











**IV Congreso de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad
Internacional de Ciencia y Tecnología IDI-UNICYT 2019**







PROGRAMA

Día 1: viernes 15 de noviembre

	16:00	Registro de los participantes.
	17:00	Apertura del Congreso: Palabras de bienvenida del Rector profesor William Núñez Alarcón
	17:30	Conferencia magistral MODELOS DE MADUREZ APLICADOS A LA MONETIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA <i>Felix Pardos De Sedas</i> <i>CEO - Web Devices Inc.</i>
	17:45	Sesión de preguntas y respuestas
	18:00	Coffee-break
	18:20	REALIDAD VIRTUAL EN REDES DE COMUNICACIÓN <i>Miguel González, Luis Uribe, Israel Centella, Anabelis González y Erick Ramos</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICYT)</i>
	18:40	REDES DE SEXTA GENERACIÓN: REDES DE COMUNICACIÓN MÁS ALLÁ DEL SIGLO XXI <i>Amanda Valdez, Juan Hurtado, Fernando King, Pedro Gómez y Erick Ramos</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICYT)</i>
	19:00	PROPUESTA PARA LA CREACIÓN DE UN RESTAURANTE TÍPICO MEXICANO “EL MOLCAJETE” EN EL ÁREA DEL CASCO ANTIGUO CORREGIMIENTO DE SAN FELIPE DE LA CIUDAD DE PANAMÁ <i>Enereida Muñoz^{(1), (2)} y Vicente Herrera⁽²⁾</i> <i>(1) Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICYT)</i> <i>(2) Universidad Latina de Panamá</i>

	19:20	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTO DIAGNÓSTICO DE MATEMÁTICAS <i>Mauryuri Meza y Richard Frangie</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	19:40	LA PERCEPCIÓN DEL USUARIO AL GESTIONAR PAZ Y SALVO ANTE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INGRESOS <i>Gilberto Barrio, Dafna Batista y Julio Camaño</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	20:00	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA EVALUAR PROYECTOS DE INVERSIÓN EN EL SISTEMA LOGÍSTICO DE EMPRESAS DEDICADAS A PRESTAR SERVICIOS PORTUARIOS EN PANAMÁ <i>Alizar Bou Fakheddine Bou Fakhreddine</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	20:20	Cierre del primer día del congreso.

Día 2: sábado 16 de noviembre

	16:00	Registro de los participantes.
	17:00	LA COMUNICACIÓN ASERTIVA COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA EN LAS RELACIONES INTERPERSONALES <i>Jean Paul Ortega Ramírez, Jazmine Ramírez y Jenny Ramírez</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	17:20	CONOCIMIENTOS, DISPOSICIÓN Y CONDUCTA DE LOS ESTUDIANTES DEL INSTITUTO ALFREDO CANTÓN RESPECTO A TEMAS AMBIENTALES: PROMOVRIENDO LA CULTURA DEL AGUA. <i>Lizette Herrera</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	17:40	IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR BANCARIO PANAMEÑO <i>Martha Pérez</i> <i>Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)</i>
	18:00	Coffee-break
	18:20	DISEÑO GRÁFICO COMO ELEMENTO INNOVADOR EN EL ACERCAMIENTO DE LOS JÓVENES EN LA CIUDAD DE PANAMÁ AL USO DE LA TECNOLOGÍA QR

*Stephany González, Ángel Carrión, Erika Gómez, Massiel Muñoz y
Mónica Gamboa*

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)



18:40 **LA NEUROEDUCACIÓN COMO ALTERNATIVA A LA PEDAGOGÍA
DEL DOCENTE**

Daniel Brito

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)



19:00 **TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS APLICADAS AL PROCESO DE
ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

Kirian Guerra; Leonilda Espinosa y Erick Ramos

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)



19:20 **DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LOS
ESTUDIANTES DE LA SECCIÓN MEDIA DEL COLEGIO SANTA
MARTA, PUEBLO NUEVO, SOBRE EL TEMA DE BLANQUEO DE
CAPITALES**

Ana Lorena Moscoso Herrera y Carmen Edita Gudiño Moreno

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)



19:40 **ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO BARROCO MUSICAL EN LA ÉPOCA DE
ARCÁNGELO CORELLI**

Carlos Noya

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICyT)



20:00 Cierre del congreso
Entrega de certificados y foto de grupo
