## 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

	_	
		OPEN CONFERENCE SYSTEMS
S YCOE!	Acofi papers	Ayuda
Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería		USUARIO/A
de l'aconados de ingeniena		Nombre usuario/a
	Encuentro Internacional de Educación en	Contraseña 🔤
	Ingemeria 2017	Recordarme
	VER EVENTO	Login
Inicio	Encuentro Internacional de Educación en	IDIOMA
Acerca De	Ingeniería 2016	Español (España) 🔻
Ingresar	VER EVENTO	
Cuenta	Encuentro Internacional de Educación en	Buscar
	Ingeniería 2015	Duscal
Buscar	VER EVENTO	Todos
	Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2014	Buscar
	VER EVENTO	TAMAÑO DE LETRA
	WEEF 2013 Cartagena	
	VER EVENTO	
	"Open Conference System	or designed and bosted by Bitaca Ltda

Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería	Inicio > Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2017 > Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017 Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017	OPEN CONFERENCE SYSTEMS Ayuda USUARIO/A
	Centro de Convenciones Cartagena de Indias September 26, 2017 – September 29, 2017	Contraseña Recordarme Login
Inicio		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
	Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI	Buscar Información del evento » Call for papers (November 1, 2016 - June 9, 2017)
	Información del evento » Call for papers (November 1, 2016 - June 9, 2017)	Navegar Por evento Por autor Por título

## 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	OPEN CONFERENCE SYSTEMS
Secori	Login	Ayuda
Asociación Colombiana		USUARIO/A
de l'aconades de ingeniena		Nombre usuario/a 🔤
	Recordar mi nombre de usuaria/o y contraseña	Contraseña 🔤
		Recordarme
	Login	Login
Inicio	» ¿No es usuario? Creae una cuenta en este sitio	NOTIFICACIONES
Acerca De		Ver
Ingresar		Suscribirse / Des-suscribirse
Cuenta		IDIOMA
Buscar		Español (España) 🔻
Eventos En Curso		
		CONTENIDO DE LA CONFERENCIA
		Buscar

Paso 5. En la siguiente pantalla en el campo "Secciones" elija **"Trabajos de los estudiantes"** y luego de clic en el botón **"Guardar y** continuar"

× λίοξι	Inicio > Usuario/a > Autor > Envíos > <b>Nuevo envío</b> Paso 1. Comenzar el envío	OPEN CONFERENCE SYSTEMS Ayuda
Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería	1. INICIO 2. INGRESAR METADATOS ¿Tiene problemas? Póngase en contacto con José Miguel Solano.	USUARIO/A Has entrado como <b>jsolano</b>
	Selecciones de la Conferencia	<ul> <li>Mi perfil</li> <li>Salir</li> </ul>
Inicio	Secciones* Por favor, seleccione la sección	NOTIFICACIONES
Acerca De Área Personal	Por favor, seleccione la sección Procesos de enseñanza - aprendizaje Términos s Desarrollo curricular Evaluación de la enseñanza en el aula	<ul><li>Ver</li><li>Administrar</li></ul>
Buscar	Los resumenes y ti Calidad y acreditacion en acceso abierto.	IDIOMA
Eventos En Curso	Comentarios al director de la Conferencia Introduzca el texto (optional)	Español (España) ▼ CONTENIDO DE LA CONFERENCIA Buscar
	Guardar y continuar Cancelar * Campos obligatorios	Todos V Buscar

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.

	inicio > Usuario/	a > Autor > Envios > Nuevo envio	
Secore and the secore and the second	2do paso	o: Ingresar los Metadatos del	Ayuda
de Facultades de Ingeniería	EIIVIO		USUARIO/A
	1. INICIO 2. INGRE	SAR METADATOS	Has entrado como isolano
	ldioma del formulario	Español (España) <b>v</b> Para introducir la información siguiente en otros idiomas adicionales, seleccione primero el idioma.	<ul><li>Mi perfil</li><li>Salir</li></ul>
Inicio	Autores		NOTIFICACIONES
Acerca De	Primer nombre*	José	Ver     Administrar
Área Personal	Segundo Nombre	Miguel	- Automotion
Buscar	Correo-e*	Solano Araujo eiei@acofi.edu.co	IDIOMA
Eventos En Curso	URL		Español (España) ▼
	País Resumen biográfico (p.e., departamento y puesto)	ACOFI	CONTENIDO DE LA CONFERENCIA Buscar Todos Buscar Información del evento » Call for papers (November 1, 2016 - June 9, 2017) Navegar • Por evento • Por evento • Por autor • Por título
			TAMAÑO DE LETRA
	Añadir aut	or	

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

- a. Breve descripción del proyecto (200 palabras)
- b. Fecha de inicio fin del proyecto (aclarar si aún continua)
- c. Alcance del proyecto población beneficiada
- d. Resultados alcanzados
- e. Proyección a futuro del proyecto.

Finalmente debe dar clic en "Guardar y continuar"

Título y r Título* Resumen*	esumen	INFORMACIÓN • Para lectoras/e • Para autores
	<mark>Х 🗈 🏝   В Z Ц := ;=</mark>   ∞ ё 🛞 нтт. 🗐 🌉	
Indexaci	ón	
Facilite uno o m mediante punto	iás términos que describan el contenido del trabajo. Separar las palabras o y coma (term1; term2; term3).	
Palabras clave	(p.e., Fotosíntensis; Agujeros Negros; Teoría Bayesiana)	
ldioma	es English=en; French=fr; Spanish=es. Additional codes.	
Entidade	s patrocinadoras	
Identifique las a	agencias que patrocinan o subvencionan el trabajo que presenta a esta	
Conferencia.		