

Simposio / Mesa	Día	Hora	Aula	Nº Mesa	
CULTURA Y SOCIEDAD					
Arte y Ciudad	Martes	24	9 a 11	1	1
Ciudad, Política y Gestión	Martes	24	14 a 16	1	2
Cultura e Imagen	Martes	24	18 a 20	1	3
Educación y Sociedad	Miércoles	25	9 a 11	1	4
Trabajo y Sociedad	Miércoles	25	14 a 16	1	5
Economía y Relaciones Internacionales	Miércoles	25	18 a 20	1	6
Historia, Textualidad y Discursos	Jueves	26	9 a 11	1	7
Racionalidad y Derecho	Jueves	26	14 a 16	1	8
Sociología y Procesos Históricos	Jueves	26	18 a 20	1	9
SALUD Y ENFERMEDAD					
Proteína y Cáncer	Martes	24	9 a 11	2	10
Chagas - Sida -Enfoque: molecular, médico y social	Martes	24	14 a 16	2	11
Distintos aspectos de la química	Martes	24	18 a 20	2	12
Toxicidad inducida por distintos agentes	Miércoles	25	9 a 11	2	13
Mecanismos celulares de transporte y defensa	Miércoles	25	14 a 16	2	14
Infecciones y biología molecular	Miércoles	25	18 a 20	2	15
Tejido óseo - Fertilidad masculina	Jueves	26	9 a 11	2	16
Infecciones - Biología molecular - Ind. de nutrición	Jueves	26	14 a 16	2	17
Infecciones y biología molecular	Jueves	26	18 a 20	2	18
FAMILIA					
Investigaciones en salud	Martes	24	9 a 11	3	19
Investigaciones cognitivas y educativas	Martes	24	14 a 16	3	20
Investigaciones socio-culturales I	Martes	24	18 a 20	3	21
Investigaciones socio-culturales II	Miércoles	25	9 a 11	3	22
RECURSOS NATURALES					
La Tierra y su historia	Miércoles	25	14 a 16	3	23
El medio ambiente y su problemática	Miércoles	25	18 a 20	3	24
El suelo y su utilización	Jueves	26	9 a 11	3	25
Los recursos naturales y su explotación	Jueves	26	14 a 16	3	26
El Hombre y su entorno	Martes	24	18 a 20	5	37
MODELIZACIÓN					
Sólidos	Martes	24	9 a 11	4	27
Líquidos	Martes	24	14 a 16	4	28
Modelos biológicos	Martes	24	18 a 20	4	29
Modelos evolutivos	Miércoles	25	9 a 11	4	30
Aplicaciones	Miércoles	25	14 a 16	4	31
Simulación	Miércoles	25	18 a 20	4	32
TECNOLOGÍAS					
Transferencias de tecnología	Jueves	26	9 a 11	4	33
Ciencias híbridas	Jueves	26	14 a 16	4	34
Alternativas tecnológicas	Martes	24	9 a 11	5	35
Alimentos	Martes	24	14 a 16	5	36