



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Universidad
Zaragoza

Presentación Máster Universitario Ingeniería Industrial



Coordinador: Miguel Angel Martínez - coordinamuiind@unizar.es Ext 5252

Máster Ingeniería Industrial

El Máster de Ingeniería Industrial es la titulación que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial



Qué es la profesión de
Ingeniero Industrial

Profesión regulada que goza de Atribuciones reconocidas por la ley. Le permite desarrollar proyectos y trabajos en el ámbito de la ingeniería industrial (instalaciones, explotaciones, construcciones, etc...).
Para poder ejercerla es necesario colegiarse.



Máster Ingeniería Industrial

Dónde viene regulado el
Máster de Ingeniería
Industrial

El Máster de Ingeniería Industrial viene regulado por la **Orden CIN/311/2009** (BOE de 18/02/2009). En esta orden vienen los requisitos que deben cumplir los Másteres de Ingeniería Industrial. Establece competencias en:

- Módulo de Tecnologías Industriales
- Módulo de Gestión
- Módulo de Instalaciones, plantas y construcciones complementarias



Máster Ingeniería Industrial



Multidisciplinar



La Ingeniería Industrial es una titulación **eminentemente generalista** lo que facilita una empleabilidad superior a la de otras titulaciones especialistas.

El ingeniero industrial actual responde perfectamente al **entramado socio-industrial del país**. No solo las grandes empresas sino también las PYMES (pequeñas y medianas empresas) que ocupan una posición destacada en el escenario de nuestra industria, se benefician de la existencia de profesionales con la formación polivalente y generalista inherente a la filosofía que encierra la configuración de esta titulación



Máster Ingeniería Industrial

Perfiles de salida

El Master Universitario en Ingeniería Industrial les abre a los ingenieros que lo cursan un amplio abanico de posibilidades y salidas profesionales en actividades y sectores diversos:

- ✓ aeroespacial
- ✓ industria del automóvil
- ✓ arquitectura industrial
- ✓ urbanismo
- ✓ industria agroalimentaria
- ✓ biotecnología
- ✓ energías renovables



Máster Ingeniería Industrial

Perfiles de salida



- ✓ biocombustibles
- ✓ logística
- ✓ sistemas electrónicos para edificios (confort, seguridad, ahorro energético y comunicaciones)
- ✓ robótica
- ✓ maquinaria y tecnología de producción industrial
- ✓ redes eléctricas inteligentes
- ✓ nanotecnología y fotónica
- ✓ gestión industrial
- ✓ industria ferroviaria
- ✓ tecnologías medioambientales
- ✓ empresas papeleras, cementeras, siderúrgicas...



Estructura

Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero, BOE de 18 febrero de 2009

Módulo	ECTS
Tecnologías Industriales	30 ECTS
Gestión	15 ECTS
Instalaciones, plantas y construcciones complementarias.	15 ECTS
Optativas	----
TFM	6-30 ETCS
TOTAL	66-120 ECTS

Máster Ingeniería Industrial EINA

Módulo	ECTS
Obligatorias	60 ECTS
Optativas	48 ECTS
TFM	12 ETCS
TOTAL	120 ECTS



Estructura

Graduados de Tecnologías Industriales

1er curso

Otoño o Primavera

30 ECTS Oblig

- Instalaciones eléctricas AyBT
- Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación
- Ingeniería de fluidos
- Tecnología energética
- Plantas y servicios industriales
- Dirección estratégica

Primavera u Otoño

30 ECTS Oblig

- Gestión de proyectos ind. y de I+D+i
- Organización empresa y dirección de RRHH
- Transporte y mantenimiento industrial
- Construcciones Ind.y Tª estructuras
- Diseño electrónico y control avanzado
- Análisis y diseño de procesos químicos industriales

2º curso

30 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa

18 ECTS Oblig + 12 TFM

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa
- 12 ECTS TFM



Estructura

Graduados en Ingeniería Mecánica

1er curso

Otoño

24 ECTS Homog

- Máquinas eléctricas
- Sistemas eléctricos de potencia
- Electrónica digital y de potencia
- Ingeniería de control

6 ECTS Oblig

- Gestión de proyectos ind. y de I+D+i

Primavera

30 ECTS Oblig

- Instalaciones eléctricas AyBT
- Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación
- Ingeniería de fluidos
- Tecnología energética
- Plantas y servicios industriales
- Dirección estratégica

2º curso

24 ECTS Oblig

- Organización empresa y dir RRHH
- Transporte y manutención industrial
- Construcciones Ind. y Tª estructuras
- Diseño electrónico y control avanzado
- Análisis y diseño de proc químicos

