

JUEVES		
Mañana	Programa Espacio STEM + A	Ponentes
10,15		
10,45		
11,15	Aprende a proteger tus ideas	Oscar González y Francisco Javier Domínguez (Oficina Española de Marcas y Patentes)
11,45	Aprende a proteger tus ideas	Oscar González y Francisco Javier Domínguez (Oficina Española de Marcas y Patentes)
12,15	Inspección de redes de saneamiento con robots	Antonio Llorente y Francisco López Cárdenas. EMASESA
12,45	Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero de EMASESA	Benigno López, Pablo Rasero, Alejandro Raposo e Inmaculada Ragel (EMASESA)
13,15	Presentación del proyecto Exploria	Fundación Descubre
Tarde		
16,00	Sumergidos en la automatización	Juan Alberto García Barroso (EMASESA)
16,30	Proyecto Engaging Science	Silvia Alcaraz-Domínguez (Universidad de Barcelona)
17,00	Arduino y Open Source	José Puyol (profesor del IES Vicente Alexandre)
17,30	Entrega de los Premios del 5º Concurso Ciencia en 100'	SADC/ Fundación Descubre/ RTVA
18,00	Arduino	Carlos Doblado Herrero, Emilio Fernández Lavado, Enrique Ruiz Moreno, Ignacio Ruiz Moreno, Marta María Gutiérrez Rodríguez. (Colegio Santa Joaquina de Vedruna)
18,30	La nueva revolución tecnológica, robótica para y por las personas.	Pablo Medrano, CEO de Casual Robots/Pepper/Reeti

VIERNES		
Mañana		
10,15	Aprende a proteger tus ideas	Oscar González y Francisco Javier Domínguez (Oficina Española de Marcas y Patentes)
10,45	Aprende a proteger tus ideas	Oscar González y Francisco Javier Domínguez (Oficina Española de Marcas y Patentes)
11,15	Robótica social: cuando los robots conviven con las personas	Luis Merino. Universidad Pablo de Olavide
11,45	Taller para futuros ingenieros: cómo construir robots con Arduino	Piedad Brox Jiménez, Manuel Álvarez Mora. (Instituto de Microelectrónica de Sevilla, CSIC/Universidad de Sevilla)
12,15	Meteorología, Océanos y Energías Renovables	Escuela Técnica Superior de Ingenieros (Universidad de Sevilla)
12,45	Robots y Lego	IES Ítaca
13,15	Entrega Premio CIC Cartuja a Futuros Científicos	CIC Cartuja
Tarde		
16,30	Diagnóstico y sectorización de la red para detección de fugas en abastecimiento con automatización	Cristóbal Madero de Miguel (EMASESA)
17,00	Sumergidos en la automatización	Juan Alberto García (EMASESA)
17,30	Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero de EMASESA	Alejandro Raposo, Benigno López, Pablo Rasero e Inmaculada

		Ragel (EMASESA)
18,00	Impresoras 3D	Alumnado del IES Vicente Alexandre

SÁBADO		
Mañana	Programa Espacio STEM	Ponentes
11,15		
11,45	STEMbyme te trae a Arduino y el IOT (Internet of "Tricks")	Isabel Cabezas. Fundación Telefónica
12,15	Robótica, programación e impresión 3D como herramientas educativas	Sevilla Tech Center
12,45	Drones	Dronetools
13,15	Encuentro USK (Urban Sketcher)	
13,45	Encuentro USK (Urban Sketcher)	
Tarde		
16,00		
16,30		
17,00		
17,30	Fablab, un taller donde poder hacer casi cualquier cosa.	Juan Carlos Pérez Juidias. Escuela Técnica Superior de Arquitectura
18,00	P-MINIFAB. Comenzando con la impresión 3D	Miguel Ángel López
18,30		