



ÍNDICE

NOTICIA DE ACTUALIDAD
PERFILES PROFESIONALES
INFORMACIÓN LABORAL
RECURSOS PARA EL EMPLEO
ENTREVISTA ANTIGUO ALUMNO



No supero ninguna entrevista de trabajo.
¿Qué puedo hacer?

APÚNTATE

al próximo taller de entrevista.
Más información en:

<http://www.unizar.es/universa/talleres-orientacion>

NOTICIA DE ACTUALIDAD

Estos licenciados sí tendrán un empleo

Titulados en Administración y Dirección de Empresas, Medicina y Económicas, así como ingenieros industriales acaparan la mayoría de las ofertas laborales.

Acabar la carrera y comenzar a trabajar en un puesto relacionado con su formación es el sueño de todo estudiante. Sin embargo, en España esta aspiración está cerca de convertirse en utopía: la tasa de desempleo de los menores de 25 años es del 43,6%, según los últimos datos de Eurostat correspondientes a noviembre.

Este panorama debe ser aceptado y asumido por los alumnos que deben decidir cómo encarrilar su trayectoria profesional. El abanico de titulaciones es muy amplio y la tarea de escoger una u otra licenciatura es complicada. Por eso, fijarse en las carreras con más salidas laborales es inevitable, y seguir este parámetro para elegir se ha convertido en una prioridad para los universitarios.

Administración y Dirección de Empresas se ha erigido en la actualidad como una de las titulaciones con más posibilidades de acceso al mercado laboral.

Es una carrera que no se enfoca a un sector concreto, sino que posee variadas posibilidades de colocación, como en el área financiera, de producción, comercial, de auditoría o de contabilidad de cualquier organización. De acuerdo con un estudio de Adecco, el 3,1% de ofertas de empleo van destinadas a estos titulados, y si se toman como referencia sólo las que buscan universitarios, esta cifra sube al 6,55%. En esta dirección apuntan también los datos de Randstad. Estos licenciados han aumentado en un 8% su presencia en el mercado desde septiembre de 2009 al mismo mes del pasado año.

En el mundo de la ingeniería el futuro laboral se presenta incierto. **Los ingenieros y los técnicos industriales acaparan el mayor volumen de ofertas de este campo: el 2,98% y el 2,84%, respectivamente.**



NOTICIA DE ACTUALIDAD (Continuación)

También el informático y el titulado en Telecomunicaciones son muy demandados por las compañías. Pero sus opciones de colocación en territorio español son escasas comparadas con las que ofrecen los nuevos mercados de África o Asia. E incluso en Europa: Alemania precisa de cerca de 40.000 ingenieros.

Sin embargo, la demanda de titulados en carreras relacionadas con la construcción se ha frenado. Los licenciados en Arquitectura y los ingenieros de Caminos y de Obras Públicas sólo pueden optar al 8% de las ofertas; mientras que en 2009, lo hacían al 17,56%, según el informe de Adecco.

