



ANEXO ACTA COMITÉ DE EVALUACIÓN

25 DE NOVIEMBRE DE 2021

II COHORTE - FONDO DE BECAS DE MAESTRÍA

MANIZALES MÁS INNOVADORA

La Secretaría de Planeación de la Alcaldía de Manizales, el programa Manizales Campus Universitario y el Sistema Universitario de Manizales (SUMA) expiden el siguiente anexo vinculante al acta del comité de evaluación de la segunda cohorte del fondo de becas de maestría Manizales Más Innovadora.

1. Objeto del Anexo:

El presente anexo tiene por objeto hacer modificación de los resultados de la segunda cohorte del Fondo de Becas de Maestría, considerando que 2 (dos) de los trabajos postulados no cumplieron con la totalidad condiciones exigidas en los términos de referencia. dichos trabajos se mencionan a continuación:

Puesto	Proyecto Evaluado	Eje Temático	Nombre del autor del trabajo	Universidad a la que pertenece	Programa académico
4	CitOMICs by drone-SPME: monitoreo y análisis de las emisiones de PAHs que afectan la calidad del aire en la ciudad de Manizales	MANIZALES BIODIVERSIDAD	Cesar Augusto Ossa Jaramillo	Universidad de Caldas	Maestría en Química
19	Hacia la construcción de nuevas masculinidades; somos arte y parte en la construcción de la masculinidad.	PRIMERA INFANCIA	Maria Camila Rivera López	Universidad de Caldas	Maestría en Ciencias Sociales



Dado lo anterior, se procede a retirar la calidad de beneficiarios a los trabajos antes mencionados y seleccionar los trabajos N° 21 y 22 de la lista respectivamente, como nuevos ganadores de la segunda cohorte del Fondo de Becas de Maestría:

Puesto	Proyecto Evaluado	Eje Temático	Nombre del autor del trabajo	Universidad a la que pertenece	Programa académico
21	Tratamiento de contaminantes emergentes tipo parabenos usados a nivel industrial en el Municipio de Manizales con materiales a base de celulosa	MÁS EMPRESAS VERDES	Ana Marcela Ruíz Montilla	Universidad de Caldas	Maestría en Química
22	La Experiencia de la Pérdida: una mirada desde los imaginarios sociales al suicidio en una Universidad de la ciudad de Manizales.	LA VIDA ES BELLA	Julie Sarmiento López	Universidad Católica de Manizales	Maestría en Educación

Finalmente se publica el listado completo de los 20 trabajos ganadores de la segunda cohorte del Fondo de Becas de Maestría Manizales Más Innovadora:

Puesto	Proyecto Evaluado	Eje Temático	Nombre del autor del trabajo	Universidad a la que pertenece	Programa académico
1	Geodiversidad y servicios geosistémicos del flanco noroccidental de la cordillera central de Colombia: fundamento para la geoconservación, el geoturismo y la geoeducación.	MANIZALES DESTINO VERDE	Alejandro Arias Díaz	Universidad de Caldas	Maestría en Ciencias de la Tierra
2	Evaluación del uso de plástico reciclado y residuos de construcción y demolición como alternativa para la fabricación de adoquines usados en pavimentación peatonal	MÁS EMPRESAS VERDES	Jairo Murcia Leal	Universidad Autónoma de Manizales	Maestría en ingeniería