6 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas

18 ECTS Oblig + 12 TFM

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa
- 12 ECTS TFM



Estructura

Graduados en Ingeniería Eléctrica/Electrónica

1er curso

Otoño

24 ECTS Homog

- Criterios de diseño de máquinas
- Tecnologías de fabricación
- Máquinas e instalaciones de fluidos
- Ingeniería térmica

6 ECTS Oblig

- Gestión de proyectos ind. y de I+D+i

Primavera

30 ECTS Oblig

- Instalaciones eléctricas AyBT
- Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación
- Ingeniería de fluidos
- Tecnología energética
- Plantas y servicios industriales
- Dirección estratégica

2º curso

24 ECTS Oblig

- Organización empresa y dir RRHH
- Transporte y manutención industrial
- Construcciones Ind. y Tª estructuras
- Diseño electrónico y control avanzado
- Análisis y diseño de proc químicos

6 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas

18 ECTS Oblig + 12 TFM

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa
- 12 ECTS TFM



Estructura

Graduados en Ingeniería Mecatrónica

1er curso

Otoño

18 ECTS Homog

- Máquinas eléctricas
- Sistemas eléctricos de potencia
- Ingeniería térmica

6 ECTS Oblig

- Gestión de proyectos ind. y de I+D+i

6 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas

Primavera

30 ECTS Oblig

- Instalaciones eléctricas AyBT
- Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación
- Ingeniería de fluidos
- Tecnología energética
- Plantas y servicios industriales
- Dirección estratégica

2º curso

24 ECTS Oblig

- Organización empresa y dir RRHH
- Transporte y manutención industrial
- Construcciones Ind. y Tª estructuras
- Diseño electrónico y control avanzado
- Análisis y diseño de proc químicos

6 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas

18 ECTS Oblig + 12 TFM

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa
- 12 ETCS TFM



Estructura

Graduados en Ingeniería Química

1er curso

Otoño

30 ECTS Homog

- Máquinas eléctricas
- Sistemas eléctricos de potencia
- Criterios de diseño de máquinas
- Tecnologías de fabricación
- Electrónica digital y de potencia

6 ECTS Oblig

- Gestión de proyectos ind. y de I+D+i

Primavera

30 ECTS Oblig

- Instalaciones eléctricas AyBT
- Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación
- Ingeniería de fluidos
- Tecnología energética
- Plantas y servicios industriales
- Dirección estratégica

2º curso

24 ECTS Oblig

- Organización empresa y dir RRHH
- Transporte y manutención industrial
- Construcciones Ind. y Tª estructuras
- Diseño electrónico y control avanzado
- Análisis y diseño de proc químicos

6 ECTS Opta

- 20 asignaturas optativas

12 ECTS Oblig + 12 TFM

- 20 asignaturas optativas
o
- Hasta 18 ECTS prácticas en empresa
- 12 ECTS TFM



Estructura

Bloques optatividad



Bloques de optatividad

Automatización industrial y robótica
Construcciones e instalaciones industriales
Diseño de máquinas y vehículos
Energía y tecnología de calor y fluidos
Materiales
Organización Industrial
Producción
Sistemas eléctricos
Sistemas electrónicos



Especialidad	Asignaturas que dan los 18 ECTS de la especialidad
Automatización industrial y robótica	1.- Evaluación y control de sistemas de producción 2.- Visión y robótica * Control digital con FPGA de etapas de potencia
Construcciones e instalaciones industriales	1.- Diseño y ejecución de complejos industriales 2.- Simulación computacional en ingeniería estructural * Proyectos de climatización y eficiencia energética
Diseño de máquinas y vehículos	1.- Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos 2.- Movilidad segura y sostenible * Materiales para aplicaciones industriales
Energía y tecnología de calor y fluidos	1.- Proyectos de climatización y eficiencia energética 2.- Modelos y simulación de flujos e instalaciones * Diseño y ejecución de complejos industriales
Materiales	1.- Materiales para aplicaciones industriales 2.- Tecnologías laser en aplicaciones industriales * Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos
Organización Industrial	1.- Business intelligence 2.- Logística * Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto
Producción	1.- Ingeniería de precisión y fabricación aditiva 2.- Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto * Logística
Sistemas eléctricos	1.- Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes 2.- Sistemas eléctricos en la industria * Proyectos de climatización y eficiencia energética
Sistemas electrónicos	1.- Control digital con FPGA de etapas de potencia 2.- Etapas electrónicas resonantes * Visión y robótica
Transversales	1.- Datos y modelos en ingeniería 2.- Sistemas de información en organizaciones industriales

