



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería

Convocatoria para la conformación del banco de hojas de vida para el desarrollo del proyecto “Desarrollar una estrategia de seguimiento analítico de la prueba tecnológica ECOGSAI (Ecopetrol Gravity Stable air injection) con el fin de implementar una alternativa para la evaluación del desempeño de la combustión en yacimiento aplicando herramientas computacionales y minería de datos.”

Perfiles requeridos:

AREA DEL CONOCIMIENTO	CARGO	EXPERENCIA RELACIONADA EN
Título profesional en: Ingeniería Química, Química o ingeniería de petróleos con título de posgrado en la modalidad de especialización en áreas afines y diecinueve (19) meses de experiencia profesional relacionada.	PROFESIONAL ESPECIALIZADO 2	1. Procesos de recobro mejorado, revisión y actualización de planes de muestreo y análisis experimentales. 2. Aseguramiento de datos generados durante caracterización de muestras de agua, crudo y gas. 3. Elaboración de informes técnicos determinando las variables producto del proyecto de investigación.
Título profesional en: ingeniería Química, Química, Geología, Ingeniería ambiental, Biología, Microbiología, Petroquímica, Ingeniería de Petróleos, Electrónica, ingeniería de procesos, ingeniería de sistemas o áreas afines y treinta (30) meses de experiencia profesional relacionada.	PROFESIONAL 2	1. Procesos de recobro mejorado, térmico y no térmico. 2. Manejo en procesos de laboratorio. 3. Elaboración de informes técnicos determinando las variables producto del proyecto de investigación.
Título profesional en: salud ocupacional, administración de seguridad y salud en el trabajo, ingeniería industrial, o Administración de empresas con posgrado en la modalidad de especialización en Riesgo laboral y seguridad y salud en el trabajo y treinta (30) meses de experiencia profesional relacionada.	PROFESIONAL 2 (HSE)	1. Realización de seguimiento de HSE e informes de incidentes y accidentes. 2. Apoyar en auditorías internas de calidad y HSE. 3. Realización de visitas de aseguramiento de comportamientos seguros. 4. Manejo en procesos de laboratorios de recobro mejorado.
Título profesional en: ingeniería Química, Química, Geología, Ingeniería ambiental, Petroquímica, Ingeniería de Petróleos, Electrónica, ingeniería de procesos, ingeniería de sistemas o áreas afines y cuatro (04) meses de experiencia profesional relacionada.	PROFESIONAL JUNIOR	1. Manejo en procesos de laboratorios de cromatografía de gases. 2. Procesos de recobro mejorado, térmico y no térmico.
Título de formación tecnológica en química, Ingeniería ambiental, ingeniería industrial o áreas a fines, y nueve (9) meses de experiencia relacionada o laboral, o Título de formación tecnológica en química, Ingeniería ambiental, ingeniería industrial o áreas a fines con especialización o aprobación de cuatro (4) años de educación superior en la modalidad de formación profesional en química, Ingeniería ambiental, ingeniería industrial o áreas a fines y seis (6) meses de experiencia relacionada o laboral,	TECNOLOGO	1. Análisis fisicoquímicos de aguas, crudo y gas. 2. Seguimiento de parámetros fisicoquímicos. 3. Muestreo de fluidos en pozos productores, inyectores y facilidades de superficie. 4. Procesos de recobro mejorado.
Título de formación técnica profesional, y nueve (09) meses de experiencia relacionada o laboral. O aprobación de dos (02) años de educación superior en la modalidad de pregrado, y nueve (09) meses de experiencia relacionada o laboral.	TECNICO	1. Manejo en procesos de laboratorios de aguas, crudo y gas. 2. Monitoreo de pozos en proyectos de recobro mejorado. 3. Toma de muestras en proyectos de recobro mejorado. 4. Análisis fisicoquímicos de fluidos en proyectos de recobro mejorado.
Título en Educación básica primaria y cinco (5) meses de experiencia laboral.	ASISTENCIAL	Preferiblemente experiencia laboral en toma de muestras de agua y crudo in situ y en procesos de recobro mejorado

Una vez verificado el perfil al que desea aplicar deberá diligenciar el siguiente formulario <https://goo.gl/forms/9VEzw3PUYmnKRJLf1> y posteriormente remitir su hoja de vida con los soportes requeridos en la convocatoria.

Vigencia: Hasta el día martes quince (15) de enero de 2019.



Certificado NTCGP 1000:2009 GP-CER232437
Certificado ISO 9001:2008 SC-CER232438

Unillanos: Compromiso con la Paz y el Desarrollo Regional

Kilómetro 12 Vía a Puerto López, Vereda Barcelona, Villavicencio, Meta Colombia
Conmutador 6616800 – Sede Barcelona y 6616900 Sede San Antonio
www.unillanos.edu.co – Correo