

**Eduardo R. Palenque**  
*Instituto de Investigaciones Físicas*  
*Carrera de Física, FCPN, UMSA*  
*La Paz - Bolivia*

Eduardo R. Palenque es un físico especializado en el estudio y caracterización de materiales, tanto por las propiedades especiales de los mismos, como por los posibles usos tecnológicos de los mismos.

Trabaja como docente e investigador en el IIF – UMSA, desde que egresó en la misma institución. Posteriormente realizó estudios de postgrado en las universidades de Warwick, Inglaterra (Física del Estado Sólido) y Andhra Pradesh, India (Ciencias Planetarias). Actualmente está a cargo del Laboratorio de Materia Condensada, donde dirige investigación sobre la caracterización de materiales obtenidos tanto en el mismo IIF, como en otros institutos de la UMSA; y también se analizan muestras provenientes de otras instituciones académicas o comerciales.

El enfoque básico del Laboratorio de Materia Condensada es el servir de nexo entre un centro de investigación científica y la parte de la sociedad que requiere de información sobre los materiales con los que trabaja. Ese enfoque ha convertido al Laboratorio en un centro de investigación multidisciplinaria, ya que los resultados obtenidos también se aplican y utilizan en otras áreas como metalurgia, geología, historia, arqueología, medicina, etc.