itinerarios

Itinerario	Procedencia	Estructura
1	Gr. Tecnologías Industriales	60 Obl, 48 Opt, 12 TFM
2	Gr. Tecnologías Industriales	60 Obl (rotadas), 48 Opt, 12 TFM
3	Gr. Ingeniería Mecánica	60 Obl, 24 Hom, 24 Opt, 12 TFM
4	Gr. Ingeniería Eléctrica, Ing Electrónica y Automática	60 Obl, 24 Hom, 24 Opt, 12 TFM
5	Gr. Ingeniería Mecatrónica	60 Obl, 18 Hom, 30 Opt, 12 TFM
6	Gr. Ingeniería Química	60 Obl, 30 Hom, 18 Opt, 12 TFM
7	Gr. Ingeniería Organización Industrial (EUPLA)	60 Obl, 48 Hom, 12 TFM
	Gr Ingeniería Organización Industrial (CUD)	60 Obl, 48 Hom, 18 Com For, 12 TFM
8	Gr. Tecnologías Industriales, comienzo 2º cuatrimestre.	60 Obl, 48 Opt, 12 TFM
9	Gr Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	60 Obl, 42 Hom, 6 Opt, ?? Com For, 12 TFM



Acceso

Perfil de acceso recomendado:

- El acceso a la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial requerirá preferentemente de la previa superación de un **Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales** o un **Grado en el ámbito de la Ingeniería Industrial** que cumpla los requisitos definidos en la orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
- Asimismo, podrán acceder los titulados en Ingeniería Industrial cuyo plan de estudios venga regulado por el RD 1393/2007, de 27 de noviembre, por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.
- Igualmente, podrán acceder a este Máster quienes estén en posesión de cualquier otro título de grado sin perjuicio de que en este caso se establezcan los complementos de formación previa que se estimen necesarios. En cualquier caso y en función de la titulación con la que acceda al Máster Universitario en Ingeniería Industrial, el estudiante deberá cursar, dentro de los 120 créditos del Máster, asignaturas de homogeneización previstas en el Plan de Estudios con el fin de garantizar el nivel de competencias previstas en el título. Asimismo, será requisito indispensable de acceso acreditar un nivel de inglés B1 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL).



Acceso



¿Acierto cursando el Máster en la EINA?



ANÁLISIS DE LAS PRINCIPALES INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN EXCELENTES POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO 2005-2014

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Institución	DocTotal	DocÁrea	INDocÁrea	%Q1DocÁrea	DocExcÁrea	%ExcDocÁrea	INDocExcÁrea	%ExcLidDocÁrea	INExcLidDocÁrea	% ColIntDocÁrea
Universidad de Granada	20.965	3.356	1,56	32,7%	562	16,7%	6,52	14,5%	6,50	31,7%
CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas	78.579	3.623	1,43	29,3%	589	16,3%	5,92	12,5%	5,81	42,3%
Universidad de Zaragoza	19.365	2.221	1,47	29,9%	358	16,1%	6,09	13,9%	5,59	34,9%
Universidad de Sevilla	16.929	2.598	1,43	31,6%	414	15,9%	6,20	12,8%	5,67	34,0%
Universidad de Málaga	8.959	2.494	1,32	23,7%	396	15,9%	5,48	12,5%	5,10	32,7%
Universitat Politècnica de Catalunya	23.889	8.258	1,32	24,9%	1.208	14,6%	6,29	10,8%	6,00	44,4%
Universidad Complutense	40.510	2.508	1,17	22,1%	327	13,0%	5,60	10,4%	4,98	30,2%
Universidad Carlos III de Madrid	9.229	3.584	1,03	24,6%	415	11,6%	5,29	9,7%	5,17	33,5%
Universitat Politècnica de València	18.332	5.503	1,03	19,8%	628	11,4%	5,36	9,5%	5,30	30,1%
Universidad Politécnica de Madrid	17.745	5.282	0,99	20,3%	584	11,1%	5,39	8,9%	5,36	34,0%

INGENIERÍA

Institución	DocTotal	DocÁrea	INDocÁrea	%Q1DocÁrea	DocExcÁrea	%ExcDocÁrea	INDocExcÁrea	%ExcLidDocÁrea	INExcLidDocÁrea	% ColIntDocÁrea
Universidad de Zaragoza	19.365	3.179	1,69	43,8%	634	19,9%	5,86	17,0%	5,69	32,5%
Universidad de Granada	20.965	2.410	1,58	51,7%	434	18,0%	5,78	14,8%	5,61	37,2%
CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas	78.579	7.977	1,67	47,9%	1.433	18,0%	6,31	13,4%	5,87	48,3%
Universitat Autònoma de Barcelona	37.103	2.486	1,51	44,6%	438	17,6%	5,68	13,5%	5,40	45,3%
Universidad de Sevilla	16.929	3.759	1,60	41,6%	651	17,3%	6,46	14,2%	6,15	36,0%
Universitat Politècnica de Catalunya	23.889	9.533	1,47	32,2%	1.610	16,9%	6,21	13,1%	5,96	42,0%
Universidad del País Vasco	16.816	2.554	1,28	41,5%	415	16,2%	5,09	14,2%	4,97	30,5%
Universidad Carlos III de Madrid	9.229	3.220	1,28	38,0%	492	15,3%	5,31	12,6%	5,31	35,9%
Universitat Politècnica de València	18.332	6.013	1,26	34,5%	898	14,9%	5,42	12,3%	5,29	32,9%
Universidad Politécnica de Madrid	17.745	6.753	1,11	32,0%	831	12,3%	5,55	10,2%	5,47	31,4%

