

Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

Oferta Académica del Curso 2015/2016

Información del máster

Se ha aprobado por ANECA una nueva versión del Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular que supone un plan de estudios de 60 ECTS. Este nuevo Máster se implanta y se oferta a la admisión de nuevos alumnos en el curso 2015-2016.

Obligatorias: 45 ECTS

Trabajo Fin de Máster: 15 ECTS

Todas las materias y módulos serán de carácter obligatorio y de modalidad presencial.

El módulo de Introducción al máster que cada estudiante la desarrollará en su universidad de matrícula.

Las actividades formativas presenciales de los módulos básico y avanzado se desarrollarán durante 3 semanas de curso intensivo por módulo.

El resto del tiempo el estudiante llevará a cabo su trabajo de estudio e investigación de forma autónoma en su universidad correspondiente.

El módulo 2, se imparte de forma intensiva durante 3 semanas. El módulo 3 incluye 2 semanas intensivas de clase teóricas y seminarios y una última semana en forma de escuela que se dedica a charlas y conferencias.

Módulo 1. Introducción al Máster. Obligatorio. 6 ECTS

Módulo 2. Básico. Obligatorio. 21 ECTS

Módulo 3. Avanzado. Obligatorio. 18 ECTS

Módulo 4. Trabajo Fin de Máster. Obligatorio. 15 ECTS

Plan de estudios

Código	Asignatura	Semestre	Carácter	ECTS	Módulo
32821	Introducción al Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular: Conceptos básicos	1 (UAM)	Obligatoria	6	1
32822	Fundamentos de Nanociencia	1 (U Valladolid)	Obligatoria	4,5	2
32823	Técnicas físicas de Caracterización	1 (U Valladolid)	Obligatoria	4,5	2
32824	Técnicas físicas de Nanofabricación	1 (U Valladolid)	Obligatoria	3	2

32825	Conceptos básicos de Química Supramolecular	1 (U Valladolid)	Obligatoria	3	2
32826	Nanomateriales Moleculares: Métodos de preparación, propiedades y aplicaciones	1 (U Valladolid)	Obligatoria	6	2
32827	Uso de la química supramolecular para la preparación de nanoestructuras y nanomateriales	2 (U Valladolid)	Obligatoria	3	3
32828	Electrónica Molecular	2 (U Valladolid)	Obligatoria	4,5	3
32829	Nanomagnetismo y Espintrónica Molecular	2 (U Valladolid)	Obligatoria	4,5	3
32830	Temas actuales de Nanociencia y Nanotecnología Molecular	2	Obligatoria	6	3
32831	Trabajo Fin de Máster	Anual (UAM)	Obligatoria	15	4

Módulos:

Módulo 1. Introducción al Máster

Módulo 2. Básico

Módulo 3. Avanzado

Módulo 4. Trabajo Fin de Máster

Según los acuerdos de la Comisión de Estudios de Posgrado de la UAM, aquellas asignaturas optativas que tengan menos de cinco estudiantes matriculados, podrán no impartirse. Se avisará a los estudiantes afectados para su reubicación y matrícula en otras asignaturas.