIA• ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA• FLUIDOS Y PLASMAS• FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR• MATERIA CONDENSADA BLANDA• TECNOLOGÍA• BIOFÍSICA• EDUCACIÓN EN FÍSICA• ASTROFÍSICA Y FÍSICA ESPACIAL• HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA• PROYECTO INVOFI	

DISCUSIÓN DE POSTERS - GIMNASIO				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
14:00 - 14:30		MECÁNICA ESTADÍSTICA PARTÍCULAS Y CAMPOS FÍSICA MÉDICA	DISCUSIÓN LIBRE. A COORDINAR CON LOS AUTORES	INFORMÁTICA CUÁNTICA
14:30 - 15:00	DISCUSIÓN LIBRE. A COORDINAR CON LOS AUTORES			FÍSICA E INDUSTRIA
15:00 - 15:30				ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA
15:30 - 16:00				TECNOLOGÍA
16:00 - 16:30				BIOFÍSICA
				ASTROFÍSICA
16:00 - 16:30				FÍSICA ESPACIAL
16:30 – 17:00	CAFÉ			
17:00 - 17:30	DISCUSIÓN LIBRE. A COORDINAR CON LOS AUTORES	ÓPTICA Y FOTOFÍSICA FÍSICA NUCLEAR MATERIA CONDENSADA		FLUIDOS Y PLASMAS
17:30 - 18:00				FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR
18:00 – 18:30				MATERIA COND. BLANDA
18:30 - 19:00				EDUCACIÓN EN FÍSICA
				HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA
				INVOFI

SESIONES DE POSTERS

**TODOS LOS POSTERS SERÁN EXHIBIDOS DURANTE DOS DÍAS, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE.
CADA DIVISIÓN CONTARÁ CON UN ESPACIO NO MENOR A DOS HORAS PARA SU SESIÓN DE DISCUSIÓN Y DEFENSA DE
LOS POSTERS**

LUNES 22 Y MARTES 23:

POSTERS I – DISCUSIÓN: MARTES 23 14:00 – 16:30

- Mecánica Estadística
- Partículas y campos
- Física Médica

POSTERS II – DISCUSIÓN: MARTES 23 17:00 – 19:00

- Óptica y Fotofísica
- Física Nuclear
- Materia Condensada

MIÉRCOLES 24 Y JUEVES 25:

POSTERS III – DISCUSIÓN: JUEVES 25 14:30 – 16:30

- Informática Cuántica
- Física e Industria
- Atmósfera Tierra y Agua
- Tecnología
- Biofísica
- Astrofísica
- Física espacial

POSTERS IV – DISCUSIÓN: JUEVES 25 17:00 – 19:00

- Fluidos y Plasmas
- Física Atómica y Molecular
- Materia Condensada Blanda
- Educación en física
- Historia y epistemología
- Proyecto INVOFI

DETALLE DE ACTIVIDADES DÍA POR DÍA

HORARIO	LUNES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2014
08:00 – 10:00	ACREDITACIÓN
10:00 – 10:30	ACTO DE APERTURA
10:30 – 11:30	CONFERENCIA PLENARIA I – ENRICO GRATTON
11:30 – 12:30	CONFERENCIA PLENARIA II – HÉCTOR LAIZ
12:30 – 14:30	LUNCH DE BIENVENIDA
14:30 – 16:30	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA (AUDITORIUM) • NUCLEAR (SALA A) • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA (SALA B)
16:30 – 17:00	CAFÉ
17:00 – 19:00	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA MÉDICA (SALA A) • MECÁNICA ESTADÍSTICA (SALA B)
19:00 – 21:00	MESA REDONDA I

HORARIO	MARTES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2014		
09:00 – 10:00	CONFERENCIA PLENARIA III – GABRIEL MINDLIN		
10:00 – 10:30	CAFÉ		
10:30 – 11:30	CONFERENCIA SEMIPLLENARIA I – OSCAR PIRO		
11:30 – 12:30	CONFERENCIA SEMIPLLENARIA II – ADRIANA FORNÉS		
12:30 – 14:00	ALMUERZO		
14:00 – 16:30	<table> <tr> <td> CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA (AUDITORIUM) • FÍSICA NUCLEAR (SALA A) • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA (SALA B) </td><td> POSTERS I <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS • FÍSICA MÉDICA • MECÁNICA ESTADÍSTICA </td></tr> </table>	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA (AUDITORIUM) • FÍSICA NUCLEAR (SALA A) • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA (SALA B) 	POSTERS I <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS • FÍSICA MÉDICA • MECÁNICA ESTADÍSTICA
CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA (AUDITORIUM) • FÍSICA NUCLEAR (SALA A) • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA (SALA B) 	POSTERS I <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS • FÍSICA MÉDICA • MECÁNICA ESTADÍSTICA 		
16:30 – 17:00	CAFÉ		
17:00 – 19:00	<table> <tr> <td> CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA MÉDICA (SALA A) • MECÁNICA ESTADÍSTICA (SALA B) </td><td> POSTERS II <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA • FÍSICA NUCLEAR • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA </td></tr> </table>	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA MÉDICA (SALA A) • MECÁNICA ESTADÍSTICA (SALA B) 	POSTERS II <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA • FÍSICA NUCLEAR • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA
CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA MÉDICA (SALA A) • MECÁNICA ESTADÍSTICA (SALA B) 	POSTERS II <ul style="list-style-type: none"> • MATERIA CONDENSADA • FÍSICA NUCLEAR • ÓPTICA Y FOTOFÍSICA 		
19:00 – 21:00	MESA REDONDA II		

