

HORA	CHARLA	PONENTE	ÁREA
BIENVENIDA			
8h30-9h00	Modelo de predicción e inferencia del rendimiento académico a partir de un modelo de aprendizaje supervisado automatizado en R.	Karen Calva	IA
9h35- 10h05	Comparte tu conocimiento y sé parte de las comunidades	Juan Roa Valencia	COMUNIDAD
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	CIENCIA
10h45-11h15	Educación Virtual para el currículo ecuatoriano.	Jimmy Muñoz Armijos	EDUCACIÓN
11h20-11h50	Mapeo sobre las Artes con Tecnologías del Ecuador.	Mariuxi Avila Marique	ARTES
11h55-12h25	Entorno de desarrollo Odoos13 CE	Edwin Tenesaca	DESARROLLO
12h30-13h05	Clasificación hidrológica de los regímenes de flujo en el Ecuador con algoritmos de agrupamiento y enfoque funcional estadístico	Sandra Torres	CIENCIA
RECESO			
14h00-14h30	Automatización de Infraestructura Basadas en Software de Libre Distribución	Cindy Chóez	INFRAESTRUCTURA
14h35-15h05	Más seguridad, más PostgreSQL	Jaime Casanova	CIBERSEGURIDAD
15h10-15h40	Ingeniería Social: Cómo te pueden estafar en Internet	Denisse Guizado	CIBERSEGURIDAD
15h45-16h15	Densidad Andina el KHIPUNK PureData y Generativos	José Jácome Iván Terceros	ARTE
16h20-16h50	Deep Learning con keras y tensorflow desde R, una introducción	Nestor Montaña	IA
16h55-17h25	R scripts para QGIS	Gabriel Gaona	GIS
17h30-18h05	INFRAESTRUCTURA DE CLÚSTER DE SERVIDORES DE ALTA DISPONIBILIDAD	José Bernal	INFRAESTRUCTURA