

Las diez más buscadas

La posesión de una titulación universitaria no es garantía de empleo, pero sí es un factor destacado por las empresas a la hora de seleccionar a sus empleados. Según diversos estudios, casi la mitad de las ofertas de empleo cualificado que aparecen en el mercado requieren una titulación universitaria concreta, lo que supone que los universitarios siguen liderando la oferta de empleo cualificado. Las ingenierías y las titulaciones de ámbito económico son las que presentan más salidas profesionales.

Ángel Andrade

Q UÉ quiero ser de mayor? ¿En qué me quiero convertir? No todos los estudiantes que acaban de terminar sus exámenes de selectividad y

están a punto de tomar esta decisión lo tienen claro. Algunos, desde pequeños ya sabían lo que iban a ser de mayor. Otros en cambio no.

En muchos casos, se tratará de la primera decisión de trascendencia que se tome en plena transición de la adolescencia a la madurez y por ello debe ser tomada de forma personal, aunque no por ello son importantes los consejos que puedan llegar del exterior.

Realizar una decisión efectiva no es fácil y son muchos los factores que se deben tener en cuenta. Dos de los que en ocasiones plantean el mayor dilema es la vocación y las salidas profesionales. Sin vocación, es difícil realizarse en el trabajo toda una vida, y sin salidas profesionales lo que es difícil es encontrar un trabajo.

Por eso, lo mejor es intentar combinar ambos factores, convirtiéndose la especialización profesional en la clave. Si alguien tiene vocación de estudiar una carrera que no se encuentra en el ranking de las más demandas por el mercado laboral, especializarse en un campo muy concreto que esté relacionado con las tendencias más actuales del mercado, puede permitirte satisfacer ambas pretensiones, dedicarte a tu vocación y poder ponerla en práctica trabajando.

No obstante, como en toda toma de decisiones la información es imprescindible. Conocer la oferta y demanda de las carreras universitarias puede ayudar ante un dilema entre varias titulaciones.

Oferta y demanda

Los titulados universitarios lideran la oferta de empleo cualificado en nuestro país y además, en el último

La vocación y las salidas profesionales son los principales factores a tener en cuenta a la hora de elegir el futuro profesional.



año, mejoran su presencia en este campo pues, tal y como se refleja en el III Informe 'Carreras universitarias con más salidas profesionales' de Adecco Professional, representan el 49,01% del total.

Pero, ¿cuáles son esas carreras que las empresas están demandando? ¿Qué perfiles universitarios encajan mejor en la oferta laboral de la empresa española?. Aunque no puede darse nada por sentado, sí se puede afirmar que por primera vez, Ingeniería Industrial se erige como la titulación que más solicitan las empresas en sus ofertas de empleo cualificado. Así, del total de las ofertas analizadas, un 3,3% correspondió a estos ingenieros, cifra que se duplica si se tiene en cuenta sólo la oferta de titulados universitarios. Industrial desbanca de esta manera a Administración y Dirección de Empresas (ADE), que había liderado el ranking en los últimos años. ADE cae a la segunda posición con el 2,67% de las ofertas (5,44% de las ofertas que requieren titulados universitarios).

Tras ellas, las titulaciones más reclamadas vuelven a centrarse en el ámbito de la ingeniería, como Informática, que ocupa la tercera posición en el ranking.

«Los titulados universitarios lideran la oferta de empleo cualificado»

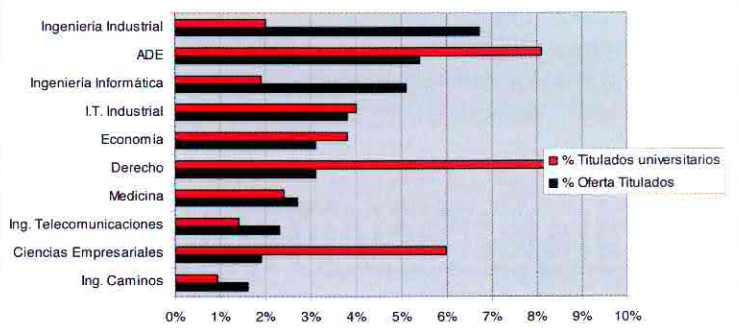
En la **tabla 1** se aprecia cómo existen, incluso entre las carreras universitarias más demandas por el mercado, excedente o déficit de titulados en esos estudios. Entre el ranking de los títulos con más salidas profesionales, tomando como referencia las diez primeras titulaciones, cinco carreras presentan déficit de titulados para cubrir las ofertas de empleo que demanda el mercado laboral: las Ingenierías de Industriales, Informática, Telecomunicaciones y Caminos (Civil), además de Medicina.

