

# Aportaciones a la petrología endógena del NW de México

La geología del NW de México incluye un amplio registro de fenómenos ígneo-metamórficos relacionados a distintos ambientes tectónicos ocurridos desde el Proterozoico hasta el Holoceno. Estos fenómenos han sido puestos en evidencia gracias al estudio de los vestigios del basamento cristalino y su cobertura volcánica. En este marco de referencia esta sesión pretende ser un espacio que contribuya y enriquezca el conocimiento geológico del NW de México por medio de las investigaciones recientes realizadas en materia de petrología magmática y metamórfica. Además se procura incentivar la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado a la presentación de sus avances y resultados de tesis.

Ricardo Vega Granillo  
Universidad de Sonora  
[rvega@ciencias.uson.mx](mailto:rvega@ciencias.uson.mx)

Francisco Abraham Paz Moreno  
Universidad de Sonora  
[fpaz@ciencias.uson.mx](mailto:fpaz@ciencias.uson.mx)

Saúl Herrera Urbina  
Universidad de Sonora  
[sherrera@ciencias.uson.mx](mailto:sherrera@ciencias.uson.mx)

Abraham Mendoza Cordova  
Universidad de Sonora  
[mendozacordova@ciencias.uson.mx](mailto:mendozacordova@ciencias.uson.mx)

Jesús Roberto Vidal Solano  
Universidad de Sonora  
[jrvidal@ciencias.uson.mx](mailto:jrvidal@ciencias.uson.mx)