

MÁS INFORMACIÓN



General:

<http://www.us.es>

<http://estudiantes.us.es>

<http://cat.us.es>

<http://guiadeestudiantes.us.es>

<http://www.us.es/estudios/becasyayudas/index.html>

Centro:

<http://eip.us.es>

Título:

http://www.us.es/estudios/master/master_M056

<http://masteroficial.us.es/materiales/>

DÓNDE ESTAMOS



Escuela Internacional de Posgrado (EIP)

Pabellón de México, Paseo de las Delicias,

s/n Sevilla - 41013

T. 954 55 01 45

Correo-e: master1@us.es



Escuela Internacional
de Posgrado (EIP)
International
Graduate School (EIP)

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

Master's Degree in Science and Technology of New Materials



DESCRIPCIÓN

Persigue dotar a los alumnos de una visión moderna y actualizada en Ciencia y Tecnología de Materiales que les permita abordar con éxito tanto su inclusión en el mercado laboral como personal de alta cualificación, como su posible dedicación a tareas de investigación, bien en el sector público o en el privado.

Los graduados en Física, Química, Ingeniería o Arquitectura, que tengan una formación científico-técnica general y quieran orientar su actividad a áreas de actuación relacionadas con los materiales, encontrarán una posibilidad de formación a través de un programa específico que les proporcione los contenidos necesarios, así como la experiencia práctica obligada para este tipo de disciplinas.

Gracias a la participación de numerosos Grupos de Investigación de la Universidad de Sevilla y del Instituto de Ciencia de Materiales del CSIC, así como la disponibilidad de los Servicios Generales de Investigación de la Universidad de Sevilla, el alumno estará en contacto directo con equipamiento científico de primera línea lo que le proporcionará una formación técnica de muy alto nivel.

QUÉ NECESITO PARA ACCEDER

Quienes deseen ser admitidos/as a los Másteres Universitarios (comúnmente llamados Másteres Oficiales), con carácter general, deberán encontrarse en alguna de las siguientes situaciones:

- Estar en posesión de un título de Grado, o de Arquitecto/a, Ingeniero/a, Licenciado/a, Arquitecto/a Técnico/a, Diplomado/a, Ingeniero/a Técnico/a o Maestro/a, u otro expresamente declarado equivalente.
- Estar en posesión de un título universitario extranjero expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que faculte en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de máster.
- Estar en posesión de un título universitario extranjero, equivalente al nivel de grado en España, sin necesidad de homologación, previa comprobación por la universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles y que faculte en su país de origen para cursar estudios de posgrado.

No obstante, deberán cumplir también los requisitos que se exijan específicamente en el máster o los másteres en los que desee obtener plaza. Por ello, se aconseja la consulta de los requisitos y criterios adicionales de admisión para cada título y los plazos para participar en las distintas Fases del proceso de preinscripción para ser admitidos en los diferentes títulos de Máster: Fase 1 (diciembre/enero), exclusivamente para estudiantes extranjeros; Fase 2 (junio) y Fase 3 (septiembre), para estudiantes españoles y extranjeros.

Puedes ampliar la información en la página web del Distrito Único Andaluz:

<http://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimiento/sguit/?q=masteres>

Los siguientes Títulos de Grado tienen prioridad alta en el procedimiento de admisión en este Máster:

- Grado en Física
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería de Materiales
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Grado en Química

Asignatura	Créditos	Tipo
Aplicaciones Tecnológicas de Materiales Funcionales	5	Optativa
Catalizadores para la Energía y el Medio Ambiente	5	Optativa
Control de Calidad de Materiales Industriales	5	Optativa
Corrosión y Recubrimientos Protectores	5	Optativa
Física del Estado Sólido	5	Obligatoria
Materiales con Funcionalidad Superficial	5	Optativa
Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural de Medios Condensados	5	Optativa
Procesado de Materiales Estructurales	5	Optativa
Propiedades Magnéticas de Materiales	5	Optativa
Propiedades Térmicas, Dieléctricas y Ópticas	5	Optativa
Química del Estado Sólido	5	Obligatoria
Recuperación y Transformación de Materiales	5	Optativa
Síntesis de Materiales y Nanoestructuras	7	Obligatoria
Técnicas de Caracterización de Materiales	8	Obligatoria
Trabajo Fin de Máster	10	Proyecto

Estructura general		Créditos
Obligatorios		25
Optativos		25
Prácticas externas	Practicum obligatorio	No se aplica
	Prácticas en empresas (optativa)	No se aplica
Trabajo Fin de Máster		10

SALIDAS PROFESIONALES

La vocación fundamentalmente investigadora del Máster lo hace idóneo para el desempeño profesional de tareas de i+D. En este sentido los estudiantes podrán poner en práctica los conocimientos y competencias adquiridos en industrias como la automoción, aeronáutica y aeroespacial, energías renovables, industria química, y en general cualquier ámbito industrial donde los materiales supongan una limitación para el desarrollo de la tecnología. Más allá de los conocimientos específicos que los alumnos adquieran, el Máster pretende potenciar competencias transversales como el planteamiento y resolución de problemas en contextos nuevos o poco conocidos, la capacidad de síntesis o el pensamiento crítico y la aplicación del método científico, capacidades muy demandadas por sectores industriales y tecnológicos que buscan trabajadores versátiles y con alta capacidad de aprendizaje y adaptación.

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS

Los alumnos que deseen continuar con su formación u opten por una carrera académica podrán realizar sus estudios de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales.