

JHOSTON DAVID ZAMORA GOMEZ

NOMBRE: JHOSTON DAVID ZAMORA GOMEZ
CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1032426946 DE BOGOTÁ
FECHA DE NACIMIENTO: 02 DE ENERO DE 1989
TELÉFONO: 314 295 08 36
DIRECCION: Tv 74 No 11A – 35 INT 14 APT 502
CORREO ELECTRONICO: jhostonz@hotmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Licenciado en Química, con grandes atributos de liderazgo y responsabilidad. Capaz de enseñar diversas áreas de química, biología general, bioquímica, genética, fisiología animal y vegetal, taxonomía animal y vegetal; además la capacidad para intervenir en procesos de investigación y producción de información tecno-científica.

Amplios conocimientos y experiencia pedagógica y didáctica en la enseñanza de las ciencias, dominio de inglés en un nivel B2 (según el marco común europeo)

Capacitado en las siguientes técnicas físico-químicas: Microscopia Electrónica de Barrido, Microscopia de Fuerza Atómica y Calorimetría Diferencial de Barrido.

Me caracterizo por ser una persona responsable, honesta y motiva aportar en retos laborales.

ESTUDIOS

- Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Licenciado en Química, 2012.
- Universidad Distrital Francisco José De Caldas. ILUD (Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital): FCE SKILLS
- SENA. Técnico en electricidad y electrónica; 2004.
- Ponente, Ciclo de Charlas de nanotecnología y nuevos materiales, TecnoParque Colombia, Nodo Bogotá –SENA; 2011.
- Instituto Técnico Industrial Piloto, Bachiller técnico con énfasis en electricidad. 2004.
- Congreso evaluar es valorar, ministerio de educación nacional, calidad de asistente; 2008

- Congreso estudio de clase, ministerio de educación nacional en colaboración con JICA, calidad de asistente; 2008
- Publicación, LIBRO PRESABER 11, Editorial: Progresar Editores, Autoría de la sección de Química, REGISTO ISBN: 978-958-44-8076-7 AÑO: 2011
- Curso de Microscopia Electrónica de Barrido y Microscopia de Fuerza Atómica, Parque Científico y Tecnológico Morelos. Micra Nanotecnología S.A de C.V. Cuernavaca, Morelos. México. Febrero 2013.
- Curso de Sputtering y otras técnicas de deposición física. Sede principal Intercovamex S.A de C.V. Cuernavaca, Morelos. México. Agosto 2012
- Curso en Microscopia de Fuerza Atómica y aplicaciones. Nanosurf AG. Liestal, Suiza. Agosto 2014.

EXPERIENCIA LABORAL

VORTEX COMPANY S.A.S

Cargo: Especialista en SEM, AFM y Calorimetría
Tiempo laborado: (Septiembre 2011 – Actualmente)
Jefe Inmediato: Carlos Villallinas
Teléfono: 7598292

LICEO EL ROSAL

Cargo: Docente Química y Biología
Tiempo laborado: 4 meses febrero – mayo 2010
Jefe inmediato: Betty García (rectora)
Teléfono: 3112326688

ASED

Cargo: Docente
Funciones: Preicfes (química – biología)
Tiempo laborado: 1 año 2008
Jefe inmediato: Laura Pérez
Teléfono: 2101019 – 2101010 – 2553430

FUNEDA (FUNDACION EDUCATIVA AULA)

Cargo: Docente química y biología
Tiempo laborado: 2 años 2009 – 2011
Jefe inmediato: Jaime Sarmiento
Teléfono: 8040431 – 3002089303

IDIOMAS Y SOFTWARES

- Idioma Inglés, B2 (marco común europeo)
- Manejo de programas de Química teórica: hiperchem, win; winmopac, win; Avogadro, win; Gammes, win; Nvu, win; Chem Draw and chem officce, win, CABAS, win.
- Procesamiento de imagines AFM: SPIP y Gwidyon.

REFERENCIAS FAMILIARES

Nelson Gómez
INGENIERO CIVIL
TELÉFONO: 5308009 - 3202609866

Claudia Gómez
INGENIERA INDUSTRIAL
TELÉFONO: 4122494 - 3115469812

REFERENCIAS PERSONALES

Luis Carlos García; doctor en química
Director del Departamento de Licenciatura en Química
Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”
Teléfono: 3239300 Celular: 320 826 33 37

William Ricardo Pineda Bolívar
Asesor y gestor en Nanotecnología
TecnoParque Colombia Nodo Bogotá-SENA
Teléfono: 6872492; Celular: 3102138968

JHOSTON DAVID ZAMORA GOMEZ
C.C. 1032426946 DE BOGOTÁ