



Seminario MYSCO



El pasado Miércoles 17 de Marzo se llevo a cabo la sesión inaugural del **Seminario MYSCO 2021**. En esta ocasión, contamos con la participación de la **Dra. Maria José Esteves**, quien nos habló sobre el **Pensamiento Sistémico como nuevo paradigma de la ciencia** y una metodología sistémica para el estudio y transformación de situaciones problemáticas complejas en los ámbitos de la educación, la salud, la empresa, el medio ambiente, las políticas sociales, el derecho, la resolución de conflictos y las relaciones internacionales.

**Metodología de Atención sistémica:
transformando relaciones y prácticas**



Conferencista:
María José Esteves de Vasconcelos, PhD
Consultora, profesora y conferencista sobre el pensamiento sistémico como nuevo paradigma y la Metodología de Atención Sistémica.

Miércoles 17
de marzo de 2021
de 8:00 a 10:00 a.m.

Seminario MYSCO

<https://meet.google.com/zmq-zfct-emd>



El **Dr. Hernán López Garay**, docente investigador y director del grupo, dió apertura al seminario con las **siguientes palabras**:

"Las raíces de este seminario se encuentran en los primeros meses de fundación del grupo. Su objetivo inicial era el de contribuir a la **formación sistémica** y al **desarrollo de nuestros investigadores**. Dicha formación requería poder exponer los participantes a una particular historia-ontológica del Pensamiento Sistémico, con su origen en las teorías integradoras del conocimiento de Bertalanffy, el desarrollo de la cibernética de primero y segundo orden, y la aparición de todo el enfoque sistémico blando en los años 80 del siglo pasado. Con respecto a lo primero hay que mencionar una corriente de gran importancia en nuestro grupo y que podría emparentarse con la llamada cibernética de segundo orden, la cibernética de la constitución mutua del observador y lo observado. Nos referimos a los **Sistemas Autopoieticos**. En cuanto a lo segundo, nuestros jóvenes investigadores han sido expuestos al salto cuántico del enfoque blando dado por la **Sistemología Interpretativa**".



Actividades de Investigadores



El docente investigador **Juan Guillermo Zuluaga Villermo**, se encuentra realizando su maestría en **Infraestructura y Sistemas de Transporte** en la Universidad Nacional de Colombia.



El docente investigador **Humberto Alejandro Barrero Arciniegas**, en el mes de Febrero, inició su maestría en **Estudios Interdisciplinarios de la Complejidad** en la Universidad Surcolombiana.



El docente investigador **Angel David Gil Torres**, se encuentra concluyendo su maestría en **Sociología** en la Universidad Nacional de Colombia.



La docente investigadora **María Juliana Rojas Salgado**, se encuentra en el tercer semestre de su maestría en **Investigación Operativa y Estadística** en la Universidad Tecnológica de Pereira.





Proyectos de Investigación



Docente Investigador	Proyecto
Ángela María Lopera Molano	Está participando como investigadora principal en el proyecto: Ciudades imaginadas en la era digital Latinoamérica en coautoría con los investigadores Mauricio Santana, Yorladys Martínez, Tatiana Hernández.
	Está participando como investigadora principal en su proyecto de tesis doctoral: Apropiación social de la TIC con comunidades agrícolas del Tolima .
Marly Viviana Tafur Osorio, Hernán López Garay, Ángel David Gil Torres.	Inicio de proyecto de articulación pedagógica entre el curso Contexto y región: introducción al pensamiento sistémico y el semestre Paz y Región . En coautoría con los docentes de Paz y Región: Geisler Dayani Rojas, Mónica Cusguen, Marco Sánchez.



Actividades de Semilleros



Semilleros 2021	Inscritos	Tutor	Contacto
EnMiBus*.	26	Juan Guillermo Zuluaga Villermo.	juan.zuluaga@unibague.edu.co
Memoria y Estética: Ibagué Imaginada**.	7	Ángela María Lopera Molano.	angela.Lopera@unibague.edu.co
Diseño Sistémico.		Daniel Lopera Molano.	daniel.lopera@unibague.edu.co

*En trabajos de campo, el semillero **EnMiBus** ha realizado el estudio de movilidad de la glorieta de la cra 5 con avenida pedro Tafur, al igual se realizará el estudio de la intersección semaforica en la Cra 5 con Cll 60.

