

El interés por cursar ingenierías crece un 15% y se dispara en alguna especialidad hasta el 48%

● La demanda de las empresas de perfiles tecnológicos y el abanico de salidas profesionales las hacen atractivas

ZARAGOZA. Aunque la mayoría de los expertos recomiendan a los futuros universitarios que decidan qué estudiar guiándose por su vocación, las posibles salidas laborales influyen cada vez más a la hora de elegir. Así se explica el interés que han experimentado las carreras del ámbito de las ingenierías que se imparten en la Universidad de Zaragoza. El número de alumnos interesados en ellas para

el curso 2018-2019 ha crecido por término medio un 15%. En algunas especialidades se ha disparado, como es el caso de la Ingeniería Eléctrica, con un 48% más de estudiantes admitidos para matricularse. Han pasado de 35 a 52 para 90 plazas.

«Las empresas buscan cada vez más un perfil de alumnos tecnológicos, además de graduados de Matemáticas y Física, que

son los dos grados que han crecido de manera exponencial en los últimos años», explica Ángela Alcalá, vicerrectora de Estudiantes del campus público.

La pena es que en algunas de estas titulaciones las plazas disponibles no llegarán a cubrirse ni siquiera así al final del proceso de matriculación. Alcalá lamenta también el «importante déficit de mujeres». «En la última Feria de Empleo había una gran demanda de ingenieras, porque aún es un campo en el que todavía hay que derribar ideas preconcebidas», apunta.

Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacio-



Ángela Alcalá.

GUILLERMO MESTRE

nes (que ha registrado un 18% más de solicitudes) e Ingeniería Química e Ingeniería Informática de Teruel (ambas con un 21% más) están en el ranking de titulaciones que han aumentado su nota de corte más de un punto en el último año. La primera ha dado el salto de 6,566 a 8,162, la segunda de 5,886 a 7,448 y la tercera de 7,47 a 8,653.

En mayor o menor medida todas las ramas de ingeniería viven su auge, excepto Tecnologías Industriales que baja un 7,8%, de lo que también se resiente su nota de corte, con 1,2 puntos menos que hace un año. En el caso del campus de La Almunia, aunque los tres grados han incrementado su demanda hay que esperar para saber el número final de estudiantes: Ingeniería Civil (de 20 admitidos en 2017 a 31 este año), Ingeniería de Organización Industrial (de 31 a 37) e Ingeniería Mecatrónica (de 65 a 86). Estas cifras pueden variar sensiblemente cuando se cierran las matrículas.

Un ejemplo de la diversidad de enfoques profesionales que tienen estas carreras es el proyecto internacional sobre turismo inclusivo en el que está trabajando la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia que se dio a conocer esta semana. A partir de él se va a desarrollar un estudio del estado actual de zonas turísticas para ver en qué situación se encuentran y, a partir de allí, mediante una plataforma web intuitiva aportar en 3D una monitorización de sus estados y proponer intervenciones y mejoras para que sean lo más accesible posible para las personas con problemas de motricidad o con dificultades sensoriales.

Por otra parte, llama la atención el tirón de la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, que se imparte en Huesca y que ha subido de 38 aspirantes admitidos a 60 para medio centenar de plazas. La vicerrectora de Estudiantes cree que en parte este tirón puede deberse a la puesta en marcha del doble grado consecutivo con Ciencia y Tecnología de los Alimentos y al «trabajo de difusión y promoción» que se ha realizado desde los propios centros.

S. C.

Demanda de las distintas titulaciones: alumnos admitidos + alumnos en lista de espera

Denominación del grado	Plazas	En 2017	En 2018
Campus de Zaragoza			
Biotecnología	66	535	552
Física	82	254	331
Geología	67	30	45
Matemáticas	66	241	319
Óptica y Optometría	60	234	226
Programa conjunto Física-Matemáticas	10	107	129
Química	150	339	339
Derecho	308	537	550
Programa conjunto Derecho-ADE	80	203	228
Estudios Clásicos	30	18	22
Estudios Ingleses	100	215	176
Filología Hispánica	70	68	79
Filosofía	60	75	81
Geografía y Ordenación del Territorio	50	35	30
Historia	165	149	140
Historia del Arte	120	73	80
Información y Documentación	36	22	24
Lenguas Modernas	55	94	86
Periodismo	60	219	250
Medicina	180	3.046	2.866
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	60	284	265
Veterinaria	146	1.126	1.021
Magisterio en Educación Infantil	120	416	421
Magisterio en Educación Primaria	240	597	711
Relaciones Laborales y Recursos Humanos	180	193	197
Trabajo social	180	326	322
Administración y Dirección de Empresas	400	507	556
Economía	200	177	204
Finanzas y Contabilidad	150	107	93
Marketing e Investigación de Mercados	150	271	318
Estudios en Arquitectura	70	128	160
Ingeniería de Tecnologías Industriales	180	268	247
Ingeniería Eléctrica	90	35	52
Ingeniería Electrónica y Automática	120	127	150
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	75	197	251
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	90	124	146
Ingeniería Informática	99	314	330

