



UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA
MEDELLÍN



Boletín de
PRENSA

Socialización de trabajos de grado de la Maestría en Bioclimática

**El ingreso a este evento es gratuito para toda la comunidad académica*

Los estudiantes de la primera cohorte de la Maestría en Bioclimática, ofrecida por la Facultad de Artes Integradas de la Universidad de San Buenaventura Medellín, presentarán los días 29 y 30 de noviembre la socialización de sus trabajos de grado, en el auditorio Fray Pablo García Escudero OFM (6to. piso, sede Bello).

Esta es la primera versión de un evento académico-científico donde se mostrarán los resultados de los trabajos en modalidad de investigación y profundización. Las temáticas son reflexiones sobre diferentes variables alrededor de la bioclimática y serán presentadas así:

Fecha	Hora	Estudiante	Jurados	Título proyecto	
29 de noviembre	Investigación	10:00 a.m.	Jeiser Rendón G.	Ader García C. Diego Mauricio Murillo G.	Identificación de factores de confort acústico en escuelas públicas de básica primaria ubicadas en ciudades de clima templado.
		11:00 a.m.	Verónica Giraldo G.	Natalia Giraldo V. Carolina Bedoya J.	Ensayo de una propuesta metodológica para evaluación integrada de la autonomía de la luz natural, la comodidad visual y el potencial de salud asociado a la iluminación natural.
	Profundización	2:00 p.m.	Diana M. Meneses P.	Jorge Hernán Salazar T. Verónica Henríquez A.	Centro para el bienestar en el casco urbano de la ciudad de Bogotá.
		3:00 p.m.	Luis Gabriel Muñoz H.	Verónica Henríquez A. Sebastian Bedoya	Aulas para la educación básica primaria en el municipio de Medellín

		4:00 p.m.	Diego Alejandro Delgadillo A.	Sebastian Bedoya Andrés Felipe Sierra U.	Casa de la música de Ibagué: Edificación cultural que fortalece la identidad de la ciudad ante el país.
30 de noviembre	Inv.	2:00 p.m.	Juan Esteban Tabares	Andrea Triana Lucas Arango D.	Estudio comparativo del impacto de diferentes tipologías de cubiertas livianas en la rentabilidad de un almacén de grandes superficies en Medellín, en función del desempeño térmico y la eficiencia energética.
	Profundización	3:00 p.m.	Alejandro Ortiz C.	Carlos A. Sánchez Q. Claudia Juliana Gómez M.	Vivienda asequible con contenedores marítimos para jóvenes profesionales en Costa Rica
		4:00 p.m.	Luis Eduardo Pineda B.	Carlos A. Sánchez Q. Jorge Hernán Salazar T.	Estudio comparativo en fachadas vegetales según su orientación para optimizar el confort térmico y la comodidad visual como estrategia bioclimática pasiva en Medellín, Colombia.
		5:00 p.m.	Carlos Manuel E. Bettín K.	Jorge Hernán Salazar T. Humberto González	Resultante proyectual desde las variables de asoleamiento y ventilación natural en la morfología y la espacialidad del diseño de una edificación multifamiliar en la ciudad de Sincelejo

Este posgrado se ofrece en la Universidad de San Buenaventura Medellín desde el año 2015. Con el egreso de su primera cohorte, se afianza en el medio como un programa académico con influencia a nivel regional, donde también se tiene cada vez mayor presencia de estudiantes extranjeros y de todo el territorio nacional. [Ver más información](#)

Contacto:

Laura Rendón Gaviria

Directora Maestría en Bioclimática

Correo: bioclimatica@usbmed.edu.co

Teléfono: (4) 514 56 00 ext. 4478