



ENERGÍA, PETRÓLEO Y GAS
Coordinador: Profa. María Rodríguez

SEMINARIO DE LA SOCIEDAD DE INGENIEROS PETROLEROS (SPE)

Tesis en Seminario SPE

P	Ponente	Título
1	Ramos, Roglis UCV	Caracterización geomecánica del yacimiento Cretáceo 21 para el diseño de fracturas en la caliza Apón, Campo Urdaneta, estado Zulia.
2	Marzal, Antonio LUZ	Determinación de la caída de presión óptima para el control de producción de agua de los pozos asociados a los proyectos de inyección de agua piloto A y B del Yacimiento IB/BS 101 Campo Boscan
3	Valdivieso, Victor UDO	Estudio del comportamiento energético de los Yacimientos de Gas condensado en los pozos exploratorios del área de Anaco, Estado Anzoátegui.
4	Rojas, Yolimar UCV	Caracterización del sistema poroso de Secuencias Carbonáticas y siliciclásticas del Oligo-mioceno para el Campo de la Vela, Costa Afuera Venezuela
5	Fraile, Clara USB	Identificación de Oportunidades Exploratorias mediante la Interpretación Sísmica 3D. Campo Simón
6	Ibarra, Sergio. UCV	Caracterización de sistemas de yacimientos no convencionales asociados a la Faja Petrolifera del Orinoco (FPO) mediante curvas de permeabilidad relativa (Kr) obtenidas con el sistema automatizado RPXS 841-Z
7	Caldera, José G UDO	Evaluación de la influencia del tamaño, forma y concentración de los sólidos inertes sobre las propiedades reológicas de los fluidos base agua sistema viscoelastico
8	Villalobos, Néstor LUZ	Análisis de la efectividad del uso de fluido base agua para limpiezade asfaltenos en pozos del Campo Urdaneta Oeste
9	Castillo, María G UCV	Determinar la eficiencia de desulfuración y mejoramiento del crudo mediante el uso de aditivos químicos en los procesos de inyección de vapor en CP/XP de la Faja Petrolífera del Orinoco.
10	Golindano, Beatriz UDO	Sistema Permavis® + Orimatita®: Fluido Alternativo de bajo costo para la perforación de zonas de bajas presiones.
11	León, Sasha UCV	Efecto del polímero utilizado en el proceso de recuperación mejorada en la formación y estabilidad de las emulsiones en corrientes de producción del área de Petrocedeño.
12	Marín, Rebeca USB	Análisis de Sistema Petrolero para la evaluación de Prospectividad Exploratoria en la Cuenca de Taranaki
13	Sumoza, Esmaira UCV	Evaluación del Factor de Recobro en Núcleos Sintéticos Saturados de Crudo Pesado empleando un sistema asistido por microondas
14	Virgos, Alejandro UCV	Determinación de la adherencia del cemento tipo Portland con el revestidor de un pozo petrolero utilizando ensayos de corte directo
15	Hernández, Jorge USB	Implementación del proceso de Migración de Offset Equivalente y comparación con migración convencional
16	Cabral, Luis UCV	Evaluación del efecto de la mojabilidad en la aplicación de campo eléctrico combinado con medio coalescedor de baja resistencia al flujo sobre la desestabilización de emulsiones de agua en aceite.



JIFI2018

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN ENCUENTRO ACADÉMICO INDUSTRIAL

FACULTAD DE INGENIERÍA UCV

23 - 26 DE OCTUBRE

INVESTIGACIÓN + DESARROLLO + INNOVACIÓN

ENERGÍA, PETRÓLEO Y GAS

Coordinador: Profa. María Rodríguez

17	Murillo, Yelvana ULA	Caracterización sedimentológica de los Miembros "O" y "P" de la Formación Escandalosa, y La Morita de la Formación Navay en los Campos Bejucal y Silván de la Cuenca Barinas-Apure.
18	Rivera, Karla ULA	Modelo Estratigráfico secuencial de las arenas del Mioceno Temprano-Medio de la Formación Chaguaramas en los Bloques 1 hasta el 8 del área Boyacá de la Faja Petrolífera del Orinoco.

Lunch & Learn

C	Ponente	Título
1	Rosneft	Venezuela Extra Heavy Oil Reservoir Optimization: Best Practices and Future Plans
2	Rosneft	¿Cómo hacer un CV y una buena entrevista de trabajo?