El semillero **Memoria y Estética: Ibagué Imaginada cuenta con 4 proyectos activos en el 2021.



Publicaciones



Investigadores

Publicaciones

**Julio
Eduardo
Mazorco
Salas.**

En compañía de la investigadora del grupo GESE, Laura Henao, publicaron el capítulo de libro titulado *Sistematización e Implementación de una Estrategia de Apropiación de CTel para Promover el Pensamiento Crítico en los Estudiantes* en la Editorial del Instituto Antioqueño de Investigación. [Acceda aquí.](#)

Publicó el artículo *Representaciones sociales sobre la salud mental construidas por los miembros de una universidad regional en Ibagué, Colombia: un abordaje metodológico mixto*, en la revista *Revista Colombiana de Sociología*. [Acceda aquí.](#)

**María Isabel
Castillo
Bohórquez, Julio
Eduardo
Mazorco Salas y
Andrés Felipe
Astaiza.**

Los docentes investigadores, publicaron el capítulo de libro titulado *Desarrollo de un Proceso Formativo de Profesores-investigadores Orientado Desde el Pensamiento Sistémico-complejo y la Transdisciplinariedad* en la Editorial del Instituto Antioqueño de Investigación. [Acceda aquí.](#)

**Carol Giset
Peña, José Terán
Serna, Angel
David Gil Torres
y Marly Viviana
Tafur Osorio**

Investigador principal: Carol Peña, Coinvestigadores: José, Ángel y Marly, publicaron el artículo *Educación popular: una alternativa en la resolución de conflictos socioambientales*, en *ICONOS Revista de Ciencias Sociales*. [Acceda aquí.](#)

**Ángela María
Lopera
Molano.**

En el primer trimestre de este año 2021, publicó el artículo: *Imaginario urbano-rurales en el barrio El Salado de Ibagué, Colombia*, en compañía con el investigador Carlos Mauricio Santana Sáenz. [Acceda aquí.](#)

Investigadores

Hernán López Garay,
Darío Martínez,
Marly Tafur,
Daniel Lopera y
Jose Jair González

Publicaciones

Enviaron el artículo: Los retos de la planificación universitaria en el marco de la crisis del presente: una revisión alternativa, a la Revista Internacional de Sistemas para que consideren su publicación.

Enviaron el artículo: Diseño especulativo de segundo orden para una nueva "planeación universitaria", a la Revista Internacional de Sistemas para que consideren su publicación.



Participación en eventos



El docente investigador **Julio Eduardo Mazorco Salas**, presentó las ponencias:



"Sistematización e Implementación de una Estrategia de Apropiación de CTel para Promover el Pensamiento Crítico en los Estudiantes" en el **Congreso Latinoamericano de Educación realizado en Medellín - Colombia.**

"Sistematización de una Experiencia de Apropiación de CTel en el Departamento del Tolima" en el **III Internacional Seminar on Pedagogical Practice** realizado en Cúcuta - Colombia.

El docente investigador **Humberto Alejandro Barrero Arciniegas**, a finales de febrero participó en calidad de asistente en el **Seminario Internacional de Actualización en Energía 2021**, gestionado por la Asociación Colombiana de Dinámica de Sistemas .



El docente investigador **Juan Guillermo Zuluaga Villermo**, participó en la **mesa de la movilidad sostenible de la alcaldía de Ibagué** en representación de la universidad de Ibagué.



La docente investigadora **María Juliana Rojas Salgado**, participó como asistente en el **Seminario Internacional de Actualización En Energía 2021** realizado del 29 al 31 de Marzo.



Las docentes investigadoras **Marly Viviana Tafur Osorio** y **Carol Giset Peña Palma**, participaron en el evento de participación ciudadana en Ctel **"Contruyendo la red por la recuperación de la micro-cuenca"** con la Fundación Germán Uribe, en el marco del proyecto solidario "Fortalecimiento de capacidades humanas en la microcuenca Hato de la Virgen desde la estrategia Titiribiblioteca Comunitaria".

Fechas Importantes



El 25 de Febrero se abrió la **convocatoria de medición de grupos y reconocimiento de grupos de Minciencias**. Animamos a todos los investigadores a actualizar sus perfiles de CvLac. La fecha de cierre de la convocatoria es el **24 de Agosto**.