

27,28 y 29 de Abril
Quito - Ecuador



CHAMADA DE TRABALHOS ESELAW 2016

19º Workshop em Engenharia de Software Experimental (ESELAW 2016)



ESELAW no CibSE

O CibSE é o principal fórum ibero-americano de pesquisa em Engenharia de Software. O seu principal objetivo é promover a pesquisa científica de alta qualidade nos países ibero-americanos, apoiando os pesquisadores dessa comunidade a publicarem e discutirem seus trabalhos, promovendo, também, a colaboração entre iniciativas de pesquisa. A 19ª edição do CibSE (CibSE 2016) será realizada em Quito, Equador.



O ESELAW é um fórum para pesquisadores e profissionais apresentarem e discutirem novos resultados de pesquisas em Engenharia de Software Experimental, reunindo as comunidades acadêmicas e industriais. O workshop encoraja a troca de idéias para entender as forças e fraquezas das tecnologias de engenharia de software, com foco em processos, projeto e estrutura de estudos empíricos, bem como em resultados de estudos específicos. Nessa perspectiva, o ESELAW enfatiza contribuições e pesquisas originais em Engenharia de Software Experimental. Todas as contribuições serão avaliadas por membros do comitê de programa.



Mais informação sobre a edição do ESELAW 2016 está disponível em: http://cibse.espe.edu.ec/?q=pt-br/ESELAW_po



TÓPICOS

Os tópicos sugeridos para submissão dos artigos são:

- ✓ Os tópicos de interesse incluem, mas não se limitam a:
- ✓ Estudos sobre produtos e processos de software
- ✓ Avaliação e comparação de técnicas e modelos (estimativa de custos, métodos de análise e projeto, testes)
- ✓ Relatos de benefícios derivados do uso de tecnologias de software específicas
- ✓ Desenvolvimento de modelos preditivos para engenharia de software
- ✓ Experiências com métodos de pesquisa: teoria de medição, projeto experimental, modelagem qualitativa, abordagens de análise, grounded theory, protocolos de estudos, famílias de experimentos
- ✓ Desenvolvimento, derivação e/ou comparação de modelos organizacionais de desenvolvimento de software para experiência industrial em melhoria de processos.
- ✓ Medição de qualidade
- ✓ Mineração de repositórios de software
- ✓ Modelagem de processos e aplicações na indústria



DATAS IMPORTANTES

Submissão de resumos:

18 de Novembro, 2015

Submissão de artigos:

14 de Dezembro, 2015

Notificação:

8 de Fevereiro, 2016

Versão final:

1 de Março, 2016

ORGANIZAÇÃO

GENERAL CONFERENCE CHAIRS

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

Cecilia Hinojosa, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador

GENERAL PROGRAM CHAIRS

Juan Pablo Carvalho, Universidad de Cuenca, Ecuador

Gleison Santos, UNIRIO, Brasil

TRACK CHAIRS

Marcos Kalinowski, Universidade Federal Fluminense, Brazil

Martin Solari, Universidad ORT Uruguay, Uruguay

SUBMISSÕES

Autores são convidados a submeter artigos em **inglês, português ou espanhol** (máximo 14 páginas) seguindo o formato LNCS. A submissão deve ser feita no sistema EasyChair (<https://www.easychair.org/conferences/?conf=eselaw2016>).

Todos os artigos aceites serão publicados pela organização num livro com ISBN. Os artigos serão indexados na DBLP. A aceitação de artigos será baseada na originalidade, contribuição para a área, qualidade do artigo e potencial de fomentar a discussão. O melhor artigo receberá um prêmio. Estamos a trabalhar para a inclusão dos melhores artigos num número especial de uma revista internacional.

- ✓ Gerência de experiências/evidências
- ✓ Revisões sistemáticas e engenharia de software baseada em evidência
- ✓ Estudos baseados em simulação em engenharia de software
- ✓ Educação e treinamento em engenharia de software experimental
- ✓ Experiências na indústria, estudos de caso e pesquisa-ação
- ✓ Novas ideias relacionadas a medição, avaliação, comparação e desenvolvimento de métodos empíricos para engenharia de software
- ✓ Infraestruturas e novas técnicas para conduzir estudos experimentais

COMITÉ DO PROGRAMA (A SER DEFINIDO)

Arilo Dias Neto, UFAM, Brasil

Auri Vincenzi

Claudia Ayala, Universitat Politècnica de Catalunya, Espanha

Eduardo Figueiredo, UFMG, Brasil

Ellen Barbosa

Felix Oscar Garcia Rubio

Gabriela Robiolo

Gerardo Matturro

Gleison Santos, UNIRIO, Brasil

Guilherme Horta Travassos

José Carlos Maldonado

José Cruz-Lemus

Marco Antonio Pereira Araujo

Marco Aurélio Gerosa

Marcos Kalinowski

Martin Solari

Monalessa Perini Barcellos

Oscar Pastor

Paulo Masiero

Rafael Prikladnicki, PUCRS, Brasil

Raul Wazlawick

Sandra Fabbri

Santiago Matalonga

Simone Souza