

totalmente natural.

Los temas fueron de materiales como, Li-ion, Li-aire, Li-azufre, Ni-Cd, Plomo-ácido, Zn-aire, alcalino y otras tecnologías emergentes.

Ciudad de México, 15-16 Octubre 2019
<http://www.ifuap.buap.mx/energysd2019/>

Curso: Espectroscopía de Impedancia

del 21 de mayo al 2 de julio de 2020.

Ponente: Dr. Enrique Quiroga González

Parte 1 de la sesión de "Fundamentos" del curso de espectroscopia de impedancia 2020



Segunda sesión: "Setup experimental para mediciones de espectroscopia de impedancia"



Tercera sesión: "Análisis de espectro de impedancia por circuitos equivalentes"



Cuarta sesión: "Análisis de espectro de impedancia por constantes de tiempo"

