



### Organización y coordinación

Organiza	Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Director	Martínez Pérez, María Aránzazu

### Objetivos

Resumen objetivos	La figura del responsable de proyecto, definida en las empresas ya sean diseñadoras, proveedoras o fabricantes de materias primas, y entendiendo las interrelaciones de los distintos sistemas que intervienen en el devenir productivo de una pieza de plástico constituirá el perfil básico del egresado de este estudio propio, con competencias en gestión, trabajo en equipo, diseño, comunicación y destrezas técnicas en el trabajo con materiales plásticos.
-------------------	--

### Plan de estudios

Modalidad	Presencial			
Idiomas	Castellano			
Créditos	ofertados 60,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura	carácter	créditos
		Único		
	209732	Caracterización y comportamiento de los materiales Termoplásticos	ob	4.0
	209733	Entorno industrial, gestión y calidad en proyectos con materiales plásticos	ob	2.5
	209734	Diseño y desarrollo de componentes de plástico	ob	4.0
	209735	Diseño mecánico y reológico asistido por ordenador	ob	5.0
	209736	Procesos de inyección y extrusión	ob	4.5
	209737	Moldes y utillajes en inyección	ob	4.0
	209738	Otras tecnologías de procesado y tecnologías avanzadas	ob	3.5
	209739	Iniciación profesional: puesta a punto de molde y Proceso	ob	4.0
	209740	Trabajo Fin de Máster	ob	9.0
	209741	Prácticas en empresa	ob	19.5
				Total créditos = 60,00
				(ob=obligatoria , op=opcional)

### Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Octubre 2024	Fin Diciembre 2025
Número de plazas	Mínimas 6	Máximas 15	
Criterios de selección	<p>En caso de ser necesaria selección de los alumnos por haber más demanda que plazas ofertadas, en primer lugar, se dará acceso prioritario al estudiantado de la Universidad de Zaragoza tal y como se indica en el Artículo 9 del reglamento de Enseñanzas Propias de la Universidad de Zaragoza. Adicionalmente se realizará selección valorando según los siguientes criterios, a los que se les ha dado asignado mayor o menor puntuación en función de su importancia:</p> <p>1 - la concordancia de la formación previa del solicitante con los objetivos de la titulación, considerándose preferentemente a los titulados en las macro áreas de Ciencias e Ingeniería y Arquitectura por su afinidad con los conceptos y perfil del egresado esperado (hasta 50 puntos)</p>		



	<p>2 - el currículum vitae y trayectoria personal del solicitante, valorándose la experiencia previa en el sector industrial de la transformación de materiales plásticos (hasta 25 puntos)</p> <p>3 - el expediente académico, valorándose particularmente formación precedente en los ámbitos de la Expresión Gráfica, así como en Polímeros (hasta 15 puntos)</p> <p>4 - los intereses profesionales de los solicitantes, puestos de manifiesto mediante el escrito de justificación antes citado y, si procede, mediante una entrevista personal con los alumnos que realizará la Comisión Académica del Máster Propio en uso de sus competencias, según se indica en el apartado 10 de esta memoria, "Sistema de Garantía de Calidad" (hasta 10 puntos)</p>
Tipo de evaluación	<p>En la evaluación del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias, primarán las capacidades/competencias profesionales/multidisciplinares frente a conocimientos teóricos.</p> <p>- Asignaturas con carga docente teórica superior al 50%: prueba escrita - Iniciación profesional: evaluación de actividades prácticas - Prácticas de empresa: informe de actividades con conclusiones y valoración tutor empresa - TFM: Memoria escrita y defensa antes tribunal de 3 profesores del Máster</p>
Importe matrícula	<p>Matrícula 3.230 euros</p> <p>Al precio del estudio se le añadirá el importe de los gastos de secretaría</p>
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado
Fechas preinscripción	28 de MAYO 2024 hasta 7 de OCTUBRE de 2024
Fechas de matrícula	1 OCTUBRE 2024 hasta 15 OCTUBRE 2024

#### Observaciones

La inscripción al estudio se hará ONLINE. Documentación a aportar: fotocopia del Documento de Identidad (DNI o pasaporte) y del título con el que se accede al estudio. Las vías de presentación serán: 1) A través de la propia aplicación durante el proceso de inscripción, 2) por email a uniespro@unizar.es una vez registrada la inscripción. En ambos casos, es muy importante para su aceptación que todos los documentos estén en formato pdf y se incluya su anverso y reverso.

Para la Admisión al estudio será necesario aportar a la secretaría administrativa:

- La documentación que acredite el cumplimiento de dichos requisitos y Justificante bancario de la preinscripción.

A tener en cuenta: El pago de la preinscripción (180#) en el estudio no garantiza su realización, aunque es imprescindible para ser incluido/a en el proceso de admisión.

En el caso de no ser admitido/a en el estudio o éste no llegue a realizarse, se podrá solicitar la devolución de dicho importe a través de la Secretaría Administrativa.

#### Más información

Web	
Secretaría administrativa	<p>UNIVERSA C/ Menéndez Pelayo s/n (Esquina San Antonio María Claret) 50009 Zaragoza 976761997 uniespro@unizar.es</p>
Consultas académicas	<p>Arantza Martínez: arantza@unizar.es 976761970 Jorge Aísa: jorge.aísa@unizar.es</p>