

	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA LUIS AMIGÓ FACULTAD DE INGENIERÍAS REVISTA DIGITAL LÁMPSAKOS ISSN 2145-4086	
---	--	---

FORMATO PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

Le remitimos el siguiente manuscrito para que sea considerado en publicación para la próxima edición de la Revista Lámpsakos, de la facultad de ingeniería de la Fundación Universitaria Luis Amigó

1. IDENTIFICACIÓN

Ciudad, País y Fecha	Bucaramanga, Colombia. Mayo 9 de 2017
Título del Artículo	Electrical Indication of Modified Concrete's and Mortar's Ability Resist Chloride Ion Penetration.
Fecha de Presentación	

2. AUTORES

Nombre autor 1 Encargado Correspondencia	Luz Marina Torrado Gómez
Mayor grado Académico	Magister
Institución que otorga el Grado	Universidad Industrial de Santander - UIS
Afiliación Institucional	Universidad Pontificia Bolivariana. Seccional Bucaramanga
Cargo	Docente interno
Correo Electrónico	luz.torrado@upb.edu.co
Dirección	Km 7 vía Floridablanca a Piedecuesta
Teléfono	6796220 ext. 710 – cel 3015674809

Nombre autor 2	Norma Cristina Solarte Vanegas
Mayor grado Académico	Magister
Institución que otorga el Grado	Universidad del Cauca
Afiliación Institucional	Universidad Pontificia Bolivariana. Seccional Bucaramanga
Cargo	Docente interno
Correo Electrónico	Norma.solarte@upb.edu.co

3. TIPO DE ARTICULO

De acuerdo con la clasificación del Sistema de Indexación de Colciencias indique el tipo de artículo (Seleccione sólo una opción). La revista otorga prelación para la publicación de **artículos de tipo 1, 2 y 3**.

Tipo de Artículo	Descripción	Selección
1 – Artículo de Investigación	Presenta de manera detallada los resultados originales de investigaciones terminadas. La estructura utilizada contiene cuatro apartes: Introducción, metodología, resultados y conclusiones	x
2 - Artículo de reflexión	Presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.	
3 - Artículo de revisión	Sistematiza e integra resultados de una investigación terminada, publicada o no publicada, sobre un campo o ciencia, para dar cuenta de avances y tendencias de desarrollo	
4 - Artículo corto.	Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión.	
5 - Reporte de caso.	Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.	

3. ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

Clasifique el artículo dentro de las áreas del conocimiento según UNESCO (Elija sólo una opción):

Área	Sub-área	Selección
Programas Generales	01 - Programas básicas	
	08 - Programas de alfabetización y aritmética	
	09 - Desarrollo profesional	
Educación	14 – Formación de personal docente y ciencias de la educación	
	46 – Matemáticas y Estadística	
	48 – Informática	
Ingeniería, industria y construcción	52 – Ingeniería y profesiones afines	x
	54 – Industria y producción	
	58 – Arquitectura y construcción	
Agricultura	62 – Agricultura, silvicultura y pesca	
	64 – Veterinaria	
Servicios	81 – Servicios personales	
	84 – Servicios de transporte	
	85 – Protección del medio ambiente	
	86 – Servicios de seguridad	
Sector no especificado	99 – Sector desconocido o no especificado	

4. INVESTIGACIÓN ASOCIADA

En caso que el artículo sea resultado de una investigación o proyecto defina los principales datos de la ficha técnica:

Título del Proyecto			
Fases del Proyecto			
Fecha de Inicio		Fecha de Finalización	
Institución que patrocina			

5. RECOMENDACIÓN POSIBLE EVALUADOR

Recomendamos como posibles evaluadores del artículo a las siguientes personas, con grado de posgrado en a nivel de especialización, maestría o doctorado en el área de interés de la publicación

Nombre Evaluador 1	María Fernanda Serrano Guzmán
País y Ciudad	Colombia, Cali
Afiliación	Pontificia Universidad Javeriana de Cali
Especialidad	Doctor, interés de investigación en materiales, educación, suelos vias
Nacionalidad	Colombiana
Email	Maria.serrano@javerianacali.edu.co
Teléfono	3014318691

Nombre Evaluador 2	Diego Dario Pérez Ruiz
País y Ciudad	Colombia, Cali

	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA LUIS AMIGÓ FACULTAD DE INGENIERÍAS REVISTA DIGITAL LÁMPSAKOS ISSN 2145-4086	
---	--	---

Afiliación	Pontificia Universidad Javeriana de Cali
Especialidad	Doctor, interés de investigación en geotecnia, aguas, materiales, educación, vías
Nacionalidad	Colombiano
Email	ddperez@javerianacali.edu.co
Teléfono	3014022047

6. ESPACIO EXCLUSIVO PARA LA REVISTA LÁMPSAKOS

Concepto del comité editorial	
Par evaluador interno	
Par evaluador externo	
Concepto de los evaluadores	
Fecha del Estudio	
Decisión de Publicación: SI _____ NO _____	