DIIS_UZ @DIIS_UZ · 12 jul. 2016

Instituciones de investigación excelentes (España) 2005-14

cc @EINAunizar @I3Aunizar @unizar icono.fecyt.es/informesypubli...

¿He acertado naciendo el master en la EINA?
<https://www.fecyt.es/es/node/3450/pdf-viewer>



Admisión

Fechas del curso 2024-25

¿Cuándo solicitar admisión y matricularme?

<https://academico.unizar.es/grado-y-master-master/acceso-y-admision/fases-y-fechas-de-admision>

OPCIONES CURSO 24-25:

- Posibilidad de acceder y matricularse en el Máster a falta de 9 ECTS y con el TFG pendiente.
- Posibilidad de acceder al Máster directamente en el segundo semestre (Febrero), bajo aprobación de la Universidad de Zaragoza



Fase 1 de admisión: Se ofertan **exclusivamente** determinados Másteres Universitarios. Consulta aquí la **OFERTA**.

Fase 2 de admisión. En esta Fase se ofertan todos los Másteres. El número de plazas a ofertar en cada Máster será la diferencia entre el número de plazas totales de nuevo ingreso y el número de plazas reservadas en Fase 1.

Fase 3 de admisión. Esta Fase se abrirá únicamente para los Másteres que tengan plazas vacantes tras la Fase 2 de admisión, o para ampliación de la lista de espera.

FASES Y FECHAS DE ADMISIÓN	FECHAS DE MATRÍCULA (**)
FASE 1 DE ADMISIÓN (*) <ul style="list-style-type: none">➤ Presentación solicitudes: Del 26 de febrero al 25 de marzo de 2024.➤ Publicación de las listas provisionales: 15 de abril de 2024.➤ Plazo de subsanación: del 16 al 18 de abril de 2024.➤ Publicación de las listas definitivas: 26 de abril de 2024.➤ Pago importe reserva plaza: del 29 de abril al 3 de mayo de 2024.	PRIMER PERIODO DE MATRÍCULA 23, 24 y 25 de julio de 2024
FASE 2 DE ADMISIÓN (excepto Máster Universitario en Profesorado) <ul style="list-style-type: none">➤ Presentación solicitudes: Del 13 de junio al 1 de julio de 2024.➤ Publicación de las listas provisionales: 9 de julio de 2024.➤ Plazo de subsanación: del 10 al 12 de julio de 2024.➤ Publicación de las listas definitivas: 19 de julio de 2024.	
FASE 2 DE ADMISIÓN Máster Universitario en Profesorado (pendiente) <ul style="list-style-type: none">➤ Presentación solicitudes:➤ Publicación de las listas iniciales:➤ Plazo de subsanación:➤ Publicación de las listas de admisión:	
<p>(*) Se publicará una relación inicial de personas solicitantes de admisión con la indicación, al menos, de la nota media, las especialidades elegidas y si falta de aportar documentación necesaria.</p>	
FASE 3 DE ADMISIÓN <ul style="list-style-type: none">➤ Presentación solicitudes: del 26 de agosto al 6 de septiembre de 2024.➤ Publicación de las listas provisionales: 12 de septiembre de 2024 (*).➤ Plazo de subsanación: del 13 al 16 de septiembre de 2024.➤ Publicación de las listas definitivas: 20 de septiembre de 2024.	SEGUNDO PERIODO DE MATRÍCULA 24, 25 y 26 de septiembre de 2024
<p>(*) En el Máster Universitario en Profesorado se publicará una relación inicial de personas solicitantes de admisión con la indicación, al menos, de la nota media, las especialidades elegidas y si falta de aportar documentación necesaria.</p>	

