## INSTRUCTIVO PARA SUBIR SU PROYECTO A LA PLATAFORMA <u>www.acofipapers.org</u>

Paso 1. Ingrese a <u>www.acofipapers.org</u> y haga clic en "VER EVENTO" del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017

Inicio > Acofi papers	OPEN CONFERENCE SYSTEMS		
Acofi papers	Ayuda		
Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2017 VER EVENTO	USUARIO/A Nombre usuario/a Contraseña Recordarme Login		
Encuentro Internacional de Educación en	IDIOMA		
Ingeniería 2016	Español (España) 🔻		
Encuentro Internacional de Educación en			
	Buscar		
VER EVENTO	Todos		
Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2014	Buscar		
VER EVENTO	TAMAÑO DE LETRA		
WEEF 2013 Cartagena	(A1) A (A)		
	Inicio > Acofi papers Acofi papers Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2017 VER EVENTO Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2016 VER EVENTO Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2015 VER EVENTO Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2014 VER EVENTO Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2014 VER EVENTO		



## Paso 3. En la siguiente pantalla dar clic en "PRIMER PASO DEL PROCESO DE ENVÍO"

La ingeniería tiene múltiples definiciones en las que se pueden encontrar variaciones asociadas al énfasis hacia la ciencia o la tecnología, pero en ellas siempre se destaca que la ingeniería es una profesión que promueve la resolución de necesidades, problemas o retos de la sociedad. La UNESCO en su documento "Engineering: Issues, Challenges and Opportunities for Development", propone que la ingeniería es la integración de matemáticas, ciencia y tecnología para diseñar productos, procesos, servicios y sistemas

que resuelven necesidades, problemas o retos de la sociedad. Este contexto permite identificar la estrecha relación entre lo que sucede en las aulas,

donde se imparte la enseñanza de la ingeniería, y lo que ocurre en el contexto en el que se desarrolla la profesión.

Por otro lado, es importante precisar lo que espera la sociedad de la ingeniería. Cañón, en 2003, indicó:

"La credibilidad y confianza que la sociedad tiene en la ingeniería y en los ingenieros, es un factor esencial de desarrollo profesional que debe trascender el simple reconocimiento de las habilidades de traducción o el ascenso en competencias laborales, e insistir en la necesidad de formación de hombres y mujeres que, además de dominar las diversas expresiones de la técnica... (sean) portadores del equilibrio, la justicia y la equidad..."

El mismo autor manifiesta:

"Cada sociedad tiene especificidades y rasgos exclusivos que exigen el desarrollo de una ingeniería suficientemente versátil para contribuir a un mejor nivel de vida para todos, con un esfuerzo continuo de formación y práctica que disminuya la brecha ampliada por la tecnología, brecha redundante en injusticia social y nuevo factor de conflicto". En este mismo sentido, Reséndiz en 2011, expresó:

"(la función del ingeniero) es una función profesional, que quiere decir de servicio a la sociedad y de responder ante ella por lo que hace. Esta misión la cumple sólo si compatibiliza los intereses sociales con los intereses de sus clientes"

Por este motivo se hace necesario generar un diálogo permanente que permita que la actividad que se desarrolla en las facultades, escuelas y programas de ingeniería en torno a los procesos de enseñanza – aprendizaje, calidad, investigación, currículo y evaluación, se relacione con el entorno social en que se desenvuelven los ingenieros y facilite atender los requerimientos del sector productivo y los gobiernos.

Objetivo general

El EIEI ACOFI 2017 será el espacio académico de estudio, análisis, reflexión y debate sobre la forma como las facultades de ingeniería incluyen el compromiso social en su actividad académica y definen su relación con el sector productivo y el estado para fortalecer a la sociedad.

- Objetivos específicos
- Analizar las estrategias que se promueven desde las facultades de ingeniería para fortalecer el compromiso social.
- Reflexionar sobre el trabajo y los aportes que realizan las facultades de ingeniería en su relación con la empresa y el estado para lograr sinergias que promuevan el desarrollo social.
- Promover el desarrollo a través de la enseñanza de la ingeniería, en permanente alianza con el Estado y del sector productivo.
- Debatir el papel de las instituciones de educación superior, el sector productivo, el gobierno y la sociedad en su conjunto en la construcción del desarrollo armónico y sostenible.





Por título

## TAMAÑO DE LETRA

AX A AA

## INFORMACIÓN

- Para lectoras/es
- Para autores

Paso 4. En la siguiente pantalla si está registrado, ingrese a la plataforma, si no está registrado haga clic en "¿No es usuario?" y diligencie su registro.