Por el contrario, otras cinco titulaciones presentan un exceso en el número de titulados con respecto a la oferta de empleo, a pesar de figurar en el ranking de las carreras más demandas. Éste es el caso de ADE, I.T. Industrial, Economía, Derecho, en la que el número de titulados casi triplica el número de ofertas, y Ciencias Empresariales. ✖



La posesión de una titulación es un factor destacado por las empresas a la hora de seleccionar a sus empleados.

Tabla 1. Ajuste oferta- demanda de titulados



GRADO DE EMPLEABILIDAD

El grado de empleabilidad de una titulación permite establecer tres grandes categorías al considerar el conjunto de la oferta:

- **Titulaciones de empleabilidad alta:** Caracterizadas por una alta presencia en la oferta y un volumen bajo de titulaciones. En este grupo se localizan la mayor parte de las ingenierías generalistas y las carreras de **Ingeniero Informático** e **Ingeniero de Telecomunicaciones**.

- **Titulaciones de empleabilidad media:** Cuentan con un porcentaje de titulados moderado y una demanda media en el mercado laboral. Dentro de este grupo destacan algunas titulaciones del ámbito científico-sanitario como **Medicina** o **Farmacia** y algunas ingenierías como **Química**, **Naval** o **Aeronáutica**.

- **Titulaciones de baja empleabilidad:** Son carreras cuyo porcentaje de titulados es muy superior a su demanda en el mercado laboral. Entre ellas se encuentran las titulaciones de humanidades y algunas de carácter jurídico-social como **Ciencias Empresariales**, **Derecho**, **Relaciones Laborales** o **Periodismo**. También forman parte de este grupo titulaciones científicas que cuentan con un elevado número de titulados como **Biología** o **Psicología**.

Ingeniería Industrial

El Grado en Ingeniería Industrial forma profesionales para diseñar sistemas y aplicar métodos analíticos y numéricos para el análisis de modelos y aportar soluciones a problemas y proyectos industriales. El ingeniero industrial debe ser un técnico generalista que puede tener o adquirir una formación complementaria en un campo específico. De esta manera, su formación le permite afrontar actividades centradas en tecnologías muy concretas o en actividades en las que se requiere una visión globalizadora e interdisciplinaria.

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Muy buena base en matemáticas y física, capacidad de análisis y síntesis, capacidad de atención y percepción, creatividad, sentido de la organización, aptitud numérica, capacidad de orientación espacial y razonamiento lógico.

SALIDAS LABORALES

Las actividades propias del ingeniero industrial son la elaboración, puesta en marcha y control de proyectos de construcción y

producción, el control de la calidad e inspección técnica, la consultoría en temas tecnológicos, y funciones de tipo organizativo y de gestión empresarial, como por ejemplo jefe de producción o del departamento de I+D (investigación y desarrollo).

DÓNDE SE IMPARTE

• El Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto se imparte en las universidades: A Coruña; Alfonso X El Sabio; Cádiz; CEU Cardenal Herrera; Extremadura; Jaime I de Castellón; Las Palmas de G. C.; Málaga; Mondragón Unibertsitatea; Navarra; Nebrija Universidad; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Pompeu Fabra; Sevilla; Valladolid; Zaragoza.

• El Grado en Ingeniería de



Tecnologías Industriales se imparte en las universidades: A Coruña; Cádiz; Cantabria; Carlos III de Madrid; Deusto; Girona; Jaime I de Castellón; Las Palmas de G. C.; Málaga; Navarra; Nebrija Universidad; Oviedo; Politécnica de Cartagena; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Pública de Navarra; Ramón Llull; Sevilla; Valladolid; Vigo; Zaragoza.

Administración y Dirección de Empresas (ADE)

Proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la economía de la empresa, así como de la organización y dirección empresarial.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Capacidad intelectual, integración y recursos lógicos, habilidad para las matemáticas y la estadística, razonamiento, capacidad analítica y de síntesis, expansividad y dominio del lenguaje.

