







Cronograma del XXI CIIS

UTC/GMT - 05:00 - Noviembre 2020

Inicio	ora Fin	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
09:30	10:00					Dr. Jesús Aguilar - España - "Ciencia e Ingeniería
10:00	10:30		Dr. Xosé López García - España - "Contenidos digitales móviles"		Dr. Manuel Gago Mariño - España -	Analítica de Datos: perspectiva y prospectiva''
10:30	11:00				"Realidad aumentada, Realidad virtual: del efecto DEMO a la necesidad de una narrativa inmersiva"	Dr. Oscar Pastor - España - "Conceptual Modeling Programming: de los requisitos del cliente al código de la aplicación"
11:00	11:30		II Workshop		Visita a los concursos	
11:30	12:00			7.60		
12:00	12:30		Dr. José Pereira Fariña - España - "La lengua TIC. El nuevo idioma de los medios de comunicación"	3ra Feria Lecnológica Brack & Chis	Concurso de Conocimientos	Dr. João Falcão e Cunha - Portugal - "Procesos de Desarrollo de Software en que participan Usuarios, Organizaciones y Reguladores"
12:30	14:40			Receso		
14:40	15:10				PhD. Jo Ueyama - Brasil – " Aplicaciones de la Tecnología	Dr. João Roberto Bertini - Brasil - " Redes neuronales
15:10	15:40				Blockchain"	constructivas''
15:40	16:00	Inauguración			Visita a los talleres	Resultados de Talleres
16:00	16:30		Dr. Renato Tinós - Brasil - "Introducción a las redes	Dr. Enrique Luna Ramirez - México - "Repositorio para gestionar métricas de software obtenidas	MSc. Sebastián Flores - Chile - "Predicción de la deserción estudiantil: consideraciones	Ph.D. Gloria Piedad Gasca Hurtado - Colombia -
16:30	17:00	Dr. Ricardo Baeza Yates - Chile - "Sesgos en la Web"	neuronales artificiales"	mediante técnicas de minería de datos''	prácticas y operacionales para un producto de Machine Learning''	"Gamificando un escenario de trabajo"
17:00	17:30		Dr. Marco Álvarez - Perú -	Dr. Mauricio Ochoa Echevarria - Colombia - "Componentes de la plataforma	PhD. Bell Manrique Losada - Colombia - "Potencializando la cocreación	Dr. Darío Mendoza - Ecuador –
17:30	18:00	Presentación (Talleres, Feria Tecnológica, Concursos)	"Deep learning: An overview and recent advances"	tecnológica para predicción climática y gestión de recursos hídricos''	de recursos educativos digitales para la enseñanza online: una plataforma web 3.0"	"Visión artificial aplicado a la robótica"
18:00	18:30	Mgr. David Coo - Chile - ''Aplicación de		Panel de discusión		Resultados de Concursos
18:30	19:00	modelos de Machine Learning en la clasificación de Neuropatías en series de tiempo''		"Conectividad y no presencialidad en las universidades"	Panel de discusión "¿Cómo crear tu Startup?"	PhD. Sandeep Joshi - India - "Watermarking techniques
19:00	19:30	Dr. Sandeep Joshi - India - "Effective load balancing in cloud		Dr. Rodolfo Villarroel - Chile - ''Lego Serious Play para		against ambiguity attacks for color images"
19:30	20:00	computing using virtual machine migration"		estimación en Ingeniería de Software''		Clausura