3	Modelo predictivo de zonas de riesgo espacio – temporal de accidentes de tráfico en la ciudad de Manizales	RED DE MOVILIDAD ACTIVA	JUAN CAMILO CARDONA ÁLVAREZ	Universidad de Caldas	Maestría En Ingeniería Computacional
4	Evaluación de alternativas de aprovechamiento y valorización de residuos de porcelana provenientes de la industria eléctrica	MÁS EMPRESAS VERDES	Mayra Alejandra Arias Ocampo	Universidad Nacional sede Manizales	Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química
5	La innovación social y sus características presentes en el proyecto "Barristas a las barras"	PACTO POR LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA	Pablo David Ochoa Sigüenza	Universidad Autónoma de Manizales	Maestría en Creatividad e Innovación en las Organizaciones
6	Condiciones psico - socioambientales de los espacios públicos y su incidencia en el desarrollo de estrategias de mitigación al cambio climático en los municipios de Manizales y Chinchiná – Caldas.	MANIZALES BIODIVERCIUDAD	Cristian Camilo Aristizábal Martínez Mauricio Arias López	Universidad de Manizales	Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
7	Efectos de un programa de Entrenamiento por Intervalos de Alta Intensidad con realidad virtual sobre la capacidad aeróbica y la movilidad de personas entre 60 y 69 años de edad	ENVEJECIMIENTO ACTIVO	Brahian Daniel Martínez Toro	Universidad Autónoma de Manizales	Maestría en Actividad Física y Deporte
8	Modelo para la innovación y la transformación digital orientado al reconocimiento del ecosistema urbano (biodiversidad y Objetivos del desarrollo sostenible - ODS) caso Manizales	MANIZALES BIODIVERCIUDAD	Eimy Dahiana Gómez Álvarez	Universidad Nacional sede Manizales	Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo
9	Arte urbano: Una expresión de historias ocultas y silenciadas.	INNOVACIÓN PÚBLICA	Diana Lorena Gómez Giraldo	Universidad de Caldas	Maestría En Justicia Y Construcción De Paz
10	Factores que inhiben la adopción de la tecnología del beneficio ecológico del café, por parte de los caficultores del municipio de Manizales	COMERCIO JUSTO	Luis Fernando Giraldo Castellanos	Universidad de Manizales	Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente



11	Hacia otra arquitectura y una escuela de arquitectura diferente: ecotectura y escuela de ecotectura (en Manizales)	MANIZALES BIODIVERCIUDAD	Sebastián Castaño Carmona	Universidad de Caldas	Ecología Humana y Saberes Ambientales
12	Desempeño del modelo WRF en la simulación de la precipitación en una ciudad de media montaña: caso de estudio Manizales	ECOSISTEMA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL	Sergio Andrés Gutiérrez Zarate	Universidad Nacional sede Manizales	Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos
13	La realidad aumentada como tecnología potenciadora para el desarrollo de la percepción espacial en niños de 5 a 6 años de grado preescolar	PRIMERA INFANCIA	María Luisa Castillo Osorio	Universidad de Caldas	Maestría en Diseño y Creación Interactiva
14	Desarrollo y solución computacional de un modelo electrostático para celdas solares de nanoalambres de unión radial	MÁS EMPRESAS VERDES	Christian D. Joven-Rodríguez	Universidad Nacional sede Manizales	Maestría en Ciencias Físicas
15	De lo popular a lo real, otra mirada para la gestión del riesgo	CAPACIDADES PARA LA VIDA	YONATHAN JAVIER CHICA VALENCIA	Universidad de Católica de Manizales	Maestría En Educación
16	Relación del trastorno explosivo intermitente y el trastorno por uso de sustancias psicoactivas en estudiantes universitarios	LA VIDA ES BELLA	Andrea Paola Salazar Morales, Verónica Caro Cuervo	Universidad de Manizales	Maestría en Psicología Clínica
17	Depresión e ideación suicida en estudiantes universitarios	LA VIDA ES BELLA	Erika Alejandra Valencia Betancur, John Fredy Castañeda Castro	Universidad de Manizales	Maestría en Psicología Clínica
18	Propuesta de política pública para la articulación del Plan de Desarrollo 'Manizales + Grande 2020-2023' con el Modelo de Madurez de Ciudades Inteligentes del MINTIC	INNOVACIÓN PÚBLICA	Maricela Garzón Ramírez	Universidad Nacional sede Manizales	MBA



19	Tratamiento de contaminantes emergentes tipo parabenos usados a nivel industrial en el Municipio de Manizales con materiales a base de celulosa	MÁS EMPRESAS VERDES	Ana Marcela Ruíz Montilla	Universidad de Caldas	Maestría en Química
20	La Experiencia de la Pérdida: una mirada desde los imaginarios sociales al suicidio en una Universidad de la ciudad de Manizales.	LA VIDA ES BELLA	Julie Sarmiento López	Universidad Católica de Manizales	Maestría en Educación

El presente documento se expide y publica a los 25 días del mes de noviembre del 2021.

Natalia Escobar S.

Natalia Escobar Santander
Secretaria de Planeación
Alcaldía de Manizales

Mónica P. Aguirre Salazar

Mónica Aguirre Salazar
Directora
Manizales Campus Universitario