SALIDAS LABORALES

Los titulados en Administración y Dirección de Empresas trabajan principalmente en el ámbito de la empresa, dentro de los diversos departamentos empresariales, como el de contabilidad y gestión financiera, el de producción, el de recursos humanos o el de marketing.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Administración y Dirección de Empresas se imparte en las universidades: A Coruña; Alcalá; Alfonso X El Sabio;



Alicante; Almería; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Barcelona; Burgos; Cádiz; Camilo José Cela; Cantabria; Carlos III de Madrid; Castilla-La Mancha; Católica de Ávila; Católica de San Antonio; Católica

de San Vicente Mártir; CEU San Pablo; Complutense de Madrid; Córdoba; Deusto; Europea Miguel de Cervantes; Extremadura; Francisco de Vitoria; Girona; Granada; Huelva; IE Universidad; Internacional de La Rioja; Internacional Isabel I de Castilla; Islas Baleares; Jaén; Jaime I de Castellón; La Laguna; La Rioja; Las Palmas de G. C.; León; Lleida; Málaga; Miguel Hernández; Mondragón Unibertsitatea; Murcia; Nacional de Educación a Distancia; Navarra; Nebrija Universidad; Oberta de Catalunya (UOC); Oviedo; Pablo de Olavide; País Vasco; Politécnica de Cartagena; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Valencia; Pompeu Fabra; Pontificia Comillas; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; San Jorge; Santiago de Compostela; Sevilla; Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA); Universitat Internacional de Catalunya; Valencia; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza.

Ingeniería Informática

Formación científica, tecnológica y socioeconómica en el ámbito de la Informática, que conduzca a una adecuada preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC).

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Una persona que tenga interés por las cuestiones relacionadas con la informática y una sensibilidad hacia las ciencias e ingeniería, en general, y hacia las tecnologías de la información, en particular.

SALIDAS LABORALES

La ingeniería informática capacita para trabajar en cualquier sector del mundo laboral que requiera asesoramiento y participación de profesionales de la informática.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Ingeniería Informática se imparte en las universi-

dades: A Coruña; Alcalá; Alfonso X El Sabio; Alicante; Almería; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Barcelona; Burgos; Cádiz; Cantabria; Carlos III de Madrid; Castilla-La Mancha; Católica de San Antonio; Complutense de Madrid; Córdoba; Deusto; Europea de Madrid; Europea Miguel de Cervantes; Francisco de Vitoria; Girona; Granada; Huelva; Internacional Isabel I de Castilla; Islas Baleares; Jaén; Jaume I de Castellón; La Laguna; La Rioja; Las Palmas de G. C.; León; Lleida; Málaga; Mondragón Unibertsitatea; Murcia; Nacional de Educación a Distancia; Oberta de Catalunya (UOC); País Vasco; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Pompeu Fabra; Pontificia Salamanca; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; San Jorge; Santiago de Compostela; Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA); Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza.



Economía

Formar profesionales capaces de desempeñar labores de gestión, asesoramiento y evaluación sobre los diferentes elementos que constituyen un sistema económico.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Una persona que tenga interés por las cuestiones relacionadas con el funcionamiento de la economía y la de las empresas y una especial sensibilidad con el espíritu emprendedor y creativo y que pretenda adquirir competencias relacionadas con su comprensión, interpretación y aplicación.

SALIDAS LABORALES

Fundamentalmente trabajan en empresas de seguros, bancos, mutuas y cualquier departamento de contabilidad, administración, finanzas o personal.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Economía se imparte en las universidades: A Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Autónoma de Barcelona; Au-

tónoma de Madrid; Barcelona; Cantabria; Carlos III de Madrid; Castilla-La Mancha; Católica de Ávila; Católica de San Vicente Mártir; CEU Abat Oliba; CEU San Pablo; Complutense de Madrid; Europea de Madrid; Extremadura; Girona; Granada; Islas



Baleares; Jaume I de Castellón; La Laguna; Las Palmas de G. C.; León; Málaga; Murcia; Nacional de Educación a Distancia; Navarra; Oviedo; País Vasco; Pompeu Fabra; Pública de Navarra; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; Santiago de Compostela; Sevilla; Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA); Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza.

