

## **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.

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

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

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

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

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

Alexander Iriondo [[iriondo@geociencias.unam.mx](mailto:iriondo@geociencias.unam.mx)]