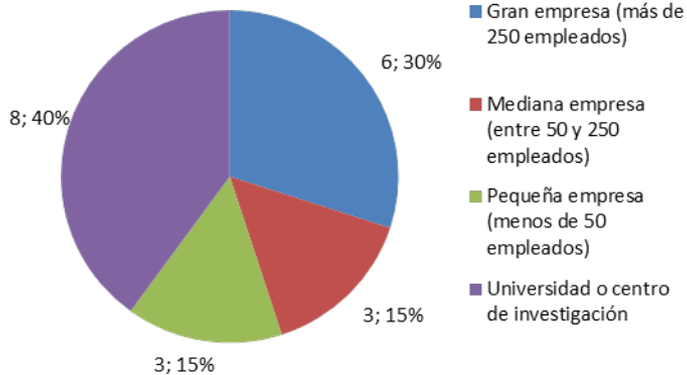
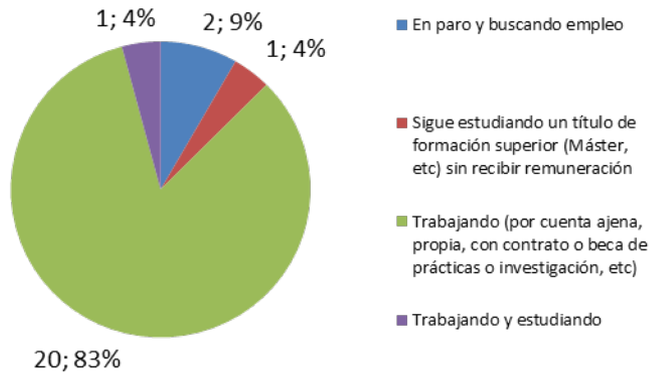
Ventajas



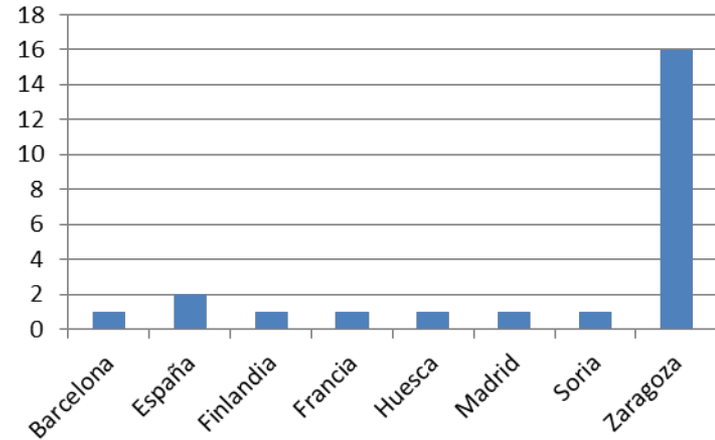
- ✓ 2 grupos de docencia en **horario de mañana y tarde**. Posibilidad de cambio de grupo según normativa de la Universidad.
- ✓ Posibilidad de cursar el Máster en **régimen de tiempo parcial** para compatibilizar con diversas situaciones laborales
- ✓ Desde el Máster existe la posibilidad de realización de **prácticas externas en empresa y cursar hasta 18 ECTS de carácter optativo**. Dichas prácticas tienen carácter curricular.
- ✓ Posibilidad de realizar **hasta 1 curso completo (60 ECTS) en programa ERASMUS**.
- ✓ Existencia de **diferentes itinerarios** dependiendo del **grado específico** de acceso al máster
- ✓ Existen **20 asignaturas optativas** englobadas en diversos bloques en horarios de mañana/tarde y cuatrimestre de otoño/primavera



