

## Energía, medio ambiente y desarrollo; integración y seguridad energética: en la ruta del trabajo interdisciplinario

### Índice

- 3 ■ Angel de la Vega Navarro, *Presentación*
- 9 ■ Ramón Pichs Madruga, *Cambio climático, subdesarrollo e inequidad*
- 21 ■ Domingo González y Manuel Martínez, *Evolución de la demanda de energía de uso final y su impacto en las emisiones de CO2 en el sector industrial mexicano*
- 38 ■ Roberto Carmona, *Propuesta para el pronóstico de precios internacionales de crudo: modelo híbrido*
- 51 ■ Francisco Martínez Hernández y Saúl Herrera Aguilar, *Evolución de los precios del petróleo crudo y su impacto sobre la balanza comercial petrolera en México, 1988-2007*
- 68 ■ Germán Alarco Tosoni, *Crecimiento desbalanceado a partir de la industria maquiladora y petrolera mexicana al 2015*
- 86 ■ Javier H. Estrada Estrada, *El modelo petrolero noruego y sus beneficios*
- 107 ■ Jacqueline Adamczewski, *Seguridad energética de América del Norte: una cuestión de formación de identidad colectiva*
- 129 ■ Azzurra Meringolo, *La seguridad energética en Estados Unidos: instrumentos y límites de su política energética*
- **Pesquisas**
- 144 ■ Miguel A. López Zúñiga, *La importancia de las remesas en México*
- 150 ■ Arturo Osorio Ramírez, *México: créditos bancarios a los hogares en 2007*
- 154 ■ Monserrat Romero Alarcón, *Reservas internacionales: la analítica y la empíria*
-