

DONY JAVIER JIMÉNEZ MOLANO
INGENIERO GEOLOGO
T.P. 15223109914 BYC



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Geólogo, Especialista en Gerencia de Proyectos y Especialista en Gerencia Financiera y estudiante de tercer semestre de Maestría en Ciencias de la Tierra, con 14 años de experiencia como Coordinador General de Geofísica y Control de Calidad, diseño de proyectos 2D, 3D y 3C para programas de Exploración de hidrocarburos convencionales y no convencionales y programas mineros. Asesor en la elaboración de proyectos licitatorios de exploración de hidrocarburos en Colombia, México, Bolivia, Perú y Ecuador. Planeación, administración, seguimiento, control, manejo e interventoría de proyectos. Soporte en la adquisición y procesamiento de datos de exploración de hidrocarburos y conocimiento de las últimas tecnologías para la adquisición de información sísmica. Experiencia en data management e interpretación sísmica

HABILIDADES PERSONALES

Habilidades gerenciales, con excelentes relaciones interpersonales y de trabajo en equipo, capacidad de trabajo bajo presión, liderazgo e iniciativa, adaptabilidad, aprendizaje continuo, persistente, innovador y orientado a resultados.

INFORMACIÓN PERSONAL

ESTUDIOS REALIZADOS

PRIMARIOS

Colegio Cooperativo Reyes Patria

SECUNDARIOS

Colegio Nacional de Sugamuxi

Bachiller Clásico, Superior Sogamoso, diciembre de 1996

UNIVERSITARIOS

Ingeniero Geólogo

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Sogamoso, Julio 16 de 2004

POSTGRADO

Especialización en Gerencia de Proyectos

Corporación Universitaria UNIMINUTO.

Diciembre de 2015

Especialización en Gerencia Financiera

Corporación Universitaria UNIMINUTO.

Diciembre de 2015

MAESTRIA

Tercer Semestre de Maestría en Ciencias de la Tierra

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Sogamoso- Boyaca, En Curso.

CONFERENCIAS

- Conferencista I Simposio Geológico Andino, "Diseños Y Resultados De Estudios 3d Para Programas De Exploración Sísmica En Colombia" Fundación Universitaria Del Área Andina sede Valledupar 23 y 24 de Abril de 2015.
- Conferencista IV Encuentro de Egresados de Ingeniería Geológica "Campos de Acción y Futuro Laboral del Ingeniero Geólogo en Colombia": "Análisis De Resultados De Estudios De Exploración Sísmica", U.P.T.C Sede Sogamoso 24 y 25 de Octubre de 2014
- Reconocimiento como Investigador en el primer seminario internacional de geofísica Aplicada, UPTC Sogamoso Septiembre 30 a Octubre 8 de 2013.
- Conferencista en la VI Semana técnica de Geología e Ingeniería Geológica. Bucaramanga, 19 al 23 de Abril de 2004.

OTROS ESTUDIOS

- Diplomado en Normas internacionales NIIF, Duración 100 horas, COMFABOY mayo de 2017.
- Diplomado en Docencia Virtual. Duración 120 horas, Politécnico de Colombia Marzo de 2017.
- Curso Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST duración de 50 horas SENA Marzo 31 de 2016.
- Curso Geospace Ocean Bottom recorder OBX tm V3 System, Geospace technologies, Bogotá D.C. Octubre 9 de 2015
- Curso teoría de Señales, Vibrosismo y Diseño de Barridos, Mustang Resources, Bogotá D.C. Octubre 15 - 16 de 2015.
- Curso Geofísica para Todos, primer seminario internacional de geofísica Aplicada, UPTC Sogamoso Septiembre 30 a Octubre 8 de 2013
- Curso de Coaching Sistémico empresarial, Zuleta Consulting, Bogotá D.C. Febrero a Septiembre de 2012
- Planning & Operating a 3D Seismic Survey Using OMNI 3D ® Software. GEDCO, Bogotá D.C. Agosto 30 al 03 de Septiembre de 2010.
- Curso de Unidades inalámbricas de eUNITE de Sercel. Sismopetrol S.A., Bogotá D.C. Julio 17 de 2011.
- Curso de procesamiento de datos sísmicos mediante el Software Promax. Sismopetrol S.A., Bogotá D.C. 2 al 20 de Septiembre de 2009.

