

MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE MATERIALES POLIMÉRICOS Y COMPOSITOS

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- Conocer las propiedades de los materiales poliméricos y composites relacionadas con su estructura y composición.
- Determinar las propiedades de los materiales poliméricos y composites.
- Seleccionar los materiales poliméricos y aditivos según aplicaciones.
- Realizar análisis de materiales plásticos y productos.
- Conocer las aplicaciones y tendencias en materiales poliméricos y productos
- Conocer las diferentes técnicas de procesado y su optimización.
- Identificar de manera práctica el funcionamiento de las empresas del sector del plástico, desde el punto de vista de la producción, calidad e innovación, mediante la realización de prácticas en una empresa del sector del plástico.

Conocimientos previos necesarios:

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

Titulados medios y superiores en áreas de Ciencias e Ingeniería.
Personal en activo en empresas privadas de carácter industrial, comercial o de servicios (con experiencia profesional superior a 3 años), que acrediten los requisitos legales para acceder a cursar estudios en la Universidad.

Documentación requerida al alumno:

- DNI
- Titulación Universitaria
- Curriculum vitae

Temas a desarrollar:

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN MATERIALES POLIMÉRICOS Y COMPOSITOS (40 ECTS)

- Plásticos Industriales
- Composites
- Diseño con Materiales Compuestos
- Caracterización de Plásticos y Composites
- Comportamiento en Servicio de Plásticos y Composites
- Reología aplicada a polímeros
- Adhesión y Adhesivos
- Reciclado de Materiales Poliméricos
- Prácticas en Empresa 1
- Trabajo Final de Diploma

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PROCESADO DE MATERIALES POLIMÉRICOS Y COMPOSITOS

- Compounding
- Extrusión
- Inyección
- Procesos de Fabricación de Composites
- Procesos de Modificación de Superficies. Acabados
- Moldes, Matrices y Utillaje
- Gestión y Control de la Producción
- Sectores Industriales: Envase y Embalaje, Construcción, Automoción, Náutico y Aeronáutico.
- Prácticas en Empresa 2
- Trabajo Final de Diploma

Metodología didáctica:

Clase presencial y no presencial (vídeos)

- Aprendizaje basado en problemas reales
- Resolución de ejercicios y problemas
- Prácticas de laboratorio
- Prácticas en planta piloto
- Visitas a empresas del sector del plástico
- Trabajos teóricos y prácticos
- 900 horas de PRÁCTICAS EN UNA EMPRESA DEL SECTOR

El objetivo básico de este Master en Tecnologías de Materiales Poliméricos y Composites, MTMPC, y de los dos Diplomas de Especialización que lo conforman, DEMPC y DEPMPC, se centran en conseguir una amplia formación en materiales poliméricos y composites, focalizado en el Diploma de Especialización en Materiales Poliméricos y Composites, DEMPC, así como en sus tecnologías de procesado, con especial énfasis en la interpretación de sus propiedades y aplicaciones según su estructura-procesado, en los mecanismos modificadores de sus propiedades para el diseño de nuevos materiales y por último en sus posibilidades de reciclabilidad.

Debemos señalar, tanto en el Master, MTMPC, como en el Diploma de Especialización en Procesado de Materiales Poliméricos y Composites, DEPMPC, el objetivo básico es la formación específica en aquellos procesos de transformación de estos Materiales, mas extendidos a nivel industrial, como la extrusión e inyección de polímeros, los que, junto a los específicos de la tecnología de composites, y tecnologías de acabados complementan la versatilidad en diferentes sectores industriales. Es por ello que una formación específica se dirigirá hacia sectores como son: envase y embalaje, construcción, automoción, náutica y aeronáutica, que implican mayor uso de estos materiales en el sector

El diseño de este Master, que se puede realizar por separado realizando los dos Diplomas de Especialización que contiene, presenta una estructuración en materias o asignaturas obligatorias que cubren una duración total de 80 ETCs.

El diseño de la primera parte del Master, que se corresponde con el Diploma de Especialización en Materiales Poliméricos y Composites, tiene una duración total de 40 ETCs, 670 horas, de los cuales 220 horas son presenciales o a distancia, que se impartirán en los espacios de la UPV y de AIMPLAS, reforzadas con visitas a empresas del sector, previamente establecidas, estructuradas en diferentes módulos o asignaturas, que marcan un fuerte carácter práctico y 450 horas están realizadas en empresas del sector.

La segunda parte del Master, que se corresponde con el Diploma de Especialización en Procesado de Materiales Poliméricos y Composites, de igual duración, 40 ETCs, 670 horas, lo componen materias o asignaturas, todas ellas de carácter troncal, con una carácter mayoritario presencial y con un fuerte componente práctico como en el caso anterior y con idéntica ponderación. Estas se completan con módulos de herramientas de apoyo como: moldes, matrices, utillaje, software específico, gestión de la producción e intensificación en sectores industriales de indudable interés como envase y embalaje, construcción, automoción, náutica y aeronáutica.

