

## **PERFIL PROFESIONAL Y ACADÉMICO**

Magíster y Especialista en Educación en Tecnología de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y Licenciada en Docencia del Diseño de la Universidad Pedagógica Nacional. Experiencia en docencia, gestión y procesos académicos en la Educación Básica, Media y Superior.

De lo anterior se destaca la vinculación y participación en proyectos internos e interinstitucionales en la UPN, tales como: la coordinación de las Licenciaturas en Diseño Tecnológico y en Tecnología, la coordinación del Semillero de Investigación en Educación, Ciencia y Tecnología, la participación en los proyectos de facultad: "Descripción del estado actual del uso y apropiación pedagógica de las TIC en la Facultad de Ciencia y Tecnología" y "Las prácticas pedagógicas innovadoras en la facultad de Ciencia y Tecnología", el liderazgo en la creación de la Licenciatura en Tecnología en convenio con la ETITC, la coordinación de la práctica educativa en la Licenciatura en electrónica y en la Licenciatura en Diseño Tecnológico, la participación en el equipo de autoevaluación, acreditación y renovación curricular de la Licenciatura en Diseño Tecnológico y la dirección de trabajos de grado en diversas líneas de la pedagogía y la tecnología.

De la experiencia externa a la UPN se destaca: la participación en procesos de asesoría y formación de docentes en diferentes proyectos en competencias básicas y laborales, en la implementación de las propuestas de articulación de la educación media con la superior, de la reorganización escolar por ciclos y la elaboración de las orientaciones para la creación de la política pública para la educación en tecnología con la SED. Igualmente, la experiencia en asesoría pedagógica, coordinación académica y diseño de material didáctico (cartillas, propuestas y módulos), para los niveles de educación básica y media técnica en el área de Educación en Tecnología e informática, enmarcada en la visión del Diseño Tecnológico.

Finalmente, las publicaciones más recientes, en el área de la educación en tecnología: Artículo de investigación: 'Aprender a Investigar, Investigando. Una apuesta del semillero de investigación en Educación, Ciencia y Tecnología \_Mano alzada' En: *trazos y horizontes de la investigación educativa*. Reflexiones desde la pospandemia. UPN, (2023) y Actividades tecnológicas escolares: un recurso didáctico para promover una cultura de las energías renovables. En: *Pedagogía y Saberes No. 48*. Universidad Pedagógica Nacional, Facultad de Educación. (2018) <http://revistas.pedagogica.edu.co/index.php/PYS/article/view/7372/6009>.