



Conoce nuestro programa de actividades

Del 29 de noviembre
al 3 de diciembre



V Congreso Venezolano
de Ciencia, Tecnología e Innovación
Sembremos conocimientos para la vida

Programación

Hora	Lunes, 29 de noviembre	Martes, 30 de noviembre	Miércoles, 1 de diciembre	Jueves, 2 de diciembre	Viernes, 3 de diciembre
	Identidades y horizontes	Estado del conocimiento y escenarios actuales	Filosofía del conocimiento	Políticas	Acciones
9:00 a 10:15 a. m.	Presentación de la ministra Gabriela Jiménez-Ramírez	Salud-agricultura-alimentación-vida	Salud-agricultura-alimentación-vida	Salud-agricultura-alimentación-vida	Salud-agricultura-alimentación-vida
10:30 a 11:45 a. m.	Conferencia magistral de la filósofa mexicana Katya Colmenares	Educación-cultura-vida-trabajo-naturaleza	Educación-cultura-vida-trabajo-naturaleza	Educación-cultura-vida-trabajo-naturaleza	Educación-cultura-vida-trabajo-naturaleza
1:00 a 2:15 p. m.	Gira con medios Internacionales por rutas científico-educativas de agro, ingeniería y salud	Ciudad-servicios-ambiente-energía	Ciudad-servicios-ambiente-energía	Ciudad-servicios-ambiente-energía	Ciudad-servicios-ambiente-energía
2:30 a 3:45 p. m.	Debate con exministros de Ciencia y Tecnología de Venezuela	Industria-desarrollo-necesidades-ambiente	Industria-desarrollo-necesidades-ambiente	Industria-desarrollo-necesidades-ambiente	Industria-desarrollo-necesidades-ambiente
4:00 a 5:00 p. m.		Debate sobre buen vivir y sustentabilidad	Debate sobre soberanía y comunalidad	Debate sobre género	Reunión con ministros de la Alba
	Conferencias temáticas				
5:15 a 7:00 p. m.	<p>Producción e industria</p> <p>Tecnologías para el procesamiento de crudos extrapesados venezolanos Carlos Canelón</p> <p>Innovación Industrial Ricardo Javier Sánchez</p>	<p>COVID-19 y salud</p> <p>Microbiota y salud. Una mirada más profunda de lo que somos María Fernanda Correa</p> <p>Desarrollo de estuches de diagnóstico (serológico y de captura de antígenos) para SARS-CoV-2 Ana Cáceres Juan Luis Concepción</p> <p>Vacunas contra la COVID-19. ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos? Alexis García</p> <p>Inmunidad celular contra el SARS-CoV-2. ¿Qué sabemos? Juan Sanctis</p> <p>La COVID-19 y su alfabeto de variantes Flor Pujol</p> <p>¿Cuánto tiempo protegen las vacunas contra el SARS-CoV-2? La necesidad de una dosis de refuerzo Jacobus de Waard</p>	<p>Innovación en salud</p> <p>Células madres, la revolución en la terapia del siglo XXI José Cardier</p> <p>Ingestión de cáustico: un accidente lamentable, 100 % evitable Osmary Durán</p> <p>Hemorragia variceal en niños y niñas: realidad poco conocida Nina Colina</p>	<p>Agricultura y biotecnología</p> <p>La nanotecnología aplicada para la producción Jimmy Castillo</p> <p>Biotecnología, semillas y desarrollo sustentable Maira Oropeza</p> <p>La biotecnología como potencial aliada de la producción agrícola nacional Juan Mateus</p> <p>Observatorio Satelital de la Producción Agrícola-Eje Páramo Merideño Danmarys Hernández</p>	<p>Clausura</p> <p>Entrega de los Premios Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021</p>