



Seminario Permanente

Nanotecnología, Matemáticas y Defensa

(1 Crédito de libre Elección)

Como parte del convenio entre la UCM (Cátedra Juan de Borbón) y el Ministerio de Defensa. [BOD del 18-8-2015, pp.20329-20334] se va a celebrar este Seminario Permanente de acuerdo con el siguiente programa:

1. Lunes 7 de noviembre, de 16 a 17.50:

J.I. Diaz. **Nanotecnología y Matemáticas**

2. Martes 8 de noviembre, de 16 a 17.50:

A. Hernando, **De Maxwell al mundo de la Nanociencia**

3. Jueves 10 de noviembre, de 16 a 17.50:

F. Briones, **Nanotecnología en evolución**

4. Jueves 10 de noviembre, de 18 a 19.50:

J. Plaza del Olmo, **Desarrollo de Nanotecnologías capacitadoras para Seguridad y Defensa**

5. Viernes 11 de noviembre, de 18 a 19.50:

D. Gómez-Castro, **Aproximación numérica y computacional de un problema en Nanocatálisis.**

Coordinador: J.I. Díaz (jidiaz@ucm.es)

Organizado por la Cátedra Juan de Borbón (UCM), el CESEDEN y el IMI, con la colaboración de la Real Academia de Ciencias

Fecha: 7 – 11 de noviembre de 2016
Seminario A. Dou (Aula 209)
Fac. de CC. Matemáticas de la UCM.