Denominación del grado	Plazas	En 2017	En 2018
Ingeniería Mecánica	240	217	221
Ingeniería Química	90	110	133
Enfermería	160	1.420	1.469
Fisioterapia	60	810	897
Terapia ocupacional	80	316	361
Turismo	80	97	106

Campus de Huesca

Denominación del grado	Plazas	En 2017	En 2018
Ciencias Ambientales	60	88	85
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	50	38	61
Magisterio en Educación Infantil	120	228	185
Magisterio en Educación Primaria	120	272	292
Administración y Dirección de Empresas	65	47	34
Gestión y Administración Pública	40	7	21
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	70	407	438
Medicina	45	2.533	2.307
Nutrición Humana y Dietética	65	447	507
Odontología	36	612	738
Enfermería	54	969	1.020

Campus de Teruel

Denominación del grado	Plazas	En 2017	En 2018
Administración y Dirección de Empresas	45	40	32
Bellas Artes	50	78	88
Magisterio en Educación Infantil	120	98	122
Magisterio en Educación Primaria	120	127	176
Psicología	85	493	480
Ingeniería Electrónica y Automática	30	17	21
Ingeniería Informática	33	72	87
Enfermería	33	826	880

Campus de La Almunia de Doña Godina

Denominación del grado	Plazas	En 2017	En 2018
Arquitectura Técnica	54	18	52
Ingeniería Civil	54	20	31
Ingeniería de Organización Industrial	60	31	37
Ingeniería Mecatrónica	60	65	86

Fuente: Universidad de Zaragoza

EDUCACIÓN

Sanidad colaborará con prácticas con la Universidad San Jorge

El Consejo de Gobierno autorizó el convenio de colaboración entre el Departamento de Sanidad y la Universidad San Jorge (USJ) que permitirá a los alumnos de las carreras sanitarias, tener a su disposición los centros sanitarios, unidades y servicios del Sistema de Salud de Aragón. En contraprestación, la USJ aportará las cuantías del uso de las instalaciones y el personal docente.

Denuncian la situación de los auxiliares de educación especial

Comisiones Obreras (CC. OO.) ha advertido de la «precariedad» en la que se encuentra el colectivo de auxiliares de educación especial dependiente del Gobierno de Aragón por sus «altas tasas de interinidad». Un sistema que ha denominado «obsoleto» ya que tiene contratos «de diez horas y la imposibilidad de elección de las vacaciones o días de asuntos propios».

MEDIO AMBIENTE

Continúa el riesgo de incendios forestales en todo Aragón

La dirección general de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón informó ayer del riesgo de incendios forestales en toda la Comunidad que ya estuvo activo el sábado, excepto en el tercio norte. Además, precisó la necesidad de atender más a la zona de la Ibérica, especialmente la turolense, donde las bajas humedades y los vientos moderados del suroeste propagarían el fuego.

COMERCIO

Consejos sobre la compraventa 'online' por aumento de estafas

La Unión de Consumidores de Aragón (UCA) ha formulado varias recomendaciones para la compraventa por internet entre particulares, una actividad que se «ha disparado en los últimos años» y en la cual la policía ha detectado un incremento de denuncias por estafa. La UCA ha aconsejado evitar las formas de pago inseguras, comparar precios y desconfiar de las gangas.

CORTES

El PAR propone ayudas para los afectados por las tormentas

El Partido Aragonés (PAR) presenta hoy una propuesta para ayudar a los municipios aragoneses afectados por las tormentas. Será hoy a las 10.30 en las Cortes de Aragón cuando la diputada aragonesa Elena Allué explique a los medios cuáles son las propuestas del partido para ayudar a los vecinos que han sufrido daños personales por lluvia, granizo o inundaciones.