

Miércoles 23 - Línea Temática: Ciencias Básicas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales y Ciencias de la Salud										
Sesiones Académicas										
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F	Salón G	Salón H	Pabellones de Posters
8:30-9:50	<b>Charlas Magistrales:</b> Ada Yonath (Weizmann Institute - Premio Nobel Química 2009), Shulamit Levenberg (Technion)									
10:00-10:15							Biociencias y Ciencias de la Tierra	Ciencias Básicas - Materiales		Todas las áreas temáticas (Ambiente y Cambio Climático, Biodiversidad y Recursos Naturales, Biotecnología, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Ciencias Sociales, Educación, Ingeniería, Innovación y Emprendimiento, Tecnología de la Información y la Comunicación)
10:15-10:30							7	163		
10:30-10:45							170	3		
10:45-11:00							182	283		
11:00-11:15		S-01	S-02	S-03	MR-01	MR-02	192	186		
11:15-11:30							232	134		
11:30-11:45							244	14		
11:45-12:00							250	189		
12:00-12:15							293	239		
12:15-12:30							271	292		
12:000-1:15							279			
Almuerzo										
1:15-3:00	<b>Charlas Invitadas:</b> Brian Leung (McGill), Helder Nakaya (USP), Marixa Lasso (CIHAC-AIP)						Ciencias de la Educación I	Ciencias Sociales I	Ciencias Agrícolas	
3:00-3:30										
3:30-3:45							35	30	69	2
3:45-4:00							319	39	87	329
4:00-4:15							306	54	148	135
4:15-4:30		S-04	S-05	S-06	MR-03		326	65	159	108
4:30-4:45							347	106	266	168
4:45-5:00								304	291	274
5:00-5:15								340	337	207
5:15-5:30								217		225

#### Eventos del Día

##### Código

##### 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 - Línea Temática: Ciencias Ambientales y Cambio Climático											
Sesiones Académicas											
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F	Salón G	Salón H	Salón I	Pabellones de Posters
8:30-9:50	Charlas Magistrales: Moises Bernal (Auburn University), Eilon Adar(Ben-Gurion)						Ambiente y Cambio Climatico I	Ingeniería I	Biodiversidad I	Ciencias de la Salud II	Todas las áreas temáticas (Ambiente y Cambio Climático, Biodiversidad y Recursos Naturales, Biotecnología, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Ciencias Sociales, Educación, Ingenierías, Innovación y Emprendimiento, Tecnología de la Información y la Comunicación)
10:00-10:15							198	18	133	357	
10:15-10:30							107	34	141	164	
10:30-10:45							17	300	215	257	
10:45-11:00							251	307	142	197	
11:00-11:15		S-07	S-08	MR-04	S-09	MR-05	188	218	116	342	
11:15-11:30							193	Charla Analytical Technologies	339	204	
11:30-11:45							263		311	100	
11:45-12:00							295		222	344	
12:00-12:15							213		358	129	
12:15-12:30								121	248		
12:30-1:15	Almuerzo										
1:15-3:00	Charlas Invitadas: Erika Podest (NASA), Jose Loaiza (INDICAST-AIP), Sandra Lopez (ICGES)						Ingeniería II - Transporte y Logística				
3:00-3:30								Biotecnología y Emprendimiento	Ciencias Sociales II	Ciencias de la Educación II y Bioética	
3:30-3:45							Charla Logística	312	37	315	
3:45-4:00								185	67	336	
4:00-4:15							62	138	194	314	
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 nanométrica de 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?
S-11	Las aguas subterráneas en el Arco Seco de Panamá: un tesoro por explorar
MR-07	Ecosistema de Manglar de la Bahía de Panamá: Investigaciones en desarrollo

Viernes 25 - Línea Temática: Ciencias Aplicadas y Emprendimiento

Sesiones Académicas							
Hora	Sala Magistral	Salón A	Salón B	Salón C	Salón D	Salón E	Salón F
8:30-9:50	<b>Charlas Magistrales:</b> Salomon Stemmer (Centro Médico Rabin), Daniel Werner (Ministerio de Agricultura-Israel)				<b>Tecnología de Información y Comunicaciones</b>	<b>Biodiversidad II</b>	<b>Ambiente y Biodiversidad</b>
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					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	<b>Almuerzo</b>						
1:15-2:45	<b>Charlas Invitadas:</b> Jose Luis Solleiro (UNAM), Marianela Cortes (UCR)						
3:00-4:30	<b>Premiación</b>						

**Eventos del Día**

**Código**

S-12

MR-08

S-13

**Nombre**

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

5G en América Latina: ¿Presente, Futuro o Ciencia Ficción?

TIC y Sociedad de la Información y el Conocimiento