HORARIO	MIÉRCOLES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2014
09:00 – 10:00	CONFERENCIA PLENARIA IV – GASTÓN GIRIBET
10:00 – 10:30	CAFÉ
10:30 – 11:30	CONFERENCIA SEMIPLENARIA III – DIRK GROSENICK
11:30 – 12:30	CONFERENCIA PREMIO GIAMBIAGI – LEANDRO CIERI
12:30 – 14:00	ALMUERZO
14:00 – 16:30	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • ATÓMICA Y MOLECULAR (AUDITORIUM) • INFORMÁTICA CUÁNTICA (SALA A) • FLUIDOS Y PLASMAS (SALA B)
16:30 – 17:00	CAFÉ
17:00 – 21:00	ASAMBLEA ANUAL ORDINARIA AFA (AUDITORIUM 1º PISO)
21:30 - ∞	CENA DE CAMARADERÍA – CÁMARA EMPRESARIA

HORARIO	JUEVES 25 DE SEPTIEMBRE DE 2014		
09:00 – 10:00	LIBRE		
10:00 – 10:30	CAFÉ		
10:30 – 11:30	CONFERENCIA PLENARIA V – ECKART MEIBURG		
11:30 – 12:30	CONFERENCIA SEMIPLENARIA IV – DARÍO STACCHIOLA		
12:30 – 14:00	ALMUERZO		
14:00 – 16:30	<table> <tr> <td> CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • ATÓMICA Y MOLECULAR (AUDITORIUM) • MATERIA CONDENSADA BLANDA (SALA A) • FLUIDOS Y PLASMAS (SALA B) </td><td> POSTERS III <ul style="list-style-type: none"> • INFORMÁTICA CUÁNTICA • FÍSICA E INDUSTRIA • ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA • BIOFÍSICA • ASTROFÍSICA • FÍSICA ESPACIA </td></tr> </table>	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • ATÓMICA Y MOLECULAR (AUDITORIUM) • MATERIA CONDENSADA BLANDA (SALA A) • FLUIDOS Y PLASMAS (SALA B) 	POSTERS III <ul style="list-style-type: none"> • INFORMÁTICA CUÁNTICA • FÍSICA E INDUSTRIA • ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA • BIOFÍSICA • ASTROFÍSICA • FÍSICA ESPACIA
CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • ATÓMICA Y MOLECULAR (AUDITORIUM) • MATERIA CONDENSADA BLANDA (SALA A) • FLUIDOS Y PLASMAS (SALA B) 	POSTERS III <ul style="list-style-type: none"> • INFORMÁTICA CUÁNTICA • FÍSICA E INDUSTRIA • ATMÓSFERA TIERRA Y AGUA • BIOFÍSICA • ASTROFÍSICA • FÍSICA ESPACIA 		
16:30 – 17:00	CAFÉ		
17:00 – 19:00	<table> <tr> <td> CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA E INDUSTRIA (SALA A) • ATM </td><td> POSTERS IV <ul style="list-style-type: none"> • FLUIDOS Y PLASMAS • FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR • MATERIA CONDENSADA BLANDA • EDUCACIÓN EN FÍSICA • HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA • PROYECTO INVOFI </td></tr> </table>	CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA E INDUSTRIA (SALA A) • ATM 	POSTERS IV <ul style="list-style-type: none"> • FLUIDOS Y PLASMAS • FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR • MATERIA CONDENSADA BLANDA • EDUCACIÓN EN FÍSICA • HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA • PROYECTO INVOFI
CHARLAS DE DIVISIÓN <ul style="list-style-type: none"> • PARTÍCULAS Y CAMPOS (AUDITORIUM) • FÍSICA E INDUSTRIA (SALA A) • ATM 	POSTERS IV <ul style="list-style-type: none"> • FLUIDOS Y PLASMAS • FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR • MATERIA CONDENSADA BLANDA • EDUCACIÓN EN FÍSICA • HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA • PROYECTO INVOFI 		
19:00 – 19:30	ACTO CIERRE		