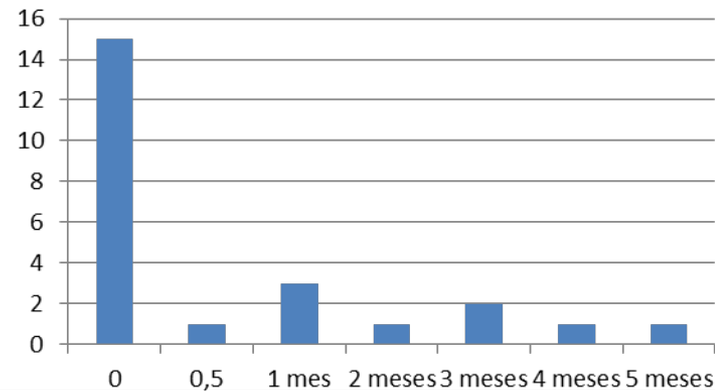
Empleabilidad



PROVINCIA o PAÍS (si no es España) dónde realiza sus actividades actualmente



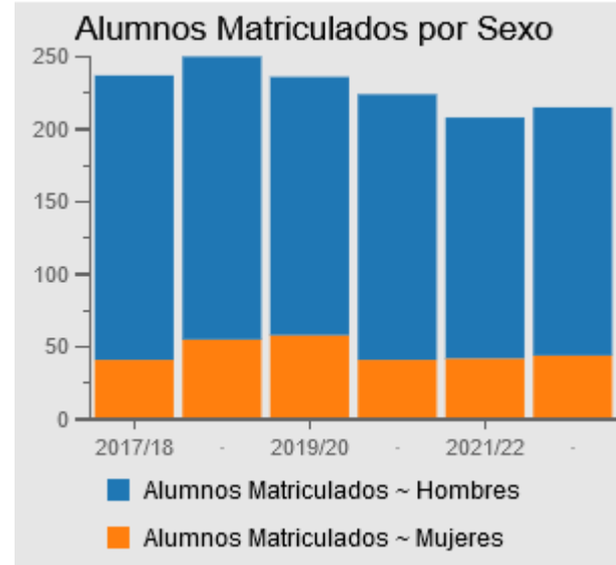
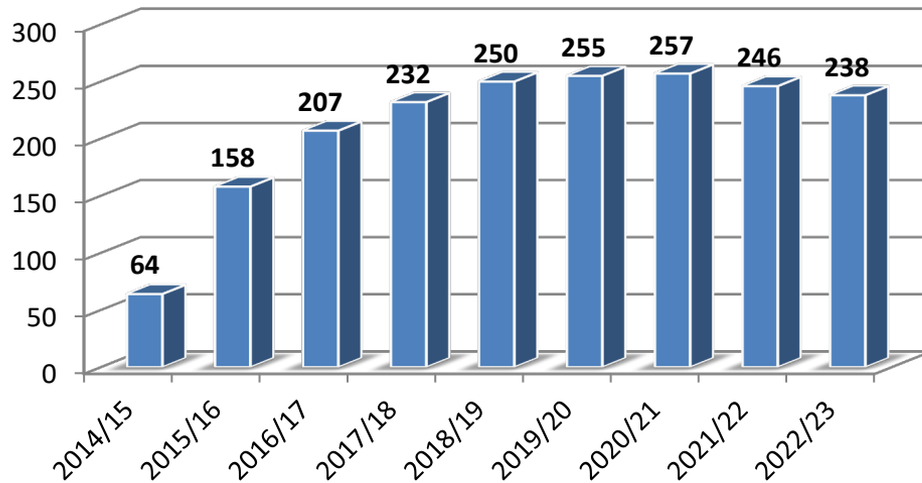
¿Cuánto tiempo (en meses) permaneció sin trabajo antes de encontrar su 1er EMPLEO tras terminar el máster?



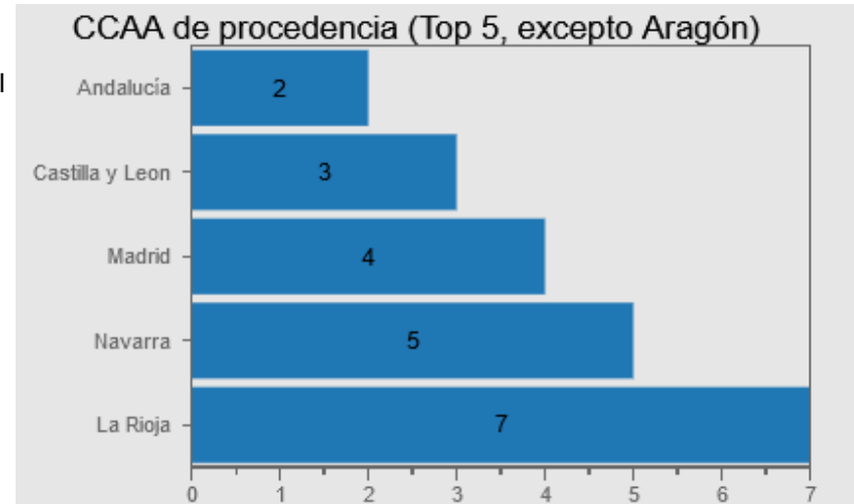
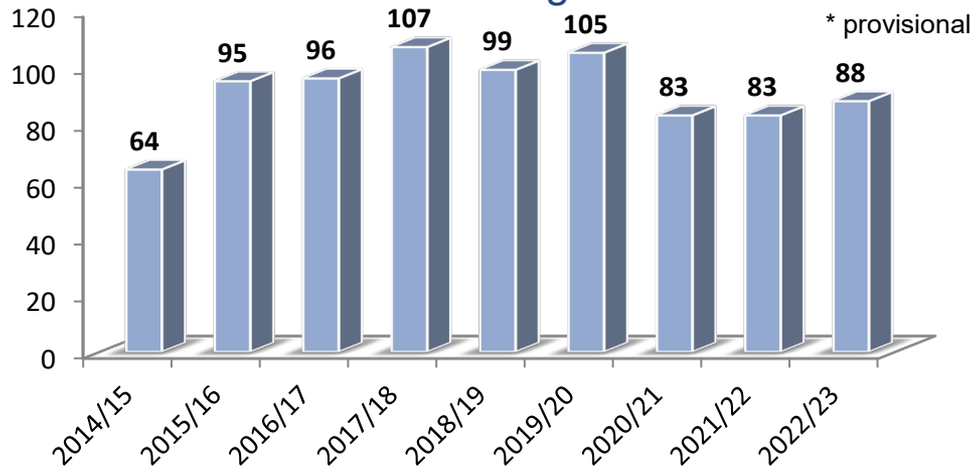
Estadísticas

