
	FORMATO “AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE OBRA EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL”			
Código: FO-IN-0501	Dependencia Generadora: Vicerrectorado Académico y de Investigaciones	Versión: 1	Página 2 de 2	F. Vigencia: 21-05-2020

Teléfono: 3108125466	E-mail: Camilo.lesmes@unimeta.edu.co
----------------------	---

Asesor 2	
Nombre completo: cristian julian diaz alvarez	
Tipo de documento	CC <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> Pasaporte <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Número:
	¿Cuál?
Teléfono:	E-mail: Cristian.diaz@unimeta.edu.co

A través del presente documento autorizo (amos) en forma irrevocable, expresa, voluntaria, gratuita y de manera indefinida a la Corporación Universitaria del Meta - UNIMETA para registrar los datos bibliográficos en los diferentes sistemas informáticos que posea o suscriba, reproducir, preservar y comunicar públicamente en el Repositorio Institucional el texto de mi (nuestro) trabajo de grado para que pueda ser consultado en cualquier formato electrónico por el público.

De igual manera, declaro (amos) que soy (somos) el(los) autor(es) y el(los) titular(es) de los derechos de autor sobre la obra y que la misma es original, por lo tanto, la Corporación Universitaria del Meta - UNIMETA no será responsable de ninguna reclamación que pudiera surgir por parte de terceros que invoquen autoría o titularidad de la obra que presento.

Declaración de autorización: esta autorización debe estar respaldada por la(s) firma(s) del(os) autor(es) del trabajo de grado, quien(es) aceptan y se adhieren expresamente a lo señalado en la normatividad institucional de manera específica la que regula este tema, al igual que a sus ajustes o modificaciones respecto a usos futuros, sin que implique la renuncia del(os) autor(es) a publicar total o parcialmente su trabajo de grado.

Firma autor 1



86068385

Firma autor 2



FORMATO
"AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE OBRA EN EL
REPOSITORIO INSTITUCIONAL"



Código: FO-IN-0501	Dependencia Generadora: Vicerrectorado Académico y de Investigaciones	Versión: 1	Página 1 de 2	F. Vigencia: 21-05- 2020
--------------------	---	------------	---------------	-----------------------------

Programa académico: Ingeniería Civil
Título al que opta: Ingeniero Civil
Título de la obra: evaluación del potencial de los cristales columnares de calcita en cascaras de huevo como cementante en materiales de construcción en ingeniería civil
Palabras clave: cristales columnares. Materiales. Cascaras de huevo. Ingeniería civil

I. Autores

Autor 1			
Nombre completo: Nelson niño Avella			
Tipo de documento	CC <input checked="" type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> Pasaporte		Número: 86068385
	Otro		
	¿Cuál?		
Teléfono: 3045404125	E-mail: ingnel15@gmail.com		

Autor 2			
Nombre completo: N/A			
Tipo de documento	CC <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> Pasaporte		Número:
	Otro		
	¿Cuál?		
Teléfono:	E-mail:		

II. Asesores

Asesor 1			
Nombre completo: CAMILO ANDRES LESMES FABIAN			
Tipo de documento	CC <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> Pasaporte <input type="checkbox"/> Otro		Número: 7172598
	¿Cuál?		