



elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de **MEXICO**

Organización obrera afiliada a la **FEDERACION SINDICAL MUNDIAL**

www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | <http://twitter.com/ftenergia> | <http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 12, Número 321, noviembre 21 de 2012*

Foro de Energía en Química, UNAM

Organizado por el Grupo de Acción Revolucionaria se llevará a cabo el Foro de Energía “Defensa de la Industria energética nacionalizada”, el miércoles 21 de noviembre de 2012, a las 13 hs., en las instalaciones de la Facultad de Química de la UNAM.

FTE México
www.fte-energia.org

quark
v12, n12, 21 noviembre 2012

Defensa de la industria energética nacionalizada

Miércoles
21 de noviembre
de 2012, 13 hs.
Facultad de
Química,
UNAM

Foro de Energía

Organiza: GAR

Frente de trabajadores de la energía
federación sindical mundial

Consecuencia de la contra-reforma energética de 2008, aprobada por diputados y senadores de todos los partidos políticos, la privatización furtiva en las industrias eléctrica y petrolera sigue aumentando cada día.

Enrique Peña Nieto, presidente electo promueve otra contra-reforma energética tendiente a la privatización de Pemex y de la CFE, mediante alteraciones regresivas al artículo 27 constitucional.

A la fecha, la privatización en Pemex incluye, vía el otorgamiento de ilegales contratos, a la exploración y producción de hidrocarburos. Desde 1995, está privatizada la distribución, transporte y almacenamiento de gas natural y gas LP, así como la exploración y producción de gas seco. La petroquímica, especialmente la llamada “secundaria” está totalmente privatizada. Entre las propuestas de Peña Nieto se incluye la privatización de la refinación de petróleo, el transporte y distribución de productos petrolíferos, así como la total privatización eléctrica.

El FTE llama a los mexicanos conscientes a organizarnos e impedir la entrega del patrimonio energético de la nación a las transnacionales.

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México