

Programa Jornada Homenaje. Manuel Vázquez, una vida dedicada a los materiales magnéticos: del macro al nano.

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid-CSIC

Miércoles 22 de noviembre de 2023

| | | |
|--------------|--|---|
| 9:30 | <i>Apertura del acto</i> | Jose A. Martí Gago, Director del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid |
| 9:40 | <i>Orígenes. Chair: José C.Gomez Sal</i> | |
| 9:40 | Antonio Hernando/Manuel Barandiarán | Manolo Vázquez: Cuarenta años de Magnetismo |
| 9:55 | Videos 1 | |
| 10:05 | <i>Materiales amorfos. Chair: Raúl Valenzuela</i> | |
| 10:05 | Pilar Marín | En busca de la biestabilidad magnética: del hilo al microhilo |
| 10:20 | Videos 2 | |
| 10:30 | <i>Nanohilos. Chair: Paola Tiberto & José Rivas</i> | |
| 10:30 | José Miguel García-Martín | Y al final, la nanoescala: los nanohilos magnéticos |
| 10:45 | Videos 3 | |
| 10:55 | <i>Aportación a la IEEE Magnetic Society. Chairs: Laura Lewis & Oksana Fesenko</i> | |
| 10:55 | Ron Goldfarb | La influencia Perdurable de Manuel Vázquez Villalabeitia en la IEEE Magnetics Society |
| 11:10 | Videos 4 | |
| 11:20 | <i>Pausa Café</i> | |
| 11:40 | <i>Sensores Chair: Jacob Torrejón & Victor Prida</i> | |
| 11:40 | Ratislav Varga | Dinámica de paredes en microhilos. De la teoría a los sensores. |
| 11:55 | Videos 5 | |
| 12:05 | <i>NW funcionalizados. Chair: Ignacio Mínguez & Manuel Hernández</i> | |
| 12:05 | Carmen Mijangos | Los materiales polímeros y los magnéticos combinan muy bien |
| 12:20 | Videos 6 | |
| 12:30 | <i>Nanoestructuras magnéticas. Chair: Kleber Pirola & David Navas</i> | |
| 12:30 | Karla Merazzo | De láminas a los antidots magnéticos, un viaje que comienza con la familia magnética |
| 12:45 | Videos 7 | |
| 12:55 | <i>Magnetismo aplicado. Chair: Wagner O. Rosa & Rafael Pérez</i> | |
| 12:55 | David García | Aeronáutica y Magnetismo, explorando intersecciones no nulas. |
| 13:10 | Videos 8 | |
| 13:20 | <i>Manuel Vázquez. Chair: Cristina Bran & Agustina Asenjo</i> | |
| 13:20 | Manuel Vázquez | Una vida dedicada a los materiales magnéticos: del macro al nano |
| 13:40 | <i>Clausura del Acto</i> | |