



HERNAN DARÍO SALAS PARRA



PERFIL

Ingeniero Civil con Maestría y Doctorado en Ingeniería de Recursos hidráulicos de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL). Con intereses particulares en la docencia, investigación y consultoría en temas relacionados con hidrología y cambio climático.

ESTUDIOS

- Doctorado en Ingeniería – Recursos hidráulicos.
- Maestría en Ingeniería – Recursos hidráulicos.
- Ingeniería Civil.

ASIGNATURAS

- Hidrometeorología
- Mecánica de Fluidos
- Hidrología
- Seminario de Investigación

LÍNEAS Y TEMÁTICAS DE INTERÉS

- Modelación hidrológica
- Cambio climático
- Gestión integral del recurso hídrico
- Sistemas hidrológicos

PUBLICACIONES

- Builes-Jaramillo, A., Yepes, J., **Salas, H. D.** (2021) Journal of hydrometeorology, <https://doi.org/10.1175/JHM-D-21-0073.1>
- Florian-Vergara, C., **Salas, H. D.**, Builes-Jaramillo, A. (2021) Tecnológicas, <https://doi.org/10.22430/22565337.2144>
- **Salas, H. D.**, Poveda, G., Mesa, Ó.J., and Marwan, N. (2020) Front. Appl. Math. Stat. 6:3. <https://doi.org/10.3389/fams.2020.00003>

INFORMACIÓN DE CONTACTO

444 56 11 Ext: 152

hernan.salas@colmayor.edu.co

ÁREAS DE INTERÉS

Variabilidad climática
El Niño – Oscilación del Sur
Cambio climático
Hidrología aplicada
Cuencas hidrográficas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Gestión Ambiental
Gestión del Riesgo de Desastres