

LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS RESUMENES
IV Conferencia Internacional de Soldadura y Unión de Materiales
ICONWELD 2018
Lima, Perú 6 - 8 Agosto 2018

1. Requisitos para la elaboración de los resúmenes

Solamente aquellos resúmenes que son enviados de acuerdo al formulario de presentación de resúmenes que se adjunta serán considerados para su evaluación. Siga los lineamientos que, a continuación, se indican:

Se elaborará un resumen de 300-400 palabras (en español o en inglés) el cual debe ser enviado hasta el **16 de abril del 2018**. La selección de las presentaciones (orales) se realizará en base a la revisión de los resúmenes por el comité técnico. El resumen será elaborado a simple espacio (Arial 12 pt o equivalente) y debe incluir el título, el(los) autor(es), instituciones a las que pertenecen y sus direcciones (e-mails). El resumen debe proveer suficiente información que permita su evaluación.

Los resúmenes de las presentaciones orales serán revisados por el comité técnico y los autores serán informados de los resultados el **07 de Mayo del 2018**.

Complete este formulario usando MSWord o Adobe Acrobat. Remítalo vía email a: ingesold@pucp.edu.pe o de manera impresa por correo a:

ICONWELD 2018
Sección Ingeniería Mecánica - INGESOLD
Pontificia Universidad Católica del Perú
Av. Universitaria 1801 Lima 32 Perú

FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE RESUMENES
Conferencia Internacional de Soldadura y Unión de Materiales
ICONWELD 2018

Lima, Perú 6 - 8 Agosto 2018

(Completar un formulario por separado por cada presentación de resumen)

Título de la presentación:

Autor principal:

Institución/Compañía:

Dirección de correo:

País - Ciudad:

e-mail:

Co-Autores:

Co-Autores:

Institución/Compañía:

Institución/Compañía:

Dirección de correo:

Dirección de correo:

País - Ciudad:

País - Ciudad:

e-mail:

e-mail:

Devuelva este formulario debidamente cumplimentado, via email a ingesold@pucp.edu.pe

DEBE SER RECIBIDO ANTES DEL 16 DE ABRIL DEL 2018

Resumen: (debe incluir: tema de la presentación, objetivo a alcanzar o problema a resolver, implicaciones prácticas para la industria de la soldadura, consideraciones técnicas, resultados y conclusiones.

Devuelva este formulario debidamente cumplimentado, via email a ingesold@pucp.edu.pe
DEBE SER RECIBIDO ANTES DEL 16 DE ABRIL DEL 2018