



Belén Levenfeld

Belén Levenfeld Laredo es Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid (1990). Se incorporó a la Universidad Carlos III de Madrid en 1992, y en la actualidad es Profesora Titular.

Actualmente su tarea investigadora se puede agrupar en las siguientes líneas de investigación: Moldeo por Inyección de Materiales Metálicos y Cerámicos. Síntesis y caracterización de electrolitos poliméricos para pilas de combustible y baterías de Li y Na.

Desde 2005 dirige el Grupo de Investigación Síntesis y Procesado de Materiales junto al Profesor Alejandro Várez. A lo largo de su carrera investigadora ha participado en más de 40 proyectos de investigación. En cuanto a su productividad científica, cuenta con más de 70 trabajos en revistas incluidas en el JCR, y más de 100 comunicaciones a congresos (la mayoría internacionales). Ha ocupado cargos académicos durante más de diez años y actualmente es Vicerrectora Adjunta de Profesorado.