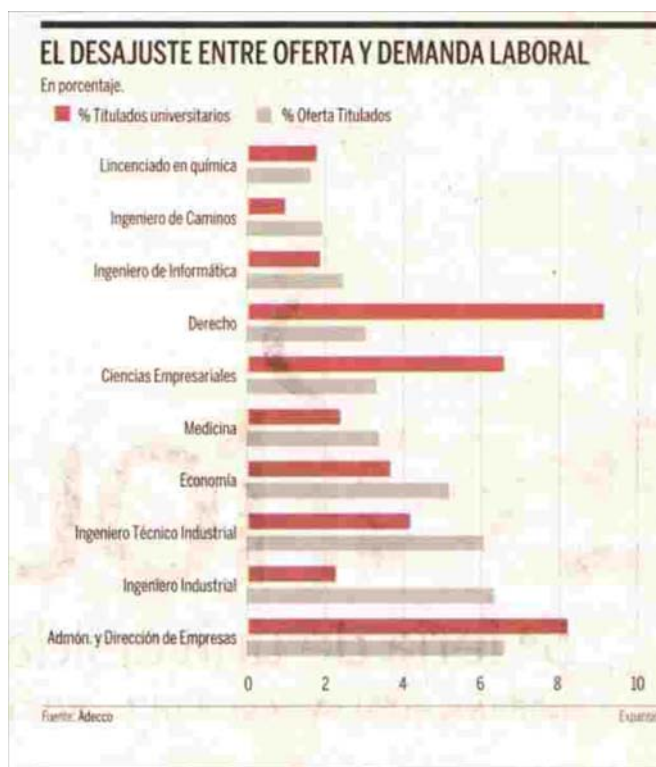
El área sanitaria presenta posibilidades prometedoras. Gemma Murillo, directora de empleo de la Fundación Universidad de Navarra, expone que "las carreras de la salud son las que mantienen los índices más altos de inserción laboral". Medicina y Enfermería acaparan el 6,6% de las ofertas publicadas. Además, los titulados en Farmacia y Fisioterapia también poseen buenas perspectivas de colocación

La rama jurídico social también ofrece abundantes salidas profesionales. Es el caso de Económicas, que acapara el 5,16% de la ofertas destinadas a titulados.

No obstante, **que una carrera sea muy demandada por el mercado laboral no significa que haya pocos licenciados en esa titulación. Es el caso de Administración y Dirección de Empresas, Empresariales y Derecho. Las compañías demandan licenciados en estas ramas, pero el número de alumnos que salen de las facultades es muy elevado.** En cambio, ingenierías como industriales e Informática,

Medicina y Económicas presentan un déficit de titulados, a la vez que las compañías solicitan estos perfiles.

De todas formas, condicionar la vida laboral sólo por las salidas profesionales no es aconsejable. También se debe escuchar a la vocación.



Fuente: <http://www.expansion.com/2011/01/28/empleo/mercado-laboral>



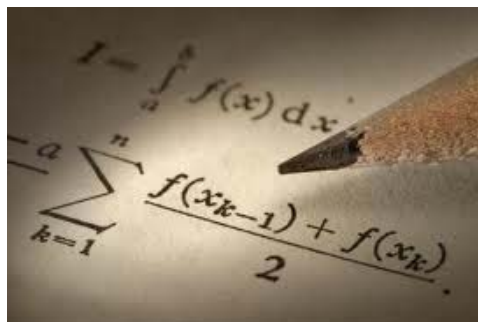
Grado en Matemáticas

CENTRO: Facultad de Ciencias (Zaragoza).

DURACIÓN: 4 años.

DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Formación básica (Fb) 60 Prácticas externas
Obligatorias (Ob) 134 Trabajo fin de grado 10
Optativas (Op) 36 **Créditos totales 240**



DEFINICIÓN

El Grado en Matemáticas forma científicos que, además de conocer los principales conceptos, métodos y resultados de los distintos campos de la Matemática, y un cierto desarrollo histórico de los mismos, son capaces de:

- Aplicar la capacidad analítica y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y en la búsqueda de soluciones, tanto en contextos académicos como profesionales.
- Intervenir en problemas científicos, tecnológicos o de otros ámbitos que requieran el uso de herramientas matemáticas, participando en su modelización, formulación, análisis, resolución y, en su caso, tratamiento informático.
- Transmitir de manera efectiva los conocimientos, resultados e ideas matemáticas.
- Reconocer la presencia de la Matemática en la vida cotidiana, a través de la Naturaleza, la Ciencia, la Tecnología y el Arte.

Los graduados en Matemáticas pueden trabajar tanto de forma autónoma como colaborativa, integrándose en equipos interdisciplinares capaces de abordar problemas de cualquier ámbito.

