

La Electroquímica y el Medio Ambiente



Izquierdo Sañudo, M^a Cruz; Peral Fernández, Fernando; Plaza Pérez, M^a Ángeles de la; Troitiño Núñez, M^a Dolores

Colección Educación Permanente

UNED Ediciones, Madrid

1^a ed. 2001

Deposito Legal: M-41014-2001

Págs.: 157

Ref.:86304ME01

Esta obra consta de diez temas. Los dos primeros son de introducción y recogen los conceptos básicos de lo que se considera el campo de la Electroquímica. A continuación se presentan los distintos tipos de electrodos y pilas, así como sus aplicaciones. Estas aplicaciones van desde proyecto de alta tecnología hasta su empleo en la vida cotidiana. Se termina con la presentación de la Electroquímica como solución a muchos de los problemas medioambientales que se derivan del uso excesivo de fuentes de energía contaminantes, especialmente en países desarrollados.