	Inicio > Login Login	
Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería	Nombre usuario/a Contraseña Recordar mi nombre de usuaria/o y contraseña	USUARIO/A Nombre usuario/a Contraseña Recordarme Login
Inicio	» ¿No es usuario? Creae una cuenta en este sitio	NOTIFICACIONES
Acerca De,		• Ver
Ingresar		<ul> <li>Suscribirse / Des-suscribirse</li> </ul>
Cuenta		IDIOMA
Buscar		Español (España) 🔻
Eventos En Curso		CONTENIDO DE LA CONFERENCIA
		Buscar

Paso 5. En la siguiente pantalla en el campo "Secciones" elija una de las cuatro secciones disponibles para esta categoría. **Recuerden que NO deben escoger "Trabajos de los estudiantes"** pues es exclusiva para ellos, luego dar clic en el botón "**Guardar y continuar**"

- Abab ma	Inicio > Usuario/a > Autor > Envíos > <b>Nuevo envío</b>		Visitas
<b>₩ ACOFi</b>	Paso 1. Comenzar el envío		Visitas último año
Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería		Unique Visitors 29 331	
	Secciones de la Conferencia	ítica de la sección)	Ver más estadísticas
nicio	Secciones* Por favor, seleccione la sección V	and be a second.	
cerca De	Por favor, seleccione la sección Procesos de enseñanza - aprendizaje	4	OPEN CONFERENCE SYSTEMS
rea Personal	Términos s Desarrollo curricular Evaluación de la enseñanza en el aula Los resumenes y t Calidad y acreditación e	n acceso abierto,	Ayuda
Buscar	Trabajos de los estudiantes		USUARIO/A
ventos En Curso	Comentarios al director de la Conferencia		Has entrado como <b>jsolano</b>
	texto (optional)		Mi perti     Salir
_	Guardar y continuar Cancelar		NOTIFICACIONES
	* Campos obligatorios		<ul><li>Ver</li><li>Administrar</li></ul>

Paso 6. En la siguiente pantalla debe aparecer su nombre y sus datos como los ha registrado previamente y aparecerá como primer autor, haga clic en el botón "Añadir autor" para ingresar los datos de otra persona, repita este procedimiento tantas veces como autores tenga su proyecto.

Asociación Colombiana de Facultades de Ingenieria	2do pase Envio	o: Ingresar los Metadatos del	Ayuda USUARIO/A Has entrado como <b>isolano</b>
	ldioma del formulario	Español (España) Para introducir la información siguiente en otros idiomas adicionales, seleccione primero el idioma.	<ul><li>Mi perfil</li><li>Salir</li></ul>
Inicio Acerca De	Autores	José	NOTIFICACIONES • Ver
Área Personal	Segundo Nombre Apellidos*	Miguei Solano Araujo	Administrar
Buscar	Correo-e*	eiei@acofi.edu.co	IDIOMA Español (España) 🔻
	Filiación	ACOFI	CONTENIDO DE LA CONFERENCIA Buscar Todos T Buscar
	País Resumen biográfico (p.e., departamento y puesto)	(Su institución, ej. "Universidad Simon Fraser") Colombia	Información del evento » Call for papers (November 1, 2016 - June 9, 2017) Navegar • Por evento • Por autor • Por título
-	Añadir aut	<mark>∦ ≞ ≌ B I U</mark> ⊞ ∰⊟   ∞ ∞ @ #m ⊡ 🍇	TAMAÑO DE LETRA

Paso 7. Después de ingresar todos los autores, proceda a ingresar los datos de su trabajo: el título en el campo correspondiente y en el campo **"Resumen"** ingrese la información solicitada:

a. Resumen del trabajo (500 palabras)

Finalmente debe dar clic en "Guardar y continuar"

	Título*	• Para lectoras/es
-	Resumen*	<ul> <li>Para autores</li> </ul>
	X 🔄 🎇   B X U ☵    >> >> ⑧ HTTL 🛄 🍣	
	Indexación	
	Facilite uno o más términos que describan el contenido del trabajo. Separar las palabras mediante punto y coma (term1; term2; term3).	
	Palabras clave (p.e., Fotosíntensis; Agujeros Negros; Teoría Bayesiana)	
	Idioma es	
	Englisheen, Frencherr, Spanishees. Additional codes.	
	Identifique las agencias que patrocinan o subvencionan el trabajo que presenta a esta Conferencia.	
	Agencias	
	Guardar y continuar Cancelar	