

**V CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL
MAR DEL PLATA - ARGENTINA 14-18 DE ABRIL DE 2008
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

hora	Domingo 13	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00-8:30		Acreditación				
8:30-9:00						
9:00-9:30		Ceremonia de Apertura SALÓN VARESE	CI 1	CP 4 SALÓN VARESE	CP 5 SALÓN VARESE	CP 6 SALÓN VARESE
9:30-10:00		CP 1 SALÓN VARESE	Orales 3	Pósters (incluye coffee break)	Orales 5	Orales 8
10:00-10:30		Coffee Break	Coffee Break		Coffee Break	Coffee Break
10:30-11:00		Orales 1	Orales 4		Orales 6	Orales 9
11:00-11:15				Excursión	Almuerzo	Mesa Redonda 2
11:15-11:30					Almuerzo	Mesa Redonda 2
11:30-12:00					Almuerzo	Mesa Redonda 2
12:00-12:30					Almuerzo	Mesa Redonda 2
12:30-13:00					Almuerzo	Mesa Redonda 2
13:00-13:30					Almuerzo	Mesa Redonda 2
13:30-14:00					Almuerzo	Mesa Redonda 2
14:00-14:30					Almuerzo	Mesa Redonda 2
14:30-15:00					Almuerzo	Mesa Redonda 2
15:00-15:30					Almuerzo	Mesa Redonda 2
15:30-16:00					Almuerzo	Mesa Redonda 2
16:00-16:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
16:30-17:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
17:00-17:10				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
17:10-17:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
17:30-18:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
18:00-18:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
18:30-19:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
19:00-19:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
19:30-20:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
20:00-20:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
20:30-21:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
21:00-21:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
21:30-22:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
22:00-22:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
22:30-23:00				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
23:00-23:30				Almuerzo	Mesa Redonda 2	
	Acreditación	CP 2 SALON VARESE	CP 3 SALÓN VARESE	Pósters (incluye coffee break)	Pósters y Coffee break	Cocktail de despedida
		PRESENTACION LIBRO	ASAMBLEA SIFyQA		Mesa Redonda 1	
					RED RiFyQA	
	Cocktail de Bienvenida			Cena de camaradería		

GLOSARIO

CP: Conferencia Plenaria

CP 1: Interferentes endócrinos em água potável" ou Endocrine disruptors in drinking water, Wilson JARDIM (Brasil)

CP 2: Probing biogeochemical and microbial processes with in situ (micro)electrodes: From hydrothermal vents (chemosynthesis) to terrestrial hot springs (photosynthesis), George W. LUTHER, EE.UU.

CP 3: Título a Definir, Osvaldo CANZIANI, Argentina

CP 4: Título a Definir, Detlef BAHNEMANN, Alemania

CP 5: Predicting Reactivities of Metal (Hydr)Oxides in Environmentally-Relevant Aqueous Media, Alan T. STONE, EE.UU.

CP 6: Título a definir, Julián BLANCO GÁLVEZ, España

CI: Conferencias Invitadas

CI 1: 4 Sesiones Simultáneas de 2 CI cada una

CI 2 y CI 3: 4 Sesiones Simultáneas de 1 CI cada una

PRESENTACIÓN LIBRO: PRESENTACIÓN LIBRO CAPTURA de CARBONO EN IBEROAMÉRICA

SESIONES ORALES

PT: Procesos y Tecnologías Medioambientales en General

XEM: Sustancias Xenobióticas y Metales en el Ambiente

AM: Agua y Medioambiente

PA: Procesos Antropo-edáficos

PFQA: Procesos Físicos y Química Atmosférica

CC: Captura de carbono

CCG: Cambio Climático Global

GAE: Gestión Ambiental y Educación

QAA: Química Analítica Ambiental

PG: Plaguicidas en el ambiente

HU: Sustancias Húmicas en el Ambiente

BA: Bioquímica Ambiental

ISA: Interfaces Sedimento / Agua

POA: Procesos de Oxidación Avanzada

BR: Bio-Remediación Ambiental

Orales 1 (Lunes 14)

PFQA 1-5: VARESE;
POA 1-5: LAS NUBES;
ISA 1-5: LAS ONDAS;
XEM 1-5: LA COSTA

Orales 2 (Lunes 14)

PA 1-6: VARESE;
GAE 4-5: VARESE
BA 1-8: LAS NUBES;
AM 1-8: LA COSTA;
HU 1-7: LAS ONDAS;

Orales 3 (Martes 15)

PA 9-11: VARESE;
POA 6-8: LAS NUBES;
AM 9-11: LA COSTA;
PG 1-3: LAS ONDAS

Orales 4 (Martes 15)

PT 1-5: LAS NUBES;
AM 12-16: LA COSTA;
ISA 6-10: LAS ONDAS
QAA 1-5: VARESE

Orales 5 (Jueves 17)

PFQA 6-8: VARESE;
POA 9-11: LAS NUBES;
PG 4-6: LAS ONDAS;
CCG 1-3: LA COSTA

Orales 6 (Jueves 17)

BR 1-5: LAS ONDAS;
PT 6-10: LAS NUBES;
PG 7-11: LA COSTA;
PA 12-16: VARESE;

Orales 7 (Jueves 17)

GAE 1-3: VARESE;
QAA 6-8: LA COSTA;
CC 1-3: LAS ONDAS;
XEM 6-8: LAS NUBES

Orales 8 (Viernes 18)

CC 4-6: VARESE
CCG 4-6: LA COSTA;
XEM 9-11: LAS NUBES;
AM 17-19: LAS ONDAS

Orales 9 (Viernes 18)

BR 6-10: LAS ONDAS;
PT 10-15: LAS NUBES;
QAA 9-13: LA COSTA
PFQA 9-13: VARESE