Curso 2022-23

Estudiantes matriculados



Estudiantes nuevo ingreso

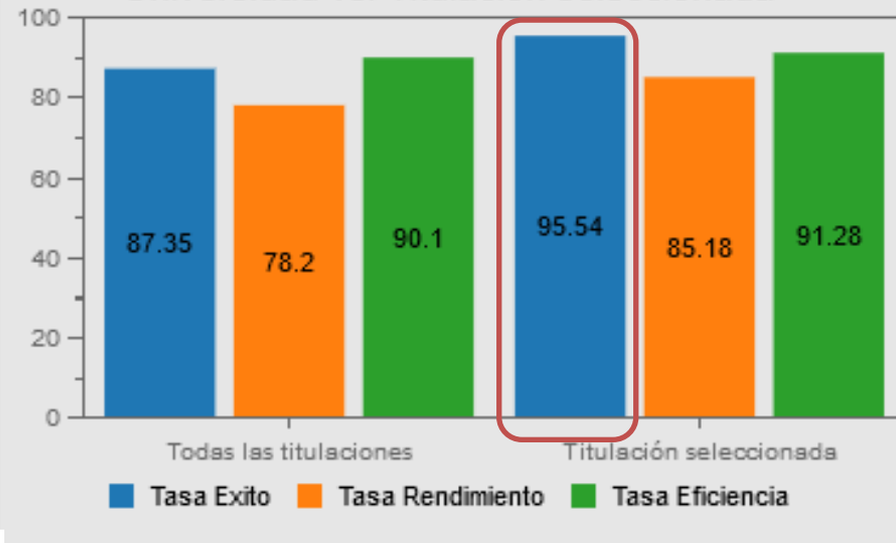


Estadísticas

Curso 2021-22

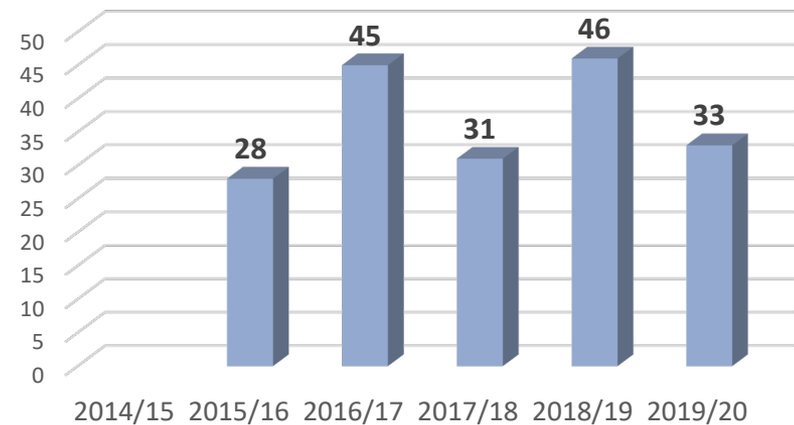
Tasas de Éxito, Rendimiento y Eficiencia

Universidad vs. Titulación seleccionada



Indicadores relevantes

Número de Matriculados	208
Matriculados de Nuevo Ingreso	74
Número de Titulados	83
Duración Media de los Titulados	2.57 años
Tasa de Éxito	95.54%
Tasa de Rendimiento	85.18%
Tasa de Eficiencia	91.28%



<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=681>

Movilidad Erasmus



Aspectos valorados por estudiantes

Visitas a empresas

Colaboración con el COIIAR



Visita a BSH



Visita a Shacko



Becas/Premios para cursar máster

Bolsa empleo/becas/prácticas

Ofertas empleo/prácticas

INVITACIÓN

D. Salvador María Galve Martín, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja tiene el placer de invitar a la entrega de la 2ª edición de Los

Premios MASTERING

en reconocimiento a los alumnos y alumnas con las mejores expedientes en los títulos de Grado y Máster pertenecientes a la Rama Industrial que se imparten en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza (EINA) y que están realizando actualmente el Máster Universitario de Ingeniería Industrial.

