

**CIBSE 2016 - FULL SCHEDULE**

Day 1: Wednesday, April 27				
08H00 - 08H30	Registration (Front Desk)			
08H30 - 09H00	Opening ceremony ( Galería de Cristal Room)			
09H00 - 10H00	Keynote WER: Xavier Franch (Galería de Cristal Room)		Title: Dealing with Non-Functional Requirements in Model-Driven Development	
10H00 - 10H30	Cofee breake (Hall)			
	<b>Gran Salón 1</b>	<b>Gran Salón 2</b>	<b>Gran Salón 3</b>	<b>Gran Salón 4</b>
<i>Group Session</i>	<b>WER - Goal Oriented Requirements Engineering</b>	<b>ESELAW - Development process and research methodology</b>	<b>SET - Systems Modelling</b>	
10H30 - 11H00	<b>Scalability of ilar: a Systematic Mapping Study</b> (Paulo Lima, Jéssyka Vilela, Enyo Gonçalves, João Pimentel, Ana Holanda, Jaelson Castro, Fernanda Alencar and Maria Lencastre )	<b>Trabajo colaborativo en ambientes MDD: Un mapeo sistemático</b> (Nicolas Rosso and Beatriz Marín)	<b>Including Haplotypes Treatment in a Genomic Information Systems Management</b> (José Fabián Reyes Román, Óscar Pastor López, Francisco Valverde Giromé and David Roldán Martínez)	
11H00 - 11H30	<b>Transformação do modelo i* em user stories: uma abordagem para documentação ágil baseada nas razões, intenções e NFR</b> (Celso Sá Filho, Denise Assis, Aêda Sousa, Aline Jaqueira, Marcia Lucena, Teresa Maciel and Fernanda Alencar)	<b>Simulação de Ecosistemas de Software Móvel: Estado da Arte, Desafios e Oportunidades</b> (Allan Bezerra, Awdren Fontão and Arilo Dias-Neto)	<b>Una Propuesta Basada en Model Driven Architecture para el Soporte de Rich Internet Applications</b> (Iván López, Magalí González, Nathalie Aquino and Luca Cernuzzi)	
11H30 - 12H00	<b>An empirical study on the use of context annotations and flow expressions to specify the behavior of context-sensitive systems</b> (Jéssyka Vilela, Jaelson Castro, João Pimentel and Enyo Gonçalves)	<b>Procesos de Software Orientados a la Usabilidad: un Mapeo Sistemático de la Literatura</b> (José Ignacio Rocca and Martin Solari)	<b>BVCCON-TOOL: A Modeling Tool to Support Dynamic Business Process Configuration Approach</b> (Tarcísio Pereira, Fernanda Alencar and Jaelson Castro)	
12H00 - 12H30	<b>Uma solução baseada em ontologia para o tratamento de erros em modelos construídos na linguagem i*</b> (Heyde França and Renato Bulcão-Neto)	<b>Pruebas de Hipótesis en experimentos de Ingeniería de Software: Estado de la práctica</b> (Rolando P. Reyes Ch., Oscar Dieste and Efraín R. Fonseca C.)		
12H30 - 14H00	Lunch Time (Restaurant)			
<i>Group Session</i>	<b>WER - Requirements Specification</b>	Tutorial 1 - Part 1 <b>Agent-oriented modeling using i *</b> (Xavier Franch)	Tutorial 2 - Part 1 <b>Combination of empirical methods in software engineering projects</b> (Marcela Genero)	Tutorial 3 - Part 1 <b>Creating domain specific languages (DSL)</b> (Jesús J. García Molina)
14H00 - 14H30	<b>Towards a Requirements Engineering Process for Innovative Software: Learning with the Conecteldeias Case</b> (Renata Guizzardi, Marcos Accioly, Leticia Pedruce, Roberta Gomes and Miriam Magdala)			
14H30 - 15H00	<b>A Especificação de Requisitos no Domínio de Sistemas de Informação com o Uso de Padrões</b> (Leonardo Barcelos and Rosângela Penteadó)			
15H00 - 15H30	<b>A utilização da linguagem natural na especificação de requisitos: um estudo por meio das equações estruturais</b> (Roberto Avila Paldes, Angelica Toffano Seidel Calazans, Ari Melo Mariano, Eduardo José Ribeiro Castro and Bruno De Souza Silva)			
15H30 - 16H00				
16H00 - 16H30	Cofee breake (Hall)			
16H30 - 18H30		Tutorial 1 - Part 2 <b>Agent-oriented modeling using i *</b> (Xavier Franch)	Tutorial 2 - Part 1 <b>Combination of empirical methods in software engineering projects</b> (Marcela Genero)	Tutorial 3 - Part 2 <b>Creating domain specific languages (DSL)</b> (Jesús J. García Molina)