



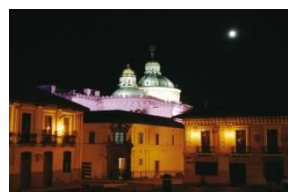
# CibSE 2016

XIX Ibero-American Conference on Software Engineering  
XIX Congreso Iberoamericano en Ingeniería de Software  
XIX Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software

27, 28 y 29 de Abril, Quito, Ecuador

## CONVOCATORIA DE ARTÍCULOS

# LÍNEA INDUSTRIAL



## Línea Industrial del CibSE

CibSE (anteriormente IDEAS) es el evento de referencia en el ámbito iberoamericano de la ingeniería de software. foro de investigación líder en Ingeniería del Software en Iberoamérica. Los principales objetivos de CibSE son: promover la difusión de los resultados de investigación y las actividades de la comunidad iberoamericana; así como fomentar el diálogo y colaboración entre científicos, educadores, y estudiantes con la industria del Software.

La línea INDUSTRIAL fue generada el año pasado para ofrecer un foro específico para presentaciones de alta calidad centrados en la práctica industrial y aplicaciones de ingeniería de software, sus fundamentos, métodos, prácticas, procesos y herramientas. Los trabajos deben representar informes de experiencia, etnografías, experiencias de investigación-acción o estudios de caso, en particular son muy valorados los trabajos conjuntos entre la industria y el mundo académico. Como el objetivo principal de esta línea es proporcionar nuevas perspectivas sobre las prácticas de ingeniería de software en la industria no se requiere una extensa descripción de trabajos similares o material de referencia.

## ENVÍO DE ARTÍCULOS

Se invita a enviar artículos en inglés, portugués o español respetando el formato LNCS, conteniendo entre 6 a 10 páginas, el cual debe enviarse vía el sitio de easychair en

<https://easychair.org/conferences/?conf=cibse2016industrial>

Todos los artículos aceptados serán publicados en un libro con ISBN además de ser indizados en DBLP.

## FECHAS IMPORTANTES

Envío de artículos:

**4 de Enero, 2016**

Notificación::

**15 de Febrero, 2016**

Camera-Ready:

**6 de Marzo, 2016**

## ORGANIZACIÓN

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

**Cecilia Hinojosa**, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador

## ORGANIZACIÓN CIENTÍFICA

**Juan Pablo Carvallo**, Universidad de Cuenca, Ecuador

**Gleison Santos**, UNIRIO, Brasil

## ORGANIZACIÓN DE LA LÍNEA

**Sabrina Marczak**, PUCRS University, Porto Alegre, RS, Brazil

**Carlos Cares**, Universidad de La Frontera, Temuco, Chile

Para mayor información visite:

<http://cibse.espe.edu.ec>

## COMITÉ DE PROGRAMA

Ahilton Barreto, Brazilian Development Bank, Brazil  
Aiko Yamashita, Oslo and Akershus University College of Applied Sciences, Norway  
Angélica Caro, Universidad del Bío Bío, Chile  
César Brod, BrodTec, Brazil  
César Pardo, Universidad del Cauca, Popayán, Colombia  
Daniel Endara, Lazos S.A., Chile  
Gustavo Rossi, Universidad de La Plata, Argentina

Jorge Díaz, CEISUFRO, Chile  
Jorge Ibsen, ALMA Project, ESO  
Juan Carlos Araneda, Everis Temuco, Chile  
Marcela Genero, Universidad de Castilla-La Mancha, España  
Pedro Rossel, U. Católica Santísima Concepción, Chile  
Raúl Mazo, Université Panthéon, Sorbonne, France  
Ricardo Gacitúa, Universidad de La Frontera, Chile  
Roberto Arisaca, Microdata, Perú  
Sheila Reinehr, Pontificia Univer. Católica do Paraná, Brazil