

<b>lunes 1</b>	<b>martes 2</b>	<b>miercoles 3</b>	<b>jueves 4</b>	<b>viernes 5</b>
-	10-11 hs <b>Charla 2</b>	9-11 hs <b>Visita 3</b>	9-11 hs <b>Visita 1</b> 10 hs <b>Charla 1</b>	-
-	14-16 hs <b>Visita 2</b>	14-16 hs <b>Charla 3</b> <b>Visita 5</b>	14-16 hs <b>Charla 5</b>	14-16 hs <b>Conferencia de cierre y coffee break</b>
15-17 hs <b>Conferencia de inicio</b>	16-18 hs <b>Charla 4</b>	<b>Visita 4</b>	16-18 <b>Charla 6</b>	-
17 hs <b>Actividad recreativa</b>	-	-	-	-
-	-	-	-	20.30 hs <b>Cena</b>

<b>Visita 1</b>	Mega
<b>Visita 2</b>	Profertil
<b>Visita 3</b>	CTE
<b>Visita 4</b>	Plapiqui
<b>Visita 5</b>	IADO

<b>Actividad Recreativa</b>	Plantacion de arboles
<b>Cena</b>	

<b>Charla 1</b>	Química computacional (diseño racional de fármacos,interacción ligando-proteína)
<b>Charla 2</b>	Producción de radioisotopos y radiofarmacos vía ciclotrón - INVAP
<b>Charla 3</b>	Química marina: el motor invisible del oceano
<b>Charla 4</b>	Del Laboratorio al ambiente: el rol de la nanotecnología en la búsqueda de agua segura
<b>Charla 5</b>	Como mejorar las habilidades blandas: Liderazgo y trabajo en equipo
<b>Charla 6</b>	Procesamiento del gas natural para su consumo
<b>Charla de inicio</b>	Tratamiento de aguas, tarea interdisciplinaria
<b>Charla de cierre</b>	Inserción laboral