



VLADIMIR GAVIRIA GONZÁLEZ



PERFIL

Soy un profesional responsable, disciplinado, respetuoso, comprometido con el quehacer profesional y laboral, de excelentes relaciones interpersonales y habilidad para trabajar en equipo o individualmente. Ingeniero químico con conocimientos en el campo de los fenómenos de transporte, operaciones unitarias, ingeniería de procesos, control y optimización de procesos químicos, transformación de materias primas en productos elaborados o semielaborados. Experiencia en administración académica y procesos asociados con la solicitud de registro calificado de programas académicos nuevos, renovación de registros de programas en funcionamiento, extensión de registro de programas acreditados, aseguramiento de la calidad académica, entre otros.

ESTUDIOS

- Ingeniero Químico, Universidad Nacional de Colombia
- Magíster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Universidad de Manizales
- Visitador Médico Profesional, Universidad Sergio Arboleda
- Diplomados: Pedagogía para docentes no licenciados, Taller de Capacitación para Pares Académicos, diseño curricular por competencias con enfoque de TIC, gerencia de Proyectos, docencia virtual, didáctica digital con enfoque de TIC, curso de especialización en la construcción del SNET para Colombia, docencia universitaria

ASIGNATURAS

- Química I, II, III
- Bioquímica
- Metodología de la investigación

LÍNEAS Y TEMÁTICAS DE INTERÉS

- Ingeniería y ambiente
- Administración académica

PUBLICACIONES

- Conformación de matrices porosas de hidroxiapatita (HA), para la posible aplicación en la reposición de tejidos duros
- Análisis numérico y experimental de las técnicas de control ZAD y FPIC para convertidor Buck
- Strategies for use, treatment, management and final disposition of wastes in academic laboratories

INFORMACIÓN DE CONTACTO

vladimir.gaviria@colmayor.edu.co
Facultad de Arquitectura e Ingeniería
Tel: (+57) 444 56 11 Ext: 250 - 151
Cra 78 N° 65 - 46 Robledo

ÁREAS DE INTERÉS

Aseguramiento de la calidad académica
Ingeniería, arquitectura y construcción

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Residuos peligrosos
Energías alternativas
Conservación de recursos
Tratamiento de contaminantes