El acto se celebrará el próximo **lunes 22 de diciembre de 2022** a las 13:30 horas, en la sala de grados del edificio Torres Quevedo del Campus "Los Pinos" de la Universidad de Zaragoza con el siguiente programa:

- 13:30 h. Bienvenida a cargo de D. José Antonio Yague, Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura
- 13:45 h. Entrega de los Premios Mastering a los mejores expedientes del Máster en Ingeniería Industrial de la EINA
- 13:50 h. Entrega de premios
- 14:00 h. Charla de D. Salvador M. Galve Martín, Decano del COIIAR de Aragón y La Rioja
- 14:25 h. Merienda

Se ruega confirmación de asistencia de manera presencial al acto en el correo electrónico fermcom@iiaa.uz.es



PRESENTACIÓN BECA EINA - NAFTE



Nafté:
César Sala Gamero
Iván Ferrández Cámara

En esta sección se irán colocando las nuevas ofertas de trabajo y prácticas que vayan llegando relacionadas directamente con el Máster de Ingeniería Industrial

Oferta Beca + TFM CAF 133.7KB

Fecha: 14/03/23
Tipo oferta: Beca + Desarrollo TFM
Perfil requerido: Máster en Ingeniería Industrial
Actividad a desarrollar: Elaboración de una herramienta paramétrica para generar estimaciones de calidad de las características mecánicas de los proyectos ferroviarios asignados.
Interesados, mandar CV a: Noelia Sierra <nsierra@caf.net>

Oferta empleo Tupersa 664.2KB

Fecha: 03/03/23
Tipo oferta: Empleo
Perfil requerido: Máster en Ingeniería Industrial
Actividad a desarrollar: Diferentes funciones en el Dpto de Ingeniería de la empresa.
Interesados, mandar CV a: Alberto_martinez@tupersa.com

Oferta contrato predoctoral INMA-RASMA 164.3KB

Fecha: 03/03/23
Tipo oferta: Contrato predoctoral

Aspectos valorados por estudiantes

Colaboración con el COIAR

Jornada de Emprendimiento y Empleo
21-22 Marzo



Jornadas de emprendimiento y empleo

21-22
marzo
2024

Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja. Coso 31, Zaragoza

participan:



organizan:



<https://coiia.es/agenda/jornada-emprendimiento-y-empleo/>

Empleabilidad Ingeniería Industrial



Sobre U-Ranking

U-Ranking de Universidades

Inserción Laboral

Difusión

Estudio	Ranking	Graduados	Tasa de empleo	Ingreso mensual >=1.500€	Ajuste del empleo al nivel de estudios	Ajuste del empleo al área de estudio
Medicina	1	5.571	95,0 %	91,8 %	99,9 %	99,2 %
Ingeniería aeronáutica	2	1.543	96,6 %	91,8 %	96,3 %	84,9 %
Ingeniería de computadores	3	86	96,0 %	86,4 %	95,4 %	87,8 %
Ingeniería en tecnologías industriales	4	5.091	94,4 %	84,1 %	92,3 %	87,3 %
Informática	5	6.672	96,3 %	79,7 %	92,8 %	89,0 %
Ingeniería de telecomunicación	6	2.335	97,1 %	79,5 %	91,2 %	86,1 %
Desarrollo de software y de aplicaciones e Ingeniería multimedia	7	187	97,4 %	77,6 %	90,1 %	90,5 %
Ingeniería de la energía	8	141	93,2 %	82,8 %	95,5 %	80,5 %
Ingeniería eléctrica	9	1.686	93,5 %	83,2 %	87,1 %	85,6 %
Ingeniería en electrónica	10	743	97,5 %	78,8 %	89,9 %	81,3 %

Mostrando 1 a 10 de 101 registros

Anterior 1 2 3 4 5 ... 11 Siguiente



<https://u-ranking.es/insercion-SUE>

Aspectos clave

✓ Admisión

- ✓ Posibilidad de solicitar admisión en 3 Fases distintas+ Acceso en Febrero:
 - ✓ Solicitar Admisión en Fase I (Preadmisión-reserva de plaza) solo si se va a defender TFG en Julio
 - ✓ Solicitar Admisión en Fase II (+ defensa TFG en Julio) -> matrícula de Máster en Julio
 - ✓ Solicitar Admisión en Fase III o reactivación Fase II
 - ✓ Defensa TFG en Septiembre -> matrícula de Máster en Septiembre
 - ✓ A falta de 9 ECTS y TFG -> matrícula de Máster en Septiembre
 - ✓ Solicitar Admisión en Fase excepcional en Febrero (+ defensa TFG en Febrero) acceso a 2º cuatrimestre directamente

✓ Prácticas externas, Erasmus

- ✓ Posibilidad de hasta 18 ETCS de Prácticas Externas (gestionadas siempre por Universa)
- ✓ Posibilidad de Erasmus (más aconsejable durante el 2º año que el 1º)

