



Programa



Miércoles 6 de noviembre

Hora	Actividad
13:00-13:10	Inauguración de las JIISIC 2024
13:10-14:10	Conferencia Magistral Inaugural Moderador: <i>Dr. Raúl Antonio Aguilar Vera</i> Teams link: https://cutt.ly/7eFQ1A67
	Develando al Basilisco: La (in)felicidad en las comunidades de desarrollo global de software ágil Dr. César Pardo Calvache (Universidad de Cauca)

Hora	Actividad
14:10-14:30	Sesión 1 Moderador: <i>Dr. José Luis López Martínez</i> Teams link: https://cutt.ly/7eFQ1A67
	La Evaluación de las Emociones y la Satisfacción del Usuario en el Contexto de la Interacción Humano Computadora: un Mapeo Sistemático Alma-Rosa Galindo-Monfil, José-Rafael Rojano-Cáceres y Carmen Mezura-Godoy Universidad Veracruzana
14:30-14:50	Modelo para la evaluación objetiva de interfaces mediante el análisis de los patrones de atención visual obtenidos con eye-tracking Ángel Villegas Ortiz, Francisco Álvarez Rodríguez y Eduardo López Universidad Autónoma de Aguascalientes
14:50-15:10	Un Modelo Para Conformar Equipos En La Actividad de Evaluación de la Fase De Requisitos Basado En Los Roles De Belbin: Un Estudio Exploratorio Nailea Rosado, Antonio Aguilera Gúemez y Raúl Aguilar Vera Universidad Autónoma de Yucatán



Programa



Miércoles 6 de noviembre

Hora	Actividad
15:10-16:00	Conferencia Invitada Moderador: MIT. Edwin Jesús León Bojórquez Teams link: https://cutt.ly/geFQORL2
	Desafíos y Oportunidades de la Ciberseguridad en el área cuántica y su aplicación en infraestructuras críticas MSI. Siler Amador Donado (Universidad del Cauca)

Hora	Sesión 2
	Moderador: MCC. Víctor Manuel Chi Pech Teams link: https://cutt.ly/geFQORL2
16:00-16:20	Mejorando la calidad de los requisitos al escribir casos de uso: una revisión sistemática de la literatura Patricia Martínez Moreno, Javier Pino Herrera, Antonio Morales Velázquez y Kevin Adrián Avelino Sánchez Universidad Veracruzana
16:20-16:40	Usabilidad percibida de un juego serio para el aprendizaje de imágenes histológicas en estudiantes de medicina Jorge Vázquez, Víctor Menéndez, Héctor Rubio y María Enriqueta Castellanos Universidad Autónoma de Yucatán
16:40-17:00	Evaluación de la Calidad en Estudios Secundarios: Un Estudio de Caso José Ángel Ruiz Escalante, Raúl Antonio Aguilar Vera, Juan Francisco Garcilazo Ortiz y Antonio Aguilera Güemez Universidad Autónoma de Yucatán



Programa



Jueves 7 de noviembre

Hora	Actividad
13:30-14:20	Conferencia Invitada Moderador: <i>Dr. Antonio Armando Aguilera Güemez</i> Teams link: https://cutt.ly/7eFQ2nUI
	Develando al Leivatán: Desafíos y Oportunidades en Deuda Social en Equipos de Desarrollo de Software Ágil MISC. Eydy del Carmen Suarez Brieva (Universidad del Cauca)

Hora	Actividad
14:20-14:40	Sesión 3 Moderador: <i>Juan Pablo Ucán Pech</i> Teams link: https://cutt.ly/7eFQ2nUI
	De IRAF a Python: Nueva arquitectura de software para espectroscopía Echelle en el Observatorio de la Universidad Tecnológica de Pereira Carlos Rengifo Renteria, Manuel A. Pastrana Pardo y Astrid Daniela Henao Ruso Institución Universitaria Antonio José Camacho / Universidad Tecnológica de Pereira
14:40-15:00	Diseño de una aplicación móvil para el apoyo a la prevención de la muerte súbita Erick Iopez, Oscar Rodríguez-Elias y Eduardo Hinojosa Palafox Instituto Tecnológico de Hermosillo
15:20-15:40	Gamificación como estrategia para asistir la actividad en equipo: Un estudio secundario Gabriela Solís Magaña, Raúl Antonio Aguilar Vera y Julio César Díaz Mendoza Universidad Autónoma de Yucatán



Programa



Jueves 7 de noviembre

Hora	Actividad
	Sesión 4 Moderador: <i>IS. Leonardo Espinoza Arévalo</i> Teams link: https://cutt.ly/XeFQ9su3
15:40-16:00	Propuesta para el Análisis de Percepción de Colores Mediante Eye-tracking María Barrón Álvarez, Ángel Villegas Ortiz y Francisco Javier Álvarez Rodríguez Universidad Autónoma de Aguascalientes
16:00-16:20	Modelo de Referencia de Procesos para Formulación de Proyectos de Ciencia Ciudadana César Guerra García, Marco Ramírez-Torres, Hector Perez-Gonzalez, y Lizeth Lopez Lopez Universidad Autónoma de San Luis Potosí / Universidad Autónoma de Coahuila
16:20-16:40	El Capital Humano de la Industria del Software en San Francisco de Campeche Diana Concepción Mex Alvarez, Luz María Hernández Cruz, Charlotte Monserrat Llanes Chiquini, Margarita Castillo Tellez, Yaqueline Pech y Jose Lira Turriza Universidad Autónoma de Campeche / Instituto Tecnológico Superior de Calkiní
16:40-17:00	Facilidad de evolución y mantenimiento de software: una revisión de la literatura María Karen Cortes Verdín, Mario Eduardo Dorantes Hernández, María de los Ángeles Arenas Valdés y Ángel Sánchez García Universidad Veracruzana



Programa



Jueves 7 de noviembre

Hora	Sesión 5 Moderador: <i>Ing. Naissa Maique Licea</i> Teams link: https://cutt.ly/XeFQ9su3
17:00-17:20	Experimentación en Ingeniería de Software Caso de estudio programación en parejas José Julián Ventura Uscanga, Patricia Martínez Moreno, Luis Antonio Morales Velázquez y José Antonio Vergara Camacho Universidad Veracruzana
17:20-17:40	Una evaluación de los beneficios y dificultades de implementar estándares internacionales de software en el ámbito académico y la industria Mirna Muñoz, Claude Y. Laporte, Sergio Galván Cruz, Jezreel Mejía Centro de Investigación en Matemáticas / École de Technologie Supérieure

Hora	Conferencia Magistral de Clausura Moderador: <i>Dr. Raúl Antonio Aguilar Vera</i> Teams link: https://cutt.ly/XeFQ9su3
17:45-18:45	Métricas para proyectos de software cuántico: lo que ya aprendimos en computación clásica Dr. Francisco Valdés-Souto (Universidad nacional Autónoma de México)
18:45-19:00	Clausura JIISIC 2024