

CIBSE 2016 - FULL SCHEDULE

Day 2: Thursday, April 28				
08H00 - 09H00	Registration (Front Desk)			
09H00 - 10H00	Keynote ESELAW: Emilia Mendes (Galería de Cristal Room)	Title: Improving and Estimating the Value of Decisions		
10H00 - 10H30	Cofee breake (Hall)			
	Gran Salón 1	Gran Salón 2	Gran Salón 3	Gran Salón 4
Group Session	WER - Requirements Analysis	ESELAW - Predictive models and estimation	Industrial -	
10H30 - 11H00	<i>Calidad en la inspección de requerimientos de software: una propuesta de medición</i> (Alex Federico Armijos Roblero, Carlos Teodoro Monsalve Arteaga, Ruben H. Ullón, Ricardo D. Maya and José A. Romero)	<i>Feature Subset Selection for Instance Filtering Methods on Cross-project Defect Prediction</i> (Faimison Porto and Adenilso Simao)	<i>Aplicación del nivel 1 del estándar ASVS de OWASP: un caso de estudio</i> (Enrique Brenes and Alexandra Martínez)	
11H00 - 11H30	<i>Um modelo para tratamento de ambiguidades em requisitos de evolução de sistemas jurídicos baseado em mapeamento conceitual</i> (Luiz Gustavo Ferreira Aguiar, Rebeca Teodoro Da Silva and Elias Canhadas Genvigir)	<i>An Empirical Validation of an Automated Genetic Software Effort Prediction Framework using the ISBSG Dataset</i> (Juan Murillo-Morera, Christian Quesada-López, Carlos Castro-Herrera and Marcelo Jenkins)	<i>Herramienta para la generación automática de software en PHP</i> (Leonardo Bravo and Beatriz Marín)	
11H30 - 12H00	<i>Uso de un Léxico y Escenarios para Mitigar Amenazas a Requisitos en el Desarrollo Global de Software</i> (Juan Pablo Mighetti and Graciela Dora Susana Hadad)	<i>Análise Linguístico-Científica dos Termos “Esforço” e “Custo” e sua Relação com o Software: Um Estudo Qualitativo Apoiado pela Linguística de Corpus</i> (Thiago Souza, Thiago Moreira Da Silva and Guilherme Travassos)	<i>Evaluando la creación de pruebas unitarias para un sistema legado mediante Microsoft Fakes y dobles de prueba</i> (Mario Barrantes and Alexandra Martínez)	
12H00 - 12H30	<i>Mapeando Cenário & LEL para o modelo Statechart: Uma Estratégia para Verificação da Especificação de Requisitos</i> (Silvia Pereira de Azevedo Sousa and Carla Taciana Lima Lourenço Silva Schuenemann)	<i>An Empirical Evaluation of Automated Function Points</i> (Christian Quesada-López, Denisse Madrigal and Marcelo Jenkins)	<i>Governança de TIC: um panorama da adoção das práticas em empresas do estado de Sergipe, Brasil</i> (Claudio Silva, Quelita Ribeiro, Italo Teles, Júlio Lima, Michel Soares and Rogerio Nascimento)	
12H30 - 14H00	Lunch Time (Restaurant)			
Group Session	Tutorial 4 - Part 1 An introduction to software effort estimation, with focus on Web effort estimation (Emilia Mendes)	Tutorial 5 - Part 1 Design science research in information systems and software systems engineering (Roel Wieringa)	Industrial -	Permanent Committee Meeting
14H00 - 14H30			<i>Refactorización del producto xedro-erp</i> (René Acosta Ramirez and Yadirka Verdecia Díaz)	
14H30 - 15H00			<i>Exploring No-SQL alternatives for ALMA monitoring system</i> (Tzu-Chiang Shen, Ruben Soto, Patricio Merino, Jorge Ibsen and Sebastián Cornejo)	
15H00 - 15H30				
15H30 - 16H00				
16H00 - 16H30	Cofee breake (Hall)			
Group Session	Tutorial 4 - Part 1 An introduction to software effort estimation, with focus on Web effort estimation (Emilia Mendes)	Tutorial 5 - Part 2 Design science research in information systems and software systems engineering (Roel Wieringa)	Doctoral Symposium	
16H30 - 17H00			<i>Impacto de las características personales de los programadores en la efectividad de Test-Driven-Development (TDD): Propuesta de una serie de replicaciones</i> (Geovanny Raura, Oscar Dieste and Efraín R. Fonseca C.)	
17H00 - 17H30				
17H30 - 18H00				
18H00 - 18H30				