

Contenido

Viabilidad de la Implantación de la Energía Mareomotriz en Plataformas Petrolíferas Marinas de la Cuenca de Foz Do Amazonas <i>Ana Beatriz Gomes Rodrigues Negrão, Shelda Rebbeca Ferreira Corrêa, Wanessa K. Lima e Silva, Trejo P.C, Raúl Salinas-Silva, Stefanny Camacho-Galindo, Vando J. C. Gomes, Laura E. Guerrero-Martin, Pedro Paulo de Freitas, Daniel Felipe Restrepo-Linarez, Edinelson Saldanha Corrêa, Camilo Andrés Guerrero-Martin</i>	7
Eficiencia Energética y Recuperación Secundaria: Dos Opciones de Gestión para un Yacimiento Maduro de Ecuador <i>Diego Roberto Ayala Trujillo, Wilson Leonardo Padilla Erazo, Silvia Alexandra Ayala Trujillo, Gustavo Raúl Pinto Arteaga</i>	17
Sistemas Fotovoltaicos en Sectores del Ecuador con Dificil Acceso Y/O Desprovistos de Servicio Eléctrico: Un Estudio desde las Experiencias Latinoamericanas <i>Marco Vinicio Ávila Paredes, Elizabeth Teresa Flores Lazo, Juan Carlos Cobos Torres, Manuel Salvador Alvarez Vera</i>	29
Evaluación de una Unidad Hpht Acoplada con Sonda Nir para Determinar el Inicio de la Precipitación de Asfaltenos Bajo Diferentes Presiones <i>Daniel Rezende da Silva, João Pedro Dias Capuchinho, Edilson Domingos da Silva, Daniela Hartmann, Marcia Cristina Khalil de Oliveira, Elizabete Fernandes Lucas</i>	45
Metodología de Selección de Pozos Candidatos para Tratamientos de Conformance Químico <i>Daniel M. Rojas, Mauricio Gutierrez, Danuil E. Dueñas, Monica A. Martinez, Samuel Valovis, Fernando W. Londoño, Carlos J. Valencia, Andrey F. Salamanca, Juan C. Vargas, Aramis Visbal, Sady S. Salazar, Sergio A. Celis, Diego F. Leon, Cindy N. Isaza, Leidy L. Alvarez, Francisco J. Amado, Rubén H. Castro</i>	61
Correlación Experimental sobre la Influencia de la Composición y la Temperatura en las Propiedades Termofísicas de los Aceros para Aplicaciones de Ingeniería <i>Yanan Camaraza-Medina</i>	85
Variaciones en la Concentración de Co2 en Gases Asociados: Evaluación del Desempeño de un Proceso de Acondicionamiento con Turboexpander <i>Leandro Sebastian Vargas Reyes, Andrea Carolina González Martínez, Giovanni Morales Medina</i>	103
Propuesta de Políticas Públicas para la Promoción e Incentivo del Crecimiento de la Generación de Energía Eólica en Estados Unidos. <i>Daniel Felipe Restrepo-Linarez</i>	121

Content

Feasibility of Implementing Tidal Energy on Offshore Oil and Gas Platforms in the Foz Do Amazonas Basin <i>Ana Beatriz Gomes Rodrigues Negrão, Shelda Rebbeca Ferreira Corrêa, Wanessa K. Lima e Silva, Trejo P.C, Raúl Salinas-Silva, Stefanny Camacho-Galindo, Vando J. C. Gomes, Laura E. Guerrero-Martin, Pedro Paulo de Freitas, Daniel Felipe Restrepo-Linarez, Edinelson Saldanha Corrêa, Camilo Andrés Guerrero-Martin</i>	7
Energy Efficiency and Secondary Recovery: Two Management Options for a Mature Field in Ecuador <i>Diego Roberto Ayala Trujillo, Wilson Leonardo Padilla Erazo, Silvia Alexandra Ayala Trujillo, Gustavo Raúl Pinto Arteaga</i>	17
Photovoltaic Systems in Sectors of Ecuador with Difficult access and/or without Electricity Service: a Study from Latin American Experiences <i>Marco Vinicio Ávila Paredes, Elizabeth Teresa Flores Lazo, Juan Carlos Cobos Torres, Manuel Salvador Alvarez Vera</i>	29
Evaluation of an HphT Unit Coupled with Nir Probe to Determine Asphaltenes Precipitation Onset Under Different Pressures <i>Daniel Rezende da Silva, João Pedro Dias Capuchinho, Edilson Domingos da Silva, Daniela Hartmann, Marcia Cristina Khalil de Oliveira, Elizabete Fernandes Lucas</i>	45
Methodology for Selecting Candidate Wells for Chemical Conformance Treatments <i>Daniel Rezende da Silva, João Pedro Dias Capuchinho, Edilson Domingos da Silva, Daniela Hartmann, Marcia Cristina Khalil de Oliveira, Elizabete Fernandes Lucas</i>	61
Experimental Correlation on Influence of the Composition and Temperature in the Steels Thermo Physical Properties for Engineering Applications <i>Yanan Camaraza-Medina</i>	85
Variations in Associated Gas CO₂ Concentration: Evaluation of the Performance of a Turboexpander Gas Conditioning Unit <i>Leandro Sebastian Vargas Reyes, Andrea Carolina González Martínez, Giovanni Morales Medina</i>	103
Proposal for Public Policies to Promote and Encourage the Growth of Wind Energy Generation in the United States. <i>Daniel Felipe Restrepo-Linarez</i>	121