Derecho

El objetivo que persigue esta titulación es proporcionar los conocimientos necesarios para el estudio de normas legales existentes en nuestra sociedad, así como para la interpretación y la aplicación de las normas jurídicas. Su formación contempla diversas ramas del Derecho, como el civil, el penal, el procesal y el romano, y algunos temas de economía, como la economía política y la hacienda pública.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Interés por las cuestiones relacionadas con el Derecho y la Justicia, una sensibilidad hacia la ordenación de las relaciones jurídicas entre personas y de éstas con las Instituciones Públicas e interés por conocer las reglas y técnicas al servicio de todas ellas.

SALIDAS LABORALES

Ejercicio de la profesión de abogado en todas las especialidades: civil, mercantil, penal, laboral, administrativa, medioambiental, fiscal e internacional; asesoramiento a empresas y particula-



res; carreras judicial y fiscal; procurador de tribunales; secretario judicial; notario; registrador; abogado del Estado; letrado del Parlamento; inspector de trabajo; inspector de Hacienda; técnico de la administración.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Derecho se imparte en las universidades: A Coruña; Alcalá; Alfonso X El Sabio; Alicante; Almería; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Barcelona; Burgos; Cádiz; Camilo José Cela; Cantabria; Carlos III de Madrid; Castilla-La Mancha; Católica de Ávila; Católica de San Antonio; Católica de San Vicente Mártir; CEU Abat Oliba; CEU Cardenal Herrera; CEU San Pablo; Complutense de Madrid; Córdoba; Deusto; Europea de Madrid; Extremadura; Francisco de Vitoria; Girona; Granada; Huelva; IE Universidad; Internacional de La Rioja; Internacional Isabel I de Castilla; Islas Baleares; Jaén; Jaime I de Castellón; La Rioja; Las Palmas de G. C.; León; Lleida; Málaga; Miguel Hernández; Murcia; Nacional de Educación a Distancia; Navarra; Nebrija Universidad; Oberta de Catalunya (UOC); Oviedo; Pablo de Olavide; País Vasco; Pompeu Fabra; Pontificia Comillas; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; Santiago de Compostela; Sevilla; Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA); Universitat Internacional de Catalunya; Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza;

Medicina

La medicina tiene como objetivo el cuidado de la salud. Los médicos son profesionales que trabajan en la promoción de la salud en el medio social y en la asistencia y rehabilitación del enfermo.

ÁREA

Ciencias de la Salud.

CRÉDITOS

360 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

El aspirante debe tener una especial sensibilidad hacia la importancia y atención que merecen la salud humana, desde la atención directa a la investigación, pasando por la aplicación sectorial de los conocimientos en los distintos ámbitos productivos.

SALIDAS LABORALES

Su tarea se desarrolla principalmente en la red sa-

nitaria pública (centros de asistencia primaria, hospitales, etc.) y en centros médicos privados. Además también pueden trabajar en centros dedicados a la investigación, integrados en numerosas instituciones públicas y privadas y en todas aquellas tareas relacionadas con la defensa y promoción de la salud.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Medicina se imparte en las universidades: Alcalá; Alfonso X El Sabio; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Barcelona; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Católica de San Antonio; Católica de San Vicente Mártir; CEU Cardenal Herrera; CEU San Pablo; Complutense de Madrid; Córdoba; Europea de Madrid; Extremadura; Francisco de Vitoria; Girona; Granada; Jaime I de Castellón; La Laguna; Las Palmas de G. C.; Lleida; Málaga; Miguel Hernández; Murcia; Navarra; Oviedo; País Vasco; Pompeu Fabra; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; Santiago de Compostela; Sevilla; Universitat Internacional de Catalunya; Valencia; Valladolid; Zaragoza.



Ingeniería de Telecomunicaciones

Preparar expertos en el diseño, gestión e implantación de nuevas infraestructuras de redes y servicios de telecomunicaciones. Elaboración de especificaciones técnicas, cumpliendo rigurosamente con los estándares internacionales, así como la preparación y gestión de ofertas comerciales a los clientes.

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Se requiere una buena formación en matemáticas y en física, curiosidad, imaginación, innovación, creatividad y desarrollado sentido práctico y razonamiento lógico. Capacidades de abstracción, concentración, atención y percepción, capacidad de análisis y de síntesis. Aptitudes mecánica, numérica y visión espacial.



