

27,28 y 29 de Abril
Quito - Ecuador



SOLICITUD DE CONTRIBUCIONES

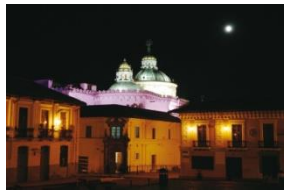
WER 2016

19º Workshop en Ingeniería de Requisitos (WER 2016)



WER en CibSE

CibSE (anteriormente IDEAS) es el foro de investigación líder en Ingeniería del Software en Iberoamérica. Los principales objetivos de esta conferencia son promover la investigación científica de alta calidad en países Iberoamericanos, apoyando la publicación y discusión de trabajos de investigadores dentro de esta comunidad. Además, la conferencia fomenta la colaboración y generación de sinergias entre distintas iniciativas de investigación, educadores, estudiantes y la industria del Software. CibSE 2016 tendrá lugar en Quito, Ecuador, tomando como base la exitosa experiencia de las 18 ediciones anteriores.



WER 2016 es la decimonovena edición del Workshop en Ingeniería de Requisitos. El Workshop tuvo su origen como un punto de encuentro para la comunidad Iberoamericana de Ingeniería de Requisitos, pero con el paso de los años ha captado la atención de investigadores de otras partes del mundo. WER 2016 tendrá lugar dentro de la conferencia CibSE 2016. Al menos tres miembros del comité de programa revisarán cada contribución.

Se puede encontrar más información sobre la edición del WER 2016 en: http://cibse.espe.edu.ec/?q=es/WER_es



TEMAS

Los temas sugeridos para el envío de artículos incluyen:

- ✓ Elicitación de requisitos, análisis, y documentación
- ✓ Validación y visualización de requisitos
- ✓ Lenguajes de especificación de requisitos, métodos, procesos, y herramientas
- ✓ Gestión de requisitos, trazabilidad, priorización, y negociación
- ✓ Requisitos en métodos ágiles
- ✓ Requisitos en el Desarrollo Dirigido por Modelos
- ✓ Requisitos no-funcionales
- ✓ Conformidad con regulaciones
- ✓ Ingeniería de requisitos y arquitectura de software
- ✓ Ingeniería de requisitos orientada a aspectos
- ✓ Ingeniería de requisitos orientada a servicios
- ✓ Requisitos para aplicaciones Web y aplicaciones móviles
- ✓ Ingeniería de requisitos para sistemas autoadaptables
- ✓ Requisitos para el paradigma de orientación a agentes
- ✓ Requisitos para líneas de productos
- ✓ Aspectos sociales, culturales, y cognitivos en la ingeniería de requisitos
- ✓ Alineamiento de requisitos con metas y procesos de negocio
- ✓ Educación y entrenamiento en ingeniería de requisitos

FECHAS IMPORTANTES

Envío de resúmenes:

18 de Noviembre, 2015

Envío de trabajos:

14 de Diciembre, 2015

Notificación:

8 de Febrero, 2016

Versión definitiva:

1 de Marzo, 2016

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTES DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Efraín R. Fonseca C., Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador

Cecilia Hinojosa, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador

PRESIDENTES GENERALES DE LOS COMITÉSD E PROGRAMA

Juan Pablo Carvalho, Universidad de Cuenca, Ecuador

Gleison Santos, UNIRIO, Brasil

PRESIDENTES DEL COMITÉ DE PROGRAMA

Lidia López, Universitat Politècnica de Catalunya, España

Eduardo Kinder Almentero, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil

CONTRIBUCIONES

Se invita a autores a enviar **trabajos en Inglés, Portugués, o Español** de acuerdo al formato LNCS (máx. 14 páginas), a través del sistema EasyChair

(<https://www.easychair.org/conferences/?conf=wer2016>).

Los trabajos aceptados se publicarán en un libro con ISBN. Además, los trabajos se indexarán en DBLP y Elsevier, y se incluirán en el repositorio de WER (<http://wer.inf.puc-rio.br/WERpapers/>).

La aceptación se basará en la originalidad, contribución el área, calidad del trabajo, y capacidad de generar discusión. El mejor trabajo (*best paper*) recibirá un premio. También se planea publicar los mejores trabajos en un número especial de una revista internacional.

COMITÉ DE PROGRAMA

Aiko Yamashita, Mesan y Simula Research Laboratory, Noruega

Alejandro Oliveros, Universidad de Tres de Febrero, Argentina

Alejandro Maté, Universidad de Alicante, España

Alicia Martínez, Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, México

Amador Durán Toro, Universidad de Sevilla, España

André Leal, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil

Antonio Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Carla Silva, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Carlos Cares, Universitat de La Frontera, Chile

Carme Quer, Universitat Politècnica de Catalunya, España

Cristina Palomares, Universitat Politècnica de Catalunya, España

Daniel Berry, University of Waterloo, Canadá

Daniel Méndez Fernández, Technische Universität München, Alemania

Dolors Costal, Universitat Politècnica de Catalunya, España

Fernanda Alencar, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Giovanni Giachetti, Universidad Diego Costales, Chile

Gladys Maquera, Universidad Peruana Unión, Perú

Gladys Kaplan, Universidad Nacional de La Matanza, Argentina

Gonzalo Génova, Universidad Carlos III de Madrid, España

Graciela Hadad, Universidad Nacional del Oeste, Argentina

Isabel Brito, Instituto Politécnico de Beja, Portugal

Jaelson Castro, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

José Luis de La Vara, Carlos III University of Madrid, España

Juan Sánchez, Universitat Politècnica de València, España

Judith Barrios, Universidad de los Andes, Venezuela

Juan Pablo Carvallo, Universidad del Azuay, Ecuador

Julio Leite, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brasil

Leandro Antonelli, Facultad de Informática, UNLP, Argentina

Luiz E. G. Martins, Universidade Federal de São Paulo, Brasil

Luiz Marcio Cysneiros, York University, Canadá

Lyrene Silva, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil

Marcela Ridaó, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina

Marcela Ruiz, Centro de Investigación de Métodos de Producción de Software, España

Márcia Lucena, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil

Maria Lencastre, Universidade de Pernambuco, Brasil

Nathalie Aquino, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

Nelly Condori-Fernández, Vrije Universiteit Amsterdam, Países Bajos

Oscar Pastor, Universitat Politècnica de València, España

Raúl Mazo, Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne, Francia

Renata Guizzardi, Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil

Sergio España, Utrecht University, Holanda

Uirá Kulesza, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil

Vera Werneck, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil