

CARRERAS CON FUTURO

LAS POSIBILIDADES DE EMPLEO SON UN INDICADOR PARA LOS PREUNIVERSITARIOS A LA HORA DE ELEGIR CARRERA

Titulaciones más demandadas por las empresas

1990	1991	1994	1995	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Lic. Económicas	Lic. Económicas	Lic. Económicas	Dip. Empresariales	Lic. Económicas	Lic. Económicas	Lic. Económicas	Dip. Empresariales	Ing. S. Telecom. Dip. Empresariales (*)	Lic. Adm. y Dir. de empresas	Lic. Adm. y Dir. de empresas
Dip. Empresariales	Dip. Empresariales	Dip. Empresariales	Lic. Económicas	Dip. Empresariales	Dip. Empresariales	Dip. Empresariales	Ing. Sup. Industrial	Lic. Económicas	Ing. Sup. Teleco	Ing. Sup. Informática
Lic. Informática	Lic. Derecho	Lic. Derecho	Ing. Sup. Telecom.	Lic. Informática	Lic. Informática	Lic. Informática	Lic. Económicas	Lic. Informática	Ing. Sup. Informática	Lic. Eco/ Ing. Sup. Ind (*)
Lic. Química	Lic. Informática	Lic. Informática	Lic. Derecho	Lic. Derecho	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Telecom.	Ing. S. Industrial Ing. S. Informá. (*)	Ing. Técnico Informática	Diplomado Empresariales
Ing. Sup. Industrial	Lic. Química	Lic. Química	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Telecom.	Lic. Inv. Técnico Merc.	Lic. Inv. Técnico Merc.	Ing. Técnico Informática	Ing. Técnico Industrial	Licenciado Derecho
Lic. Derecho	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Industrial	Ing. Sup. Informática	Ing. Sup. Telecom.	Lic. Derecho	Lic. Derecho	Ing. Técnico Informática	Ing. Técnico Telecom.	Diplomado Empresariales	Ing. Técnico Informática
Lic. Física	Lic. Inv. Técnico Merc.	Ing. Sup. Telecom.	Ing. Técnico Industrial	Lic. Inv. Técnico Merc.	Lic. Inv. Técnico Merc.	Ing. Sup. Telecom.	Lic. Informática	Ing. Técnico Industrial	Ing. Técnico Telecomunic.	Ing. Superior Telecomunic.
Ing. Sup. Telecom.	Ing. Sup. Telecom.	Lic. Inv. Técnico Merc.	Lic. Inv. Técnico Merc.	Lic. Química	Lic. Química	Lic. Química	Ing. Sup. Informática	Lic. Física	Licenciado Economía	Ing. Técnico Industrial
Lic. Matemáticas	Lic. Física	Lic. Biología	Lic. Psicología	Lic. Psicología	Lic. Admón Empr.	Lic. Física	Lic. Matemáticas	Lic. Matemáticas	Licenciado Sup. Industrial	Licenciado Psicología
Ing. Sup. Caminos	Ing. Sup. Agrónomo	Lic. Farmacia	Lic. Química	Ing. Técnico Industrial	Ing. Técnico Industrial	Lic. Matemáticas	Lic. Derecho	Lic. Derecho	Licenciado Derecho	Ing. Técnico Telecomunic.

* En estos casos ambas titulaciones obtuvieron la misma puntuación y se sitúan en el mismo nivel de demanda

Fuente: Guía de las Empresas que Ofrecen Empleo 2003-4

LA RAZÓN

Carreras con amplias salidas laborales

Los estudiantes se enfrentan a una dura decisión a la hora de elegir carrera, una opción que sin duda marcará a fuego su futuro. Afortunadamente existen instrumentos que les facilitan la labor. La Fundación Universidad-Empresa edita cada año la «Guía de las empresas que ofrecen empleo», en la que se hace un repaso de las titulaciones ante el mercado laboral. Además, el Círculo de Progreso publica la colección «Elige tu futuro», en

los sectores que más empleo han ofrecido: Administración y Dirección de Empresas, Ingeniería y Diseño Industrial, Informática y Telecomunicaciones, Ingeniería de Consultoría y Auditoría, Informática y Telecomunicaciones, Ingeniería y Comercio, Ingeniería y Diseño Farmacéutico. Hay que señalar que estas titulaciones obtienen una mayor demanda por parte de las empresas.

V. Valiño / Madrid

la que analiza al detalle todos los títulos de formación superior que se impartirán en España el próximo curso.

Los datos recogidos en la «Guía de las Empresas que Ofrecen Empleo 2003-2004» indi-

can que la titulación más solicitada es la licenciatura en Administración y Dirección de Empresas, demandada en un 85,1 por ciento de las compañías. Le sigue la ingeniería superior en Informática (71,9) y la licenciatura en

Economía (70,2). En cuarto lugar aparecen los ingenieros superiores industriales (70,2), seguidos de los diplomados en ciencias empresariales (60,5), los licenciados en Derecho (53,3) y los ingenieros técnicos en Informática (51,8). Los ingenieros superiores de telecomunicaciones (50 por ciento), los técnicos industriales (42,1) y los licenciados en Psicología (41,2) cierran las diez titulaciones más solicitadas. A continuación, se detallan estos títulos con más demanda laboral, con algunas de las pautas que ofrece «Elige tu futuro».



Admin. y Dirección de Empresas

El objetivo de esta carrera es formar a profesionales expertos en el mundo de la empresa y de la economía, capacitados para dirigir todo tipo de empresas o responsabilizarse de los departamentos en los que se estructuran: producción, comercialización, finanzas, marketing, atención al cliente o recursos humanos.