Las prácticas presenciales se realizarán íntegramente en las instalaciones de AIMPLAS. Este centro creado en 1991 con el objetivo de promover entre las empresas del sector la Investigación, el Desarrollo y la Innovación Tecnológica, cuenta en la actualidad con mas de 400 empresas asociadas y dispone de una completa infraestructura científico-tecnológica de mas de 4400 m², laboratorios de ensayos físico-mecánicos y químicos equipados con los últimos avances tecnológicos en ensayos y análisis, ensayos, en los que se estudian y caracterizan propiedades de materiales plásticos y composites, en los cuales se desarrollan nuevas metodologías del comportamiento de estos materiales para sus diferentes aplicaciones industriales. Este centro cuenta con el mayor número de acreditaciones ENAC de ensayos para el sector, siendo en la actualidad el centro con la mayor oferta de ensayos para materiales plásticos de España, tanto en termoplásticos como en termoestables.

Con dichos ensayos y análisis ofrece soluciones integrales enfocadas a la solución de problemas, elaboración de fichas técnicas de producto, control de calidad y caracterización de muestras desconocidas. Los ensayos que se realizan son sobre las Propiedades mecánicas, Propiedades físicas y térmicas, Propiedades ópticas, Comportamiento frente a agentes externos, Propiedades reológicas, Identificación y análisis químicos, Ensayos sobre materiales y productos plásticos, etc. Estas instalaciones permiten superar con creces los objetivos prácticos planteados en el Master, MTMPC, y en el Diploma de Especialización en Materiales Poliméricos y Composites, DEMPC.

Este Centro también cuenta con una importante Planta Piloto Procesos de Transformación de Termoplásticos, termoestables y Composites, dotado con: a) Líneas completas para extrusión y co-extrusión de film y lámina compuesta por 5 extrusoras de laboratorio, b) Cinco líneas de compounding, tres líneas con extrusoras de doble husillo co-rotante, una línea con una extrusora de doble husillo contra-rotante y una extrusora planetaria para mezclas de materiales poliméricos, c) Tres Inyectoras industriales, d) Máquina termoconformadora y máquina para envasado vertical, e) Laminadora de laboratorio con prestaciones industriales para obtención de estructuras flexibles y sustratos con recubrimiento, f) procesos para Colada y laminado con resinas g) Equipo de Pultrusión, Infusión, RTM (Resin Transfer Moulding) y RTM-Light, RIM (Reaction Injection Moulding), RRIM (Reinforced Reaction Injection Moulding) y Prensa de vacío para laminados. Estas instalaciones permiten cubrir satisfactoriamente los objetivos teóricos y prácticos planteados en el Master, MTMPC, y en el Diploma de Especialización en Procesado de Materiales Poliméricos y Composites, DEPMPC.

Redundando en el carácter práctico de este Master, se establece la obligatoriedad de la realización de Prácticas en Empresas Específicas del sector, realizadas en empresas asociadas/vinculadas a AIMPLAS, con una duración de 900

Metodología didáctica:

Empresas Específicas del sector, realizadas en empresas asociadas/vinculadas a AIMPLAS, con una duración de 900 horas, que cubren 36 ETCs y distribuidas en dos partes de 18 ETCs, que se asignan a cada Diploma de Especialización, para posibilitar su desarrollo total o parcial. Estas quedaran establecidas mediante convenios específicos con las mismas, dentro del Convenio Marco UPV-AIMPLAS vigente, y con un programa formativo, para cada estudiante, diseñado y reflejado en un convenio específico regulado por SIE.

Documentación a entregar a los alumnos:

El alumno dispondrá de toda la información suministrada por el profesorado de las diferentes materias a través de PoliformaT

Otra Información de interés:

Antiguos alumnos del título propio sólo cursarán las materias que falten

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Responsable de actividad	MARÍA DOLORES SALVADOR MOYA
Codirector	ÓSCAR SAHUQUILLO NAVARRO
Coordinador	CONCEPCION SANZ BOX
Coordinador	SUSANA SANZ CERVERÓN

Datos básicos:

Dirección web	http://www.formacion.aimplas.es
Correo electrónico	formacion@aimplas.es
Tipo de curso	MASTER
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	365 horas presenciales, 435 horas a distancia
Créditos ECTS	80
Información técnica docente	<p>SECRETARÍA: M^a Dolores Salvador (Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, 1º piso -UPV). Tfno. 963877007 (ext.76245) Fax: 963877629 Email: dsalva@mcm.upv.es</p> <p>Susana Sanz (AIMPLAS)- Formación Teléfono: 961366040 E-mail: ssanz@aimplas.es ó formacion@aimplas.es C/ Gustave Eiffel, 4 (Paterna - Valencia)</p>