- Planning & Operating a 3D Seismic Survey Using OMNI 3D ® Software. GEDCO, Bogotá D.C. 23 al 27 de Abril de 2007.
- Seminario Taller de Exploración Sísmica. Sogamoso, 28 de Febrero y 1 de Marzo de 2003.
- Seminario Geología e Ingeniería de Petróleo en Colombia: Perspectivas y Avances en el Nuevo Milenio. Sogamoso, 23, 24, 25 y 26 de Agosto de 2000.
- Seminario Taller Métodos Nucleares en Geofísica. Sogamoso, 31 de mayo 1, 2 y 3 de Junio de 2000.
- Seminario Taller Fundamentos del Método Geofísico de Prospección Sísmica. Sogamoso, 28, 29, 30 y 31 de octubre de 1998.

EXPERIENCIA LABORAL

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS (ANH)

Prestación de servicios profesionales especializados como intérprete sísmico, para la identificación, mapeo, interpretación en áreas libres de interés de la ANH

Enero 26 de 2018 a 31 de Diciembre de 2018.

CONSORCIO ECO ONDAS

Control de Calidad Senior para la adquisición del programa sísmico Subproyecto 5 Cuenca Cauca Patia 2D con fuente vibratoria (Vibros). Asesoría, supervisión y revisión de la información adquirida en campo y manejo y control de recursos en la operación.

Cargo: Control de Calidad Senior(QC).

Septiembre 20 de 2017 a 29 de Enero de 2018.

PETROSEISMIC SERVICES S.A.

Revisión de términos de referencia en licitaciones para proyectos de hidrocarburos convencionales y no convencionales y para proyectos de minería En Colombia, México, Ecuador, Perú y Bolivia. Elaboración de diseños para programas de exploración de hidrocarburos 2D y 3D, Soporte a los grupos de campo, manejo y capacitación de personal. Asesor a compañías en la elaboración de diseños y parámetros técnicos para proyectos de exploración de hidrocarburos convencionales y no convencionales. Revisión final de los

informes de adquisición y procesamiento para entrega a la Epis y a las compañías operadoras.

Cargo: Coordinador de Control de Calidad (QC).

Proyectos: Cesar Ranchería 2D bloques CR2, CR3 y CR4, Proyecto Regional Pailitas, Nogal 2D y Cardón 2D.

Febrero 16 de 2015 a Septiembre 30 de 2016

SISMOGRAFIA Y PETROLEOS DE COLOMBIA S.A. (SISMOPETROL)

Revisión de términos de referencia en licitaciones para proyectos de hidrocarburos convencionales y no convencionales y para proyectos de minería en Colombia y Bolivia. Elaboración de diseños para programas de exploración de hidrocarburos 2D y 3D, Soporte a los grupos de campo, manejo y capacitación de personal. Asesor a compañías en la elaboración de diseños y parámetros técnicos para proyectos de exploración de hidrocarburos convencionales y no convencionales. Revisión final de los informes de adquisición y procesamiento para entrega a la Epis y a las compañías operadoras.

Cargo: Coordinador General de Geofísica y Control de Calidad (QC).

Proyectos. 36 Proyectos 2D y 3D en Colombia.

Noviembre de 2008 a Febrero de 2015

SISMOGRAFIA Y PETROLEOS DE COLOMBIA S.A. (SISMOPETROL)

Cargo: Control de Calidad (QC).

Proyectos: 13 proyectos 2D y 3D en Colombia

Enero de 2004 a Noviembre de 2008

GEOFISICA SISTEMAS Y SOLUCIONES (GSS) Proyecto Uribante 2D Ecopetrol

Cargo: Control de Calidad (QC)

Septiembre - Diciembre de 2006.

GEOFISICA SISTEMAS Y SOLUCIONES (GSS) Estudio sísmico Chichimene 3D ECOPETROL.

Cargo: Control de Calidad (QC)

Septiembre 9 - Noviembre 30 de 2004

REFERENCIAS

DONY JAVIER JIMÉNEZ MOLANO