

El Doctor y catedrático John R. Miller de visita en Eskola

05/07/2017

John R. Miller, fundador y presidente de la empresa JME, es uno de los referentes mundiales en el ámbito de los supercondensadores. Desde la fundación en 1989 de la empresa JME ha contribuido al desarrollo y la comercialización de múltiples productos en el campo de los condensadores electroquímicos, los cuales están hoy disponibles para aplicaciones comerciales y médicas.

En la visita que realizó la semana pasada a la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea junto con su esposa y colaboradora, la Dra. S.M. Buttler, y que fue auspiciada por Javier Baztan, de Koneika, y José Miguel Campillo, de Eskola, John R. Miller tuvo la ocasión de visitar los laboratorios de almacenamiento de energía y de electrónica de potencia, entre otros. Los visitantes, guiados por los profesores-investigadores Jon Andoni Barrena y Jose Maria Canales, disfrutaron de la visita y se llevaron una impresión muy favorable sobre las instalaciones y los trabajos e investigaciones que allí se desarrollan. Tras visitar la Escuela Politécnica Superior tuvieron también la ocasión de conocer el centro Stirling de Mondragon Componentes.

Ambos investigadores estaban en Euskal Herria para participar en el congreso POF 2017, organizado por CIC Energigune, en el que John R. Miller ofreció una conferencia sobre supercondensadores bajo el título "*Electrochemical capacitor material performance assessment*" ("Cálculo de rendimiento de materiales en supercondensadores electroquímicos").



El Dr. John R. Miller y la Dra. S.M. Buttler en los laboratorios de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea