

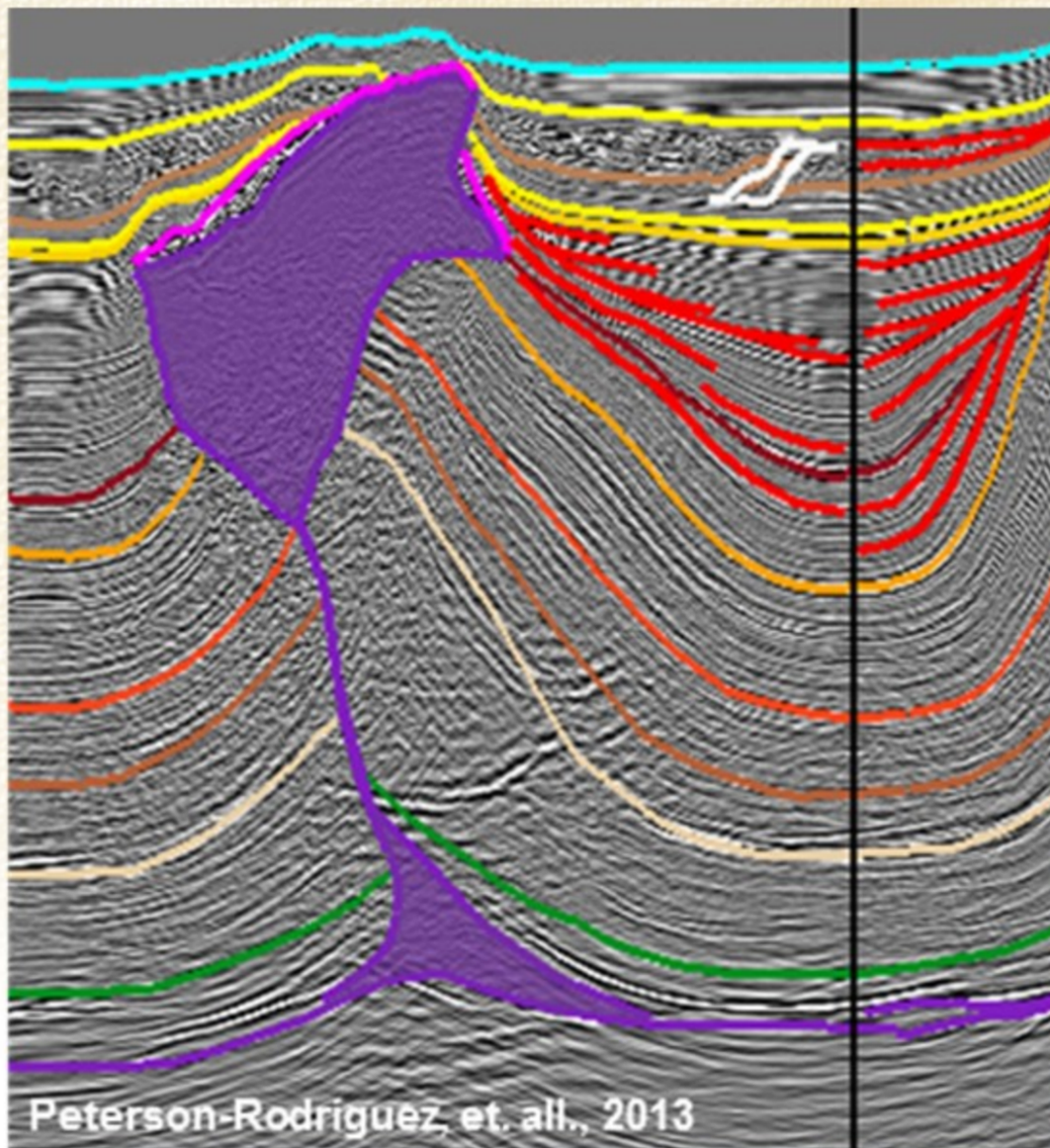
**LA SOCIEDAD GEOLÓGICA MEXICANA, A.C.**

**INVITA A LA CONFERENCIA:**

**Eventos de deformación que formaron  
trampas estructurales en las Cuencas del  
Sureste, México.**

**Conferencista:**

**M.C. Rolando Heberto Peterson Rodríguez**



**Jueves 27 de Abril de 2017 18:00 horas**

**MUSEO DE GEOLOGÍA UNAM**

Jaime Torres Bodet 176, Col. Santa María la  
Ribera Del. Cuauhtémoc, Ciudad de México

**Ing. Geol. Raúl Cruz Ríos**

**Presidente de la Sociedad Geológica Mexicana, A. C.**

## CURRICULUM VITAE

### **Rolando Heberto Peterson Rodríguez**

LUGAR DE NACIMIENTO: Ensenada, Baja California, México

FECHA DE NACIMIENTO: 10 de agosto de 1968

### **ESCOLARIDAD**

De 1992-1996 cursó la carrera de Ingeniero Geólogo, en la Facultad de Ciencias de la Tierra, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Linares, Nuevo León. Tesis licenciatura: Estudio Geológico Estructural de una porción del Anticlinorio de Parras. Presentada en julio de 1998. De 1998-2001 cursó la maestría en Ciencias Geológicas, en la Facultad de Ciencias de la Tierra, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Linares, Nuevo León. Tesis de maestría: Análisis estructural en el Anticlinorio de La Casita, Sierra de Parras, Coahuila México. Presentada en septiembre del 2001.

Ingresó a PEMEX en Mayo del 2002, trabajó como geólogo de pozo en la Cuenca de Burgos, dentro del área de exploración geológica en el Activo de Exploración de Reynosa, Tamaulipas. En Septiembre del 2002 se integró al Proyecto Múzquiz en la Cuenca de Sabinas, para realizar trabajos de geología superficial enfocados con el análisis de fracturas, y con la generación de localizaciones. En febrero del 2004 es transferido a la Coordinación de Proyectos Marinos en las oficinas de Poza Rica de Hidalgo, Veracruz, trabajando como intérprete en la generación de localizaciones, enfocado en la geología estructural, en el Área del Cinturón Plegado Perdido. De Septiembre del 2004 a marzo del 2005 participó en un proyecto de interpretación sísmica y de entrenamiento en geología estructural aplicada a la interpretación sísmica en la Universidad de Oklahoma, en Estados Unidos Americanos. En Abril del 2005 se incorporó a la Coordinación de Sistemas Petroleros y Plays, desempeñándose como geólogo estructural en el área de modelado estructural, apoyando a los estudios de sistema petrolero en Veracruz, Poza Rica, Tampico, y Sabinas. En Mayo del 2008 participó en la organización y guía de la excursión geológica denominada: "Estructuras del Arco de Monterrey y Cuenca de la Popa, en la Sierra Madre Oriental y sus analogías para la exploración de hidrocarburos en el Golfo de México", durante el Congreso Mexicano del Petrolero, en Monterrey, Nuevo León. En 2009 participó en el Estudio Interregional "**Tectónica Salina y sus Implicaciones en la Exploración Petrolera**". En Junio del 2010 se le transfirió a la Coordinación de Modelado Geológico Regional, del Activo de Exploración Cuencas del Sureste Marino, en Ciudad del Carmen, Campeche. Actualmente se desempeña como geólogo estructural trabajando en los estudios regionales de tectónica salina, análisis de Play Fairway, apoyo a la documentación de localizaciones, y apoyo con los modelos estructurales usados en las migraciones a profundidad y a al adiestramiento de intérpretes sísmicos con enfoque hacia la geología estructural en el Activo de Exploración de Aguas Someras en Ciudad del Carmen Campeche.