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Jueves mañana y tarde, viernes mañana
Lugar de impartición	Aula del Centro de Formación Permanente de la UPV Edificio Nexus, 2ª planta Aula seminario DIMM (Edificio 5E) Instalaciones de AIMPLAS (Paterna-Valencia)
Fecha Inicio	10/10/19

Fecha Fin	11/12/20 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 9/02/21
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	15/07/19
Inicio de preinscripción	30/04/19
Mínimo de alumnos	15
Máximo de alumnos	25
Precio	6.350,00 euros
Observaciones al precio	5.700€ (en 4 plazos) Personal UPV 5.700€ (en 4 plazos) Alumno UPV 5.700€ (en 4 plazos) Alumno UPV PLUS o AAA UPV 6.350€ (en 4 plazos) Público en general 5.700€ (en 4 plazos) Exalumnos titulados por la UPV 5.700€ (en 4 plazos) Personal Técnico de empresas asociadas a AIMPLAS, incluyendo profesionales cuyo colegio tenga firmado convenio con alguno de los agentes, ej: COI Químicos de la CV
Profesorado:	
ALBELDA VITORIA, JOSÉ ALONSO RUIZ, RAFAEL ARAQUE MONRÓS, MARÍA CARMEN BALART GIMENO, RAFAEL ANTONIO BENAVENT FERNÁNDEZ, VICENTE ENRIQUE BENEDITO BORRÁS, ADOLFO BUSQUETS MATAIX, DAVID JERONIMO CLEMENTE OTEO, M ^a JOSÉ CRESPO SOLER, ANA ISABEL DIEGO BIELSA, MARÍA PILAR DOMÍNGUEZ SOLERA, ELENA FERRANDIZ BOU, SANTIAGO FOMBUENA BORRAS, VICENT GADEA TOMÁS, CÉSAR GARCÍA BATISTA, NURIA GARCIA MANRIQUE, JUAN ANTONIO GARCIA NAVARRO, SERAFIN GIMÉNEZ TORRES, ENRIQUE GINER MARAVILLA, EUGENIO Gutiérrez Aragonés, VANESSA MADELINE LARDIÉS MIAZZA, NORA LÓPEZ GÓMEZ, LIVIA LOPEZ MARTINEZ, JUAN LOSADA FERNÁNDEZ, CAROLINA MOCHOLI ALABAU, VICTOR MANUEL MORATALLA CORONADO, ELENA MORENO BOTELLA, RODRIGO NAVARRO MUEDRA, ARSENIÓ OTERO BELMAR, SUSANA REDONDO FOJ, MARIA BELEN RIBES GREUS, AMPARO ROCA BLAY, LUIS SAHUQUILLO NAVARRO, ÓSCAR SALVADOR MOYA, MARÍA DOLORES SEGOVIA LÓPEZ, FRANCISCO SOBRINO GÁLVEZ, LORENA SORIANO MARCO, NEUS VALERA GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL VERCHER MARTÍNEZ, ANA VERDEJO ANDRÉS, EVA VICENTE ESCUDER, ANGEL	

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
PLASTICOS INDUSTRIALES	T	19-20	10/10/19	27/11/20
DISEÑO CON MATERIALES COMPUESTOS	T	19-20	5/12/19	6/02/20
REOLOGIA APLICADA A POLIMEROS	T	19-20	28/11/19	31/01/20
ADHESION Y ADHESIVOS	T	19-20	8/01/20	7/02/20
RECICLADO DE MATERIALES POLIMERICOS	T	19-20	5/12/19	13/02/20
COMPOUNDING	T	19-20	4/03/20	27/03/20
EXTRUSION	T	19-20	5/03/20	22/04/20
INYECCION	T	19-20	23/04/20	18/06/20
PROCESOS DE FABRICACION DE COMPOSITES	T	19-20	12/03/20	15/05/20
PROCESOS DE MODIFICACION DE SUPERFICIES. ACABADOS	T	19-20	14/05/20	28/05/20
MOLDES, MATRICES Y UTILLAJE	T	19-20	2/04/20	7/05/20
GESTION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	T	19-20	16/04/20	28/05/20
MATERIALES COMPUESTOS	T	19-20	7/11/19	11/12/20
CARACTERIZACION DE MATERIALES PLASTICOS Y COMPOSITES	T	19-20	31/10/19	13/12/19
COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DE MATERIALES PLASTICOS Y COMPOSITES	T	19-20	20/12/19	14/02/20
SECTORES INDUSTRIALES	T	19-20	6/05/20	19/06/20
TRABAJO FIN DE MASTER	T	19-20	6/06/20	11/11/20
PRÁCTICAS EN EMPRESA MÁSTER	T	19-20	10/10/19	11/11/20

[O] Optativa [T] Troncal