SALIDAS LABORALES

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria

eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: centrales y redes telefónicas, emisoras de radio difusión y de radiocomunicación terrestre y marítima; fabricación de cables telefónicos y telegráficos, instalación de megafonía, líneas telefónicas aéreas, subterráneas y submarinas; transporte por tubos neumáticos; antenas emisión-recepción; antenas colectivas, acondicionamiento acústico de locales, estudios de grabación reproducción y mezcla, electrometría e instrumentación.

DÓNDE SE IMPARTE

- El Grado en I. Tecnologías y Servicios de Telecomunicación se imparte en las universidades: Autónoma de Madrid; Oviedo; Politécnica de Madrid; Zaragoza.
- El Grado en I. Telecomunicación se imparte en las universidades: Jaén; Pública de Navarra; Vigo.

Ciencias Empresariales

Proporcionar una formación general adecuada para la dirección, gestión y administración de empresas y ofrecer los conocimientos necesarios en materia de teoría y técnicas de las ciencias empresariales, con una especialización en alguna de sus ramas específicas.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Tener capacidad de acción e iniciativa y sentirse atraído más por la práctica del día a día dentro de la empresa que por la teoría de su organización y funcionamiento. Debe saber interrelacionar conceptos, habilidades en matemáticas. Tomar decisiones y llevarlas a cabo.

SALIDAS LABORALES

La principales salidas que puede encontrar este profesional se centran en la administración pública, el ejercicio libre de la profesión, las asesorías fiscales, consultorías y asesorías empresa como directivos o gestores técnicos.

Sus principales salidas profesionales son: analista de mercados,

auditor, jefe de ventas, consultor de empresas, director comercial, gestión y dirección de empresas, técnico en contabilidad, técnico en marketing, técnico en administración y dirección de empresas, técnico en financiación y gestión de empresas, técnico en tributación.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en CC. Empresariales se imparte en las universidades: A Coruña; Pompeu Fabra.



Ingeniería Civil

Este ingeniero se forma principalmente en la programación y creación de obras públicas como autopistas, carreteras, ferrocarriles, transportes, etc., y en el análisis y desarrollo de planes urbanísticos.

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Muy buena base en matemáticas y física, capacidad de análisis y síntesis, capacidad de atención y percepción, creatividad, sentido de la organización, aptitud numérica, capacidad de orientación espacial, razonamiento lógico y abstracto, y aptitudes mecánicas.

SALIDAS LABORALES

Administración pública: departamentos, servicios, centros de investigación y transferencia de la tecnología; ejercicio libre de la profesión: proyectos, asesoría técnica, valoraciones; empresa privada: programación, dirección y gerencia de obras públicas de construcción civil.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Ingeniería Civil se imparte en las universidades: Alicante; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Católica de San Antonio; Córdoba; Europea de Madrid; Granada; Jaén; La Laguna; Las Palmas de G. C.; Oviedo; País Vasco; Politécnica de Cartagena; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Salamanca; Santiago de Compostela; Sevilla; Zaragoza.



Química

La carrera de química supone una investigación de ensayos, experimentos y aplicación de las leyes químicas que permita transformar unas sustancias en otras sin que se alteren los elementos integrados.

ÁREA

Ciencias.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Capacidad de análisis y de comprensión abstracta, destreza numérica, habilidad deductiva, método y rigurosidad en el trabajo, buena formación en el ámbito de las ciencias e interés por la investigación y la experimentación.

SALIDAS LABORALES

En los sectores de industria química y farmacéutica, alimentación, medio ambiente, agroquímica, recursos energéticos, sanidad y servicios públicos.

DÓNDE SE IMPARTE

El Grado en Química se imparte en las universidades: A Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Autónoma de Barcelona;



Autónoma de Madrid; Barcelona Burgos; Cádiz; Castilla-La Mancha; Complutense de Madrid; Córdoba; Extremadura; Girona; Granada; Huelva; Islas Baleares; Jaén; Jaime I de Castellón; La Laguna; La Rioja; Málaga; Murcia; Nacional de Educación a Distancia; Navarra; Oviedo; País Vasco; Ramón Llull; Rovira i Virgili; Salamanca; Santiago de Compostela; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza.