

PONENCIA	HORA	LUGAR
La realidad aumentada en comercialización de productos para el hogar: crecimiento y tendencias en Colombia.	16:00 a 16:20	SCIS 2
Innovación y tecnología en el tercer sector: paradigmas y desafíos	14:00 a 14:20	CIDER
Desarrollo de un objeto virtual de aprendizaje (ova) en tres dimensiones, que permita conocer y aprender sobre los servicios que brinda la universidad popular del cesar, seccional Aguachica.	14:00 a 14:20	SCIS 2
BIOPROT contenedor autónomo de residuos biológicos.	14:20 a 14:40	CIDER
Sistema de escaneado y digitalización 3d adaptable a un drone con control de vuelo para habitaciones cerradas	14:40 a 15:00	CIDER
Diseño de la estructura tecnológica para del desarrollo agroindustrial del norte de Santander para la comercialización de productos del campo	15:00 a 15:20	CIDER
Colectivismo, una propuesta practica de implementación en la construcción del conocimiento	14:20 a 14:40	SCIS 2
Desarrollo de un prototipo para monitorear la temperatura y el ph en la estación piscícola de la Universidad Francisco De Paula Santander Ocaña.	15:20 a 15:40	CIDER
Diseño de una interfaz usando visión artificial para fines de percepción de indicadores de interés para ambientes de enseñanza virtuales en la población universitaria	15:40 a 16:00	CIDER
Diseño e implementación de un sistema de visión artificial usando una técnica de mapeo y localización simultánea (SLAM) sobre una plataforma robótica móvil.	16:00 a 16:20	CIDER
Software móvil para reconocimiento, seguimiento y control de las plantas del vivero inteligente de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	16:20 a 16:40	CIDER
Álbum digital con realidad aumentada: jardín botánico Jorge Enrique Quintero Arenas de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña.	16:40 a 17:00	CIDER
Responsabilidad social empresarial a la luz del desarrollo sostenible.	14:40 a 15:00	SCIS 2
APP móvil ADACA para la estimación de costos en construcción y remodelación civil.	15:00 a 15:20	SCIS 1
Sustentabilidad en la gestión de proyectos de ingeniería en Colombia.	14:20 a 14:40	SCIS 1
Revisión REI: realidad en Colombia y expectativas.	14:40 a 15:00	SCIS 1
modelo de pruebas de software basado en test DRIVEN DEVELOPMENT	16:20 a 16:40	SCIS 2
Enfoque basado en modelos para la ingeniería de requisitos ágil usando SYSML y PAPYRUS	16:40 a 17:00	SCIS 2

Indicadores productivos (KPI'S) como herramientas en la implementación de la manufactura esbelta en pymes de la industria del vestido.	14:00 a 14:20	SCIS 1
Análisis del comportamiento cali-ortográfico de aprendices de formación tecnológica del centro CIES Sena Norte de Santander mediante tecnología OCR.	15:20 a 15:40	SCIS 2
Implementación de un sistema de refrigeramiento líquido para un equipo de cómputo con base en celdas de PELTIER	15:20 a 15:40	SCIS 1
Innovaciones tecnológicas en las prácticas académicas virtuales	15:40 a 16:00	SCIS 1
Caracterización de los recursos utilizados como criterio de cumplimiento frente al modelo de acreditación en las instituciones de educación superior	15:40 a 16:00	SCIS 2

Nota Importante: las ponencias se desarrollaran el día **11 de octubre del 2018**, en el campus universitario de la **Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña - Colombia Vía Acolsure, Sede el Algodonal Ocaña Norte de Santander.**

SCIS1 = Sala de computo de Ingeniería de sistemas 1

SCIS2 = Sala de computo de Ingeniería de sistemas 2

CIDER = Centro de Investigación para el Desarrollo Regional UFPSO