

	Miércoles 23 - Linea Temática: Ciencias Basicas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales y Ciencias del Salud									
										Pabellones de
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F	Salón G	Salón H	Posters
8:30-9:50	Charlas Magistrales: Ada Yonath (Weizmann Institute - Premio Nobel Quimica 2009), Shulamit Levenberg (Technion)						Biociencias y Ciencias de la Tierra	Ciencias Basicas - Materiales		Todas las áreas
10:00-10:15 10:15-10:30 10:30-10:45 10:45-11:00 11:00-11:15 11:15-11:30 11:30-11:45 11:45-12:00 12:00-12:15 12:15-12:30		S-01	S-02	S-03	MR-01	MR-02	7 170 182 192 232 244 250 293 271	163 3 283 186 134 14 189 239		temáticas (Ambiente y Cambio Climático, Biodiversidad y Recursos Naturales, Biotecnología, Ciencias Agropecuarias, Ciencias de la
12:000-1:15					Almı	ierzo	2.10			Salud, Ciencias de
1:15-3:00	Charlas Invitadas: Brian Leung (McGill), Helder Nakaya (USP), Marixa Lasso (CIHAC-				Sims	Ciencias de la			Ciencias de la	la Tierra, Ciencias Sociales, Educación, Ingenierías, Innovación y Emprendimiento,
3:00-3:30	AIP)					Educación I	Ciencias Sociales I	Ciencias Agricolas	Salud I	Tecnología de la
3:30-3:45 3:45-4:00 4:00-4:15 4:15-4:30 4:30-4:45 4:45-5:00 5:00-5:15		S-04	S-05	S-06	MR-03	35 319 306 326 347	30 39 54 65 106 304 340	69 87 148 159 266 291 337	2 329 135 108 168 274 207	Información y la Comunicación)
4:30-4:45 4:45-5:00	- - - -	S-04	3-03	3-00	WINCOS		106 304	266 291		168 274

Codigo	Nombre
S-01	Biodiversidad de Hongos
S-02	Investigación e Innovación en Programas de Control Biológico en América Latina: Garantía de Desarrollo Sostenible de los Agroecosistemas.
S-03	Calidad del agua y posibles tecnologías de tratamiento en las áreas urbanas de Colón, Panamá: Agua Colón
MR-01	Educación a distancia en situaciones de emergencia
MR-02	Bioética en la era del Covid-19
S-04	Simposio de Investigación Doctoral en las Ciencias Sociales, Humanidades y Educación
S-05	El cuidado de la salud con congruencia cultural: un desafío en una sociedad global y diversa.
S-06	Covid-19 Y Embarazo: Avances De Investigación En Panamá
MR-03	El embarazo adolescente en Panamá: nuevos enfoques y aportes al tema



	Jueves 24 - Linea Temática: Ciencias Ambientales y Cambio Climático										
	Sesiones Académicas									Pabellones de	
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F	Salón G	Salón H	Salón I	Posters
	Charlas Magistrales: Moises Bernal (Aubum University), Eilon Adar(Ben-Gurion)										Todas las áreas temáticas
							Ambiente y Cambio Climatico			Ciencias de la	(Ambiente y
8:30-9:50							I	Ingenieria I	Biodiversidad I	Salud II	(Ambiente y Cambio
10:00-10:15	<u> </u>						198	18	133	357	Climático,
10:15-10:30							107	34	141	164	Biodiversidad y
10:30-10:45							17	300	215	257	Recursos
10:45-11:00							251	307	142	197	Naturales,
11:00-11:15		S-07	S-08	MR-04	S-09	MR-05	188	218	116	342	Biotecnología,
11:15-11:30		3-07	3-00	WII C-04	3-09	WII C-03	193		339	204	Ciencias
11:30-11:45							263	Charla Analytical	311	100	Agropecuarias,
11:45-12:00							295	Technologies	222	344	Ciencias Básicas,
12:00-12:15							213		358	129	Ciencias de la
12:15-12:30									121	248	Salud, Ciencias
12:30-1:15						Almuerzo					de la Tierra,
1:15-3:00	Charlas Invitadas: Erika Podest (NASA), Jose Loaiza (INDICAST-AIP), Sandra Lopez (ICGES)					Ingenieria II - Transporte y	Biotecnologia y		Ciencias de la Educación II y		Ciencias Sociales, Educación, Ingenierías, Innovación y Emprendimiento , Tecnología de
3:00-3:30						Logistica	Emprendimiento	Ciencias Sociales II	Bioética	1	, recnologia de la Información y
3:30-3:45						Charla Logistica	312	37	315		la información y
3:45-4:00	_						185	67	336		Comunicación)
4:00-4:15						62	138	194	314		uuu
4:15-4:30		S-10	S-11	MR-06	MR-07	99	127	210	301		
4:30-4:45						174	28	221	278		
4:45-5:00						268	155	51	165		
5:00-5:15						205					
5:15-5:30						200					

Eventos del Día	
Codigo	Nombre
S-07	Propiedades a escala molecular y nanométricade materiales selectos
S-08	Interacciones: manglar, actividades productivas y recursos naturales en la Comunidad La Playa en el Golfo de Montijo
MR-04	Agua Colón: Definiendo y resolviendo la calidad del agua de las zonas rurales de Panamá con foco en Miramar, Santa Isabel, Colón
S-09	Developing an Integrated Sustainability Model for Panama
MR-05	Técnicas analíticas nucleares y su versatilidad para el estudio de diversos procesos.
S-10	Primer Simposio de Primates No-humanos de Panamá
MR-06	La Exploración Espacial: una aventura o una necesidad?

Las aguas subterráneas en el Arco Seco de Panamá: un tesoro por explorar

Ecosistema de Manglar de la Bahía de Panamá: Investigaciones en desarrollo

S-11

MR-07



	Viernes 25 - Linea Temática: Ciencias Aplicadas y Emprendimiento									
	Sesiones Académicas									
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F			
	Charlas Magistrales:									
	Salomon Stemmer (Centro									
	Médico Rabin), Daniel Werner (Ministerio de Agricultura-Israel)									
	(Millistello de Agricultura-Israel)				Tecnologia de Informacion y					
8:30-9:50					Comunicaciones	Biodiversidad II	Ambiente y Biodiversidad			
10:00-10:15					9	173	212			
10:15-10:30					10	45	120			
10:30-10:45					61	46	42			
10:45-11:00					15	48	119			
11:00-11:15		S-12	MR-09	S-13	89	252	143			
11:15-11:30		0-12	IVIIX-09	U-13	359	242	157			
11:30-11:45					109	59	228			
11:45-12:00					224	43	195			
12:00-12:15					343	334	203			
12:15-12:30				·	322		309			
12:30-1:15					Almuerzo					
	Charlas Invitadas: Jose Luis									

Charlas Invitadas: Jose Luis Solleiro (UNAM), Marianela Cortes (UCR)

3:00-4:30 Premiación

Eventos del Día

Codigo Nombre

S-12 COVID-19: avances en manejo, actualización en prevención y futuro del SARS-CoV-2

MR-08 5G en América Latina: ¿Presente, Futuro o Ciencia Ficción? S-13 TIC y Sociedad de la Información y el Conocimiento