



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. Martes 10 de noviembre, de 16 a 18.15:

J.I. Díaz (Fac. CC. Matemáticas, UCM y Real Academia de Ciencias).
Nanotecnología y Matemáticas

2. Miércoles 11 de noviembre, de 16 a 18.15:

A. Hernando (Fac. CC. Físicas, UCM y Real Academia de Ciencias),
De Maxwell al mundo de la Nanociencia

3. Jueves 12 de noviembre, de 16 a 18.15:

F. Briones (Inst. Microelectrónica-CSIC y Real Academia de Ciencias),
Nanotecnología en evolución

4. Jueves 12 de noviembre, de 18.20 a 20:10

J. Plaza del Olmo (Unidad de fotónica, Instituto Tecnológico la Marañosa, INTA)
Desarrollo de Nanotecnologías capacitadoras para Seguridad y Defensa

Los alumnos interesados recibirán un diploma (tras realizar una memoria sobre el tema) que deberán presentar en la Secretaría de sus Facultades para el reconocimiento oficial de **1 Crédito de libre Elección**.

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: 10 – 12 de noviembre de 2015

**Seminario A. Dou (Aula 209)
Fac. de CC. Matemáticas de la UCM.**