

SABADO 16 DE MAYO

SABADO 16 DE MAYO		
Horario	Charla	Ponente
8h30-9h00	Bienvenida	
1 9h00- 9h30	Design System	Erika Perugachi Benalcazar
2 9h35- 10h05	Jupyter y su aplicación en el ámbito del Machine Learning	Marcelo Fernando Valdiviezo Condolo
3 10h10-10h40	Astronomía con Python	Anahí Ñacato
4 10h45-11h15	Cómo las propuestas de cultura libre han crecido en lo internacional; una apreciación histórico.	Brayen Gavilanes
5 11h20-11h50	Introducción al Análisis de datos con Python	Jennifer Ortega
6 11h55-12h25	Software Libre y la Realidad Aumentada: Innovación de los recursos educativos en el aula	Janio Jadan Guerrero
7 12h30-13h05	STEAM - La Intersección entre las Artes y la Ciencia.	Diana Minda
BREAK - ALMUERZO		
8 14h00-14h30	Ecosistema Astian	Alfonso Rafael Berrio
9 14h35-15h05	Geocomputación con R	Elena Chicaiza
10 15h10-15h40	Clusters de desarrollo sustentable	Hugo Boanerges Porras Encalada
11 15h45-16h15	Repositorios de Código: Herramientas y su importancia en el desarrollo del software	Jaime Sayago-Heredia
12 16h20-16h50	Ideas en América Latina y el Caribe	Isaac Espinosa
13 16h55-17h25	Creando Documentación con Sphinx	Santos Gallegos
14 17h30-18h05	Pensamiento computacional y ciudadanía digital frente al COVID 2019	Yeferson Torres Berru

DOMINGO 17 DE MAYO

DOMINGO 17 DE MAYO		
Horario	Charla	Ponente
8h30-9h00	Bienvenida	
15 9h00- 9h30	Modelo de predicción e inferencia del rendimiento académico a partir de un modelo de aprendizaje supervisado automatizado en R.	Karen Caiva
16 9h35- 10h05	Comparte tu conocimiento y sé parte de las comunidades	Juan David Roa Valencia
17 10h10-10h40	R para el análisis de la puntuación de riesgo genético de enfermedad de Alzheimer en niños y su relación con IQ y estructura cerebral	María Vinuesa
18 10h45-11h15	Educación Virtual para el currículo ecuatoriano.	Jimmy Alexander Muñoz Armijos
19 11h20-11h50	Mapeo sobre las Artes con Tecnologías del Ecuador.	Mariuxi Alexandra Avila Marique
20 11h55-12h25	Entorno de desarrollo Odoo13 CE	Edwin Alejandro Tenesaca Gomez
21 12h30-13h05	Clasificación hidrológica de los regímenes de flujo en el Ecuador con algoritmos de agrupamiento y enfoque funcional estadístico	Sandra Janeth Torres Paguay
BREAK - ALMUERZO		
22 14h00-14h30	Automatización de Infraestructura Basadas en Software de Libre Distribución	Cindy Johanna Chóez Calderón
23 14h35-15h05	Más seguridad, más PostgreSQL	Jaime Alberto Casanova Merchán
24 15h10-15h40	Ingeniería Social: Cómo te pueden estafar en Internet	Denisse Guizado
25 15h45-16h15	Densidad Andina el KHIPUNK	José Luis Jácome Guerrero
	PureData y Generativos	Ivan Terceros
26 16h20-16h50	Deep Learning con keras y tensorflow desde R, una introducción	Nestor Montañó
27 16h55-17h25	R scripts para QGIS	Gabriel Gaona
28 17h30-18h05	INFRAESTRUCTURA DE CLÚSTER DE SERVIDORES DE ALTA DISPONIBILIDAD	José Manuel Bernal Morán