

Programación de Ponencias CACIED 2017

Cada ponencia dispondrá de 15 minutos para su exposición y 5 minutos más para responder preguntas. El orden en que se realizarán es el que se encuentra estipulado en las siguientes tablas.

	Orden	Id	Título
GRUPO 1	1	1008	Metodología temporal para la recuperación de áreas perdidas en imágenes satelitales MOD09GA
	2	1016	Factores asociados al desempeño académico en las pruebas Saber Pro de los estudiantes de la Universidad de Nariño
	3	1018	Integración de Android con un Webservice para el manejo dinámico de datos espaciales del SETP de Pasto
	4	1020	Identificación de patrones de desempeño académico en comunicación escrita en las pruebas Saber Pro de los estudiantes de la Institución Universitaria CESMAG
	5	1033	Delitos informáticos en las redes sociales y sus implicaciones jurídicas
	6	1058	Propuesta basada en Scrum, Peopleware y Software Libre: Caso centro de Informática, Universidad de Nariño
GRUPO 2	1	1041	Una aplicación de PostGIS en la construcción de un visor cartográfico inteligente de direcciones urbanas y sitios de interés del Municipio de Pasto
	2	1067	Caracterización de la web Colombia mediante la aplicación de la herramienta Jwire
	3	1078	Algoritmia como estrategia didáctica en procesos de entrada/salida en automatización contable
	4	1087	El análisis multidimensional una herramienta tecnológica para las oficinas de egresados.
	5	1090	Determinación de humedad en un cultivo de fresa bajo invernadero por visión artificial
	6	1050	Evaluación de la capacidad de programación del software development kit - SDK integrado al controlador leap motion para el desarrollo de aplicaciones interactivas para niños con discapacidad auditiva
GRUPO 3	1	1094	Entorno colaborativo para el desarrollo de pensamiento algorítmico
	2	1095	Renovación en la producción de pensamiento
	3	1098	Impacto de las tecnologías de la información con comunidades indígenas de Guatemala
	4	1049	Reconocimiento de especies vegetales utilizando los canales espectrales entre los 300nm-1100nm
GRUPO 4	1	1023	Sistemas automatizados: Uso de información meteorológica en Cloud Computing como entradas sensoricas.
	2	1043	Análisis del desempeño en la construcción de software basada en Equipos: Caso Universidad de Nariño
	3	1110	El software como una herramienta didáctica de las matemáticas aplicadas en la ingeniería
	4	1011	Simulación del proceso de purificación del aire por separación iónica en ambientes cerrados
GRUPO 5	1	1007	Desarrollo de una aplicación web para la simulación de fenómenos cinemáticos
	2	1013	Estudio comparativo de modelos de optimización de rutas de transporte aplicadas a la ruta alimentadora u-30 (universidades) del sistema masivo de transporte, transmetro.
	3	1021	Inteligencia de negocios aplicada al análisis de los resultados en las pruebas Saber Pro de los estudiantes de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca
	4	1044	Comprensión de la lógica algorítmica mediante la programación de bloques
	5	1060	Narce Digital - Una herramienta de autodiagnóstico de problemas en adaptación escolar
	6	1073	DESTILA Digital - Software para análisis de datos de forma cualitativa utilizando la técnica de destilación de información
GRUPO 6	1	1084	Aplicación móvil de acceso a servicios institucionales - App U-Móvil
	2	1010	Gestión del conocimiento en el entorno universitario: una aproximación
	3	1077	Herramienta lúdica de entorno web de la asignatura de inglés nivel A2.1
	4	1080	Cómo construir un ambiente estereoscópico utilizando XWindow System y un televisor 3D
	5	1066	Gamificación en el aprendizaje de la lectura en niños
	6	1071	El aseguramiento de la calidad de los requerimientos en la industria local del Software: Caso Pereira
GRUPO 7	1	1091	Estado actual de las prácticas de seguridad y gestión de la información basada en la norma ISO 27799, en hospitales de la ciudad de San Juan de Pasto
	2	1109	Factores problema que afectan la adopción de Scrum
	3	1055	Clasificación de las condiciones del suelo de arveja mediante un sistema computacional inteligente
	4	1070	Nuevos escenarios en el desarrollo de software colaborativo
	5	1102	Diseño base de datos para determinar áreas de interés geotérmico en México
	6	3	Modelo de Servitización como estrategia de competitividad en Mipymes del sector TIC del Municipio de Pasto - Colombia
GRUPO 8	1	1030	Motor de reglas de negocio soportado en RETE básico
	2	1045	Gestión de la información del consumo energético de computadores y CO2 generado
	3	1054	Análisis de los procesos de desarrollo de software en el Departamento de TI
	4	1062	Evaluación de herramientas de Software libre para la gestión documental en la Universidad de Nariño
	5	1093	Sistema automático de monitoreo de tráfico vehicular mediante técnicas de visión artificial
	6	1069	El papel de las herramientas de gestión de requisitos en el RQA