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

- . Saber expresar con claridad, tanto por escrito como de forma oral, razonamientos, problemas, informes, etc.
- . Aprender nuevos conocimientos y técnicas de forma autónoma.
- . Distinguir ante un problema lo que es sustancial de lo que es accesorio, formular conjeturas y razonar para confirmarlas o refutarlas, identificar errores en razonamientos incorrectos, etc.
- . Trabajar en equipos, tanto interdisciplinares como restringidos al ámbito de las matemáticas, participando en las discusiones que se generen.
- . Saber obtener información efectiva mediante recursos bibliográficos e informáticos.



Grado en Matemáticas (Continuación)

SALIDAS PROFESIONALES

- ★ **Informática/Nuevas Tecnologías:** analizando lógica y matemáticamente problemas de gestión, generalmente para su programación y tratamiento informático. Optimizando procesos en las redes de comunicación y gestionando la seguridad en la red a través de métodos numéricos, como la codificación y la criptografía. Además pueden realizar diversas tareas como analistas de sistemas y de aplicaciones software, gestores de bases de datos y programadores.
 - ★ **Marketing/Ventas/Comunicación:** planificando, dirigiendo y coordinando operaciones de venta y comercialización en empresas de software informático. Además, por sus conocimientos de estadística, pueden realizar análisis de mercados.
 - ★ **Calidad:** técnicos de control de calidad realizando controles estadísticos de calidad, análisis exploratorio de datos, etc.
 - ★ **Investigación/I+D+I:** investigan, perfeccionan o desarrollan teorías y métodos matemáticos y trabajan en su aplicación práctica en los campos científicos y técnicos. Es común su colaboración en proyectos de investigación con equipos multidisciplinares.
 - ★ **Administración/Contabilidad/Finanzas/Fiscal:** realizando estudios de evolución y predicción de variables económicas, con especial hincapié en valores bursátiles.
 - ★ **Meteorología/Astronomía:** con la formación complementaria adecuada en este campo pueden realizar estudios de predicción meteorológica en la empresa pública y privada.
 - ★ **Gerencia/Dirección:** directores o asesores técnicos de alta responsabilidad, planificando y coordinando las actividades propias de la empresa.
 - ★ **Docencia:** con la formación complementaria adecuada pueden realizar labores docentes e investigadoras en enseñanzas medias y superiores, en centros públicos y privados, así como en otros centros de formación.
 - ★ **Internacional:** con la formación adecuada en idiomas, pueden desarrollar labores de promoción y comercialización en diferentes mercados.
 - ★ **Producción/Mantenimiento:** pueden realizar tareas de control y coordinación de procesos productivos, así como llevar a cabo el análisis de métodos y tiempos de producción.
- 🔗 Otra vía de desarrollo profesional para estos universitarios es el **autoempleo** a través de la creación de consultorías de software y de asistencia técnica informática.

Es importante reseñar que estos titulados pueden ocupar diversos puestos en **Organismos e Instituciones Públicas**, ya sea a nivel local, autonómico, estatal o de la Unión Europea.



INFORMACIÓN LABORAL

Microcréditos para crear pequeños negocios

Con el fin de acceder a estos préstamos de hasta 26.000 euros se requiere un proyecto de negocio viable.

El microcrédito es un servicio de financiación que se ha introducido en los últimos años en los países de economías más desarrolladas. En España, la actividad se articula, sobre todo, a través de las cajas de ahorros, en colaboración con las administraciones públicas y diferentes organizaciones sociales. El objetivo es apoyar, con pequeños préstamos, la puesta en marcha de negocios de reducidas dimensiones. La cantidad máxima que se concede ronda los 26.000 euros.

Los emprendedores y los autónomos que soliciten un microcrédito deben cumplir una serie de requisitos. Primero deben presentar un plan de empresa, esto es, un documento en el que se detallan las claves fundamentales del proyecto. Conviene dedicar todo el tiempo que sea necesario a su elaboración. Las personas que lo estudien en el banco o caja deben percibir que es un negocio serio bien documentado, en el que no hay cabos sueltos. Se debe constatar que el proyecto tiene posibilidades de éxito en el mercado y tienen que quedar reflejados los aspectos más relevantes de la actividad: económico, legal o comercial. También habrá que valorar el entorno donde se va a operar y prestar atención especial a la competencia o al mercado potencial.

