

Panel “Destejiendo la experiencia: la construcción del trabajo de grado”

Por: Bibiana Romero Ch., Lina María Saldarriaga E.

El lunes 9 de octubre, se llevó a cabo el evento “Destejiendo la experiencia: la construcción del trabajo de grado”, propuesto desde la Facultad de Ciencias Sociales, en el marco de microeventos planteados desde la iniciativa Investigando en la U, versión XIV.

El Panel tuvo como propósito reflexionar sobre la experiencia de formación en investigación en el Pregrado de Planeación y Desarrollo Social, y la construcción de trabajos de grado con atributos de calidad, para ello se contó con la participación de seis estudiantes y egresados autores de investigaciones distinguidas como meritorias. A saber Joaquín Arley Orozco Velásquez, Sara Yazmín Carvajal Cano, Elizabeth Monsalve Urrego, Hermes Melán Campo, Fernanda Lopera Restrepo, Yessica Viviana Lopera Gaviria.

Por otro lado, el hilo conductor del diálogo, se activó mediante los siguientes tópicos:

-Empezar el tejido: el surgimiento de las ideas y la elección del tema.

-Desbaratar para aprender: los obstáculos en la investigación y las formas de enfrentarlos.

-Los trucos del oficio: lo que hizo del tejido una construcción meritoria.

E-l tejido no se hace solo: el lugar de la disciplina y el compromiso.

-El tejido toma forma: el desafío de la escritura. Dificultades e ideas para superarlas.

El tejido nos transforma: los aprendizajes, los impactos, los gustos y disgustos en la labor de investigar.

-Mientras se teje se conversa: espacio para las preguntas del público.

En resumen, en el espacio se retomó el proceso de concepción y escritura de un proyecto de grado en clave de las dificultades, los aprendizajes, las estrategias que permitieron superar los desafíos y, en general, del conjunto de elementos que distinguieron su trabajo. En torno a los relatos y a las preguntas propuestas, el público pudo acercarse a las experiencias de los participantes y recogerlas como elementos para su propia actividad investigativa en el pregrado.