

Hoja de Vida

Hugo Daniel Marín Sanabria

Perfil

Licenciado en Física de la Universidad Pedagógica Nacional, Especialista en Matemática Aplicada de la Universidad Sergio Arboleda y Magister en Tecnologías de la Información aplicadas a la Educación de la Universidad Pedagógica Nacional.

Experiencia docente

Experiencia docente universitaria desde el 2007 con la Universidad Pedagógica Nacional, desarrollando actividades en el área de Física y Matemáticas para los programas de Licenciatura en Electrónica y Licenciatura en Diseño Tecnológico, en búsqueda de fortalecer procesos al interior de los programas coordina las áreas de Física y Matemáticas.

Experiencia en Investigación

Participación en el grupo ETV-UPN (Evaluación y Tecnologías Virtuales de la Universidad Pedagógica Nacional) con trabajos de investigación sobre la evaluación de las actividades teórico-prácticas que realizan los estudiantes de cursos de Física, Circuitos y Comunicaciones con miras a generar metodologías de trabajo autónomo e independiente. Actualmente, vinculado al grupo de investigación ALICE y coinvestigador del proyecto "Fortalecimiento del museo de Historia Natural- UPN a través de la virtualización de estrategias educativas y la formación en CTel para la protección de la diversidad biocultural urbana y rural de Bogotá D.C"

Experiencia en proyectos interinstitucionales

Participación en el proyecto de inversión "Promoción de prácticas de intervención pedagógica en comunidades de alto riesgo" el cual fue liderado por la Vicerrectoría Académica y Vicerrectoría de Gestión, se realizaron labores de orden académico en el acompañamiento de los estudiantes que realizaban inmersión en las distintas poblaciones y de orden administrativo en la gestión inherente al proyecto.

Experiencia administrativa

Entre el 2014 y 2019 coordinador de la Licenciatura en Electrónica, desarrollando actividades de gestión académica y de autoevaluación con apoyo de docentes y estudiantes del departamento logrando la obtención del Registro Calificado y la Acreditación de Alta Calidad en el año 2017.

Actualmente, Decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología, donde los alcances se han centrado en el continuo fortalecimiento de los programas académicos, el mejoramiento en investigación y proyección social.