Curso de Introducción a la Ciencia de Materiales y Nanomateriales

del 9 al 13 de julio.

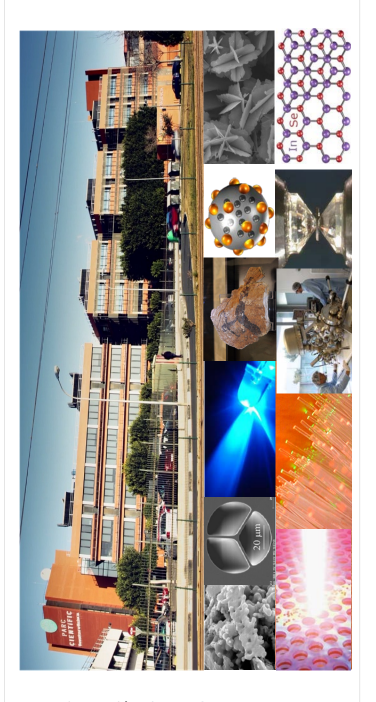
Preinscripción: hasta el 2 de marzo

Curso teórico-práctico abierto para estudiantes de física y química partir de tercer curso de grado.

Conoce el ICMUV a través de su investigación, divulgación y empresas colaboradoras



Información: www.uv.es/icmuv



Información: icmuv@uv.es

Curso de Introducción a la Ciencia de Materiales y Nanomateriales

del 9 al 13 de julio



Más de 20 años de experiencia en investigación en Ciencia de los Materiales

Investigación

Formación

Divulgación

Empresa

ICMUV: una puerta abierta a los materiales del futuro

El Institut de Ciència dels Materials de la Universitat de València (ICMUV) lleva más de 20 años dedicado a la investigación en ciencia de los materiales, tanto desde un punto de vista fundamental como aplicado. A través de sus más de 60 miembros, aúna los conocimientos complementarios de la física, la química y la ingeniería para desarrollar y estudiar materiales, nanomateriales y fibras ópticas con propiedades innovadoras.

Líneas de investigación

- nanoestructuras semiconductoras y otros nanomateriales para fotónica y optoelectrónica
- semiconductores 2D
- nanofuncionalización de materiales
- materiales para la mejora de la eficiencia energética
- nanomateriales e híbridos poliméricos
- materiales bajo condiciones extremas de presión y temperatura
- materiales para aplicaciones espaciales
- fibras ópticas y aplicaciones fotónicas
- síntesis y caracterización de materiales porosos y zeotipos
- estudio y conservación del patrimonio histórico

La Ciencia de los Materiales es un campo interdisciplinar que integra conocimientos de física, química e ingeniería para estudiar la materia

Introducción a la Ciencia de Materiales y Nanomateriales

El ICMUV abre sus puertas en julio a los estudiantes interesados en conocer nuestras actividades y colaborar en las tareas de investigación y divulgación a través de un curso de Introducción a la Ciencia de Materiales y Nanomateriales.

Organización del curso

El curso tiene una vocación eminentemente práctica. Se desarrollará utilizando los equipos de síntesis y caracterización disponibles en nuestros laboratorios de investigación.

Duración 5 días, organizados en 6 horas diarias: 3h de seminarios por la mañana y 3h prácticas por la tarde.

Fechas 9-13 de julio de 2018; de 10 a 18h, con una pausa de 2h a medio día. Seminarios: 3h (mañana) Prácticas: 3h (tarde).

Contenidos

- Introducción a la ciencia de los materiales y nanomateriales
- Preparación y síntesis de materiales
- Caracterización de materiales
- Desarrollo y caracterización de dispositivos y fibras ópticas
- Oportunidades profesionales

Los estudiantes interesados podrán completar su formación con una estancia en prácticas en una de las unidades de investigación del ICMUV.

¿A quién va dirigido?

El curso va dirigido a estudiantes de los grados de física o química que tengan cursados al menos 150 créditos al inicio del curso.

Preinscripción abierta hasta el **2 de marzo** enviando carta de motivación, CV y expediente académico. Ofertamos un número limitado de ayudas de comedor. **Matrícula gratuita**.

Contacto: <u>icmuv@uv.es</u>

ICMUV Catedrático José Beltrán 2 46980 Paterna (Valencia) www.uv.es/icmuv