La Confederación Española de Cajas de Ahorros (CECA) ha detectado en los últimos tiempos un nuevo perfil en las peticiones. Son jóvenes, la mayoría de nacionalidad española, que tienen un nivel formativo de tipo medio-alto y una idea de empresa muy especializada. Es una tipología que recibe la denominación de "joven emprendedor".

RECURSOS PARA EL EMPLEO

INFORMACIÓN SOBRE LOS PUESTOS DE TRABAJO EN ALEMANIA

Se ha iniciado una colaboración entre España y Alemania para el reclutamiento de personal cualificado español para trabajar en Alemania.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

- o Áreas preferentes: Sanidad, Ingeniería, Docencia y Turismo-Hostelería.
- o Nivel alto de alemán (B1-B2)

SI ESTÁS INTERESADO:

- o Mail con datos de contacto en español y alemán.
- o Indicando la referencia que corresponda a tu ámbito.

Si perteneces a otra área profesional pero tienes **nivel alto de alemán**, también puedes enviar tus datos.



Enviar a:

grupo.eures.alemania@sepe.es

- o RFA. EURES Sanidad-Alemania
- o RFA. EURES Ingeniería- Alemania
- o RFA. EURES Docencia-Alemania
- o RFA. EURES Turismo y Hostelería- Alemania

Más información en www.inaem.es y www.redtrabaja.es

Consejos para la elaboración de carta y curriculum en Alemán:

<https://www.redtrabaja.es/es/portalttrabaja/resources/pdf/informacion/eures/currialeman.pdf>



ENTREVISTA ANTIGUO ALUMNO

- ⇒ **¿Qué carrera estudiaste?**
Me titulé en Geografía e Historia
- ⇒ **¿Qué fué lo mejor y qué mejorarías?**
Con alguna excepción, lo mejor fue la calidad de los profesores y el espíritu crítico que me inculcaron. Mejoraría, sin embargo, la conexión real de lo que estudiaba con la sociedad. A veces se tiene la impresión de estar en una burbuja y creo que se desaprovechan oportunidades por ese desconocimiento de los estudiantes.
- ⇒ **¿Cuál es tu situación actual?**
Trabajo en la Administración, soy Técnico de Proyectos Internacionales.
- ⇒ **¿Qué hiciste para encontrar trabajo?**
La verdad es que salí muy perdida a la hora de dirigir mis pasos. Tras un tiempo de “desconcierto” decidí prepararme mejor y aposté por mejorar mi nivel de idiomas. Como en esos momentos salían bastantes plazas, me preparé para presentarme a unas oposiciones y tras mucho, mucho trabajo, y gracias a mi preparación en idiomas, saqué una plaza en un área de proyectos internacionales.
- ⇒ **¿Qué crees que valora la empresa a la hora de contratar a un recién titulado?**
Yo creo que además de la formación en contenidos, que se da por supuesta, su capacidad de adaptación al medio y a los cambios, cada vez más sus habilidades comunicativas, es muy importante saber “contar” qué candidato consideras que eres, también me parece muy importante el conocimiento de idiomas. Por mi trabajo constato que los profesionales con idiomas y “mentalidad internacional” tienen buenas oportunidades en el mercado laboral.
- ⇒ **¿Qué recomendarías a un estudiante para que le cueste menos encontrar un buen trabajo en el futuro?**
Debe mantener el interés por ampliar su formación, no solo en su ámbito y no solo a través de los cauces tradicionales, viajar, hacer labores de cooperación o voluntariado es también formarse, aprender a gestionar los amplios recursos de información que tiene hoy la sociedad, intentar hacer una estancia de estudios o prácticas en el extranjero es un plus muy valorado.