Dónde se puede estudiar: Abat Oliba CEU; Alfonso X; A. Nebrija; Aut. Barcelona; Aut. Madrid; Cardenal Herrera CEU; Carlos III; Católica San Antonio; Católica Sta Teresa; Complutense; Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Barcelona; Burgos; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Córdoba; Deusto; Extremadura; Girona; Granada; Huelva; Jaén; La Laguna; La Rioja; Baleares; Las Palmas; León; Lleida; Málaga; Mondragón; Murcia; Navarra; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Francisco de Vitoria; Internacio-

nal de Catalunya; Jaume I; Miguel Hernández; Pablo de Olavide; Politécnica de Cartagena; Politec de Valencia; Pompeu Fabra; Pontificia de Comillas; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; UNED; UOC (Virtual); CES LLuis Vives; Cardenal Cisneros; Florida Universitaria; Cumes; Cunef; Esade; Esic; Este; Etea; Fundación de Estudios de la Empresa; Fundación Estema; Real CES María Cristina.

Dificultad: Media.
Salidas: Las comunidades que más ofertas de empleo generan son Cataluña, Madrid, País Vasco, Andalucía, Valencia y Galicia. Los sectores con más trabajo son banca, consultoría, servicios, industrial, química, alimentación, automoción, construcción, inmobiliario y comercio.



Ingeniero Superior Informática

El objetivo es formar a profesionales capacitados para crear todo tipo de programas y aplicaciones informáticas. Para ello, los

estudios se adentran en el conocimiento del ordenador y sus componentes.

Duración de la carrera: Cinco años.
Donde se puede estudiar: Abat Oliba CEU; Alfonso X; Antonio de Nebrija; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Camilo José Cela; Carlos III; Complutense; Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Burgos; C-La Mancha; Deusto; Extremadura; Girona; Granada; La Laguna; Baleares; Las Palmas; León; Málaga; Mondragón; Murcia; Oviedo; Salamanca; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Francisco de Vitoria; Jaume I; Politécnica de Catalunya; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Pompeu Fabra; Pontificia de Comillas; Pont. Salamanca; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; UNED, UOC.

Dificultad: Alta
Salidas laborales: Las principales salidas son los campos del diseño y programación de aplicaciones, los sistemas de información, el soporte y mantenimiento de aplicaciones de gestión y el diseño y configu-

ración de instalaciones informáticas.



Licenciado en Economía

La carrera se centra en los principios generales de la teoría económica, en las matemáticas aplicadas a los movimientos económicos y en las técnicas de análisis económico general. La formación es adecuada para ocupar cuadros medios y directivos que aporten a la empresa un carácter pragmático y una visión de competitividad.

Donde se puede estudiar: Abat Oliba CEU; Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Católica Santa Teresa; Complutense; Coruña; Alcalá; Alicante; Barcelona; Cantabria; C-La Mancha; Extremadura; Girona; Granada; La Laguna; Baleares; Las Palmas; León; Málaga; Murcia; Navarra; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Francisco de Vitoria; Pompeu Fabra; Pública de Navarra; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; UNED.
Dificultad: Media.

CARRERAS CON FUTURO

Salidas laborales: Sus titulados tienen trabajo asegurado mientras la empresa y la economía sean motor de la sociedad. Pero cada año hay más titulados de los que el mercado puede asumir, lo que obliga a algunos a buscar trabajo en puestos que no son propiamente los suyos.

Ingeniero Superior Industrial

La producción industrial es el motor económico de las sociedades modernas. Por ello, existe una gran cantidad de estudios técnicos cuya finalidad es formar expertos en fabricación, instalación y reparación de máquinas dirigidas a todos los sectores.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Antonio de Nebrija; Carlos III; Coruña; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Extremadura; Girona; La Rioja; Las Palmas; León; Málaga; Mondragón; Navarra; Oviedo; Ramón Llull; Salamanca; Sevilla; Valladolid; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Jaume I; Miguel Hernández; Pol Cartagena; Pol Cataluña; Pol Madrid; Pol Valencia; Pontificia Comillas; Navarra; UNED.

Dificultad: Muy alta.

Salidas laborales: El 80 por ciento de las ofertas llegan de industrial, electricidad, electrónica, automoción, maquinaria, consultoría, química, construcción y metalurgia.

Diplomado en Empresariales

La carrera profundiza en el estudio de la gestión, comercialización, financiación y contabilidad de las empresas, con el objetivo de

formar cuadros medios que aporten a la empresa el carácter práctico de las labores cotidianas de gestión y administración.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Aut. Barcelona; Carlos III; Católica Sta Teresa; Complutense; Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Barcelona; Burgos, Cádiz; Cantabria; CLM; Extremadura; Girona; Granada; Huelva; Jaén; La Laguna; La Rioja; Baleares; Las Palmas; León; Lleida; Málaga; Mondragón; Murcia; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Fco Vitoria; Jaume I; Pablo Olavide; Pol Cartagena; Pompeu Fabra; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; UOC; CES Felipe II; Cámara Comercio Bilbao; Florida Universitaria; Cumes; EAE; ETEA; Euncet; F. Estudios de la Empresa; F. Estema; Must.

Dificultad: Media.

Salidas laborales: Realizar estudios, encuestas y sondeos; potenciar la venta y comercialización de los productos y servicios.

Licenciado en Derecho

Uno de los principales objetivos de estos estudios es formar juristas capacitados para interpretar las leyes, establecer cuál es la que resulta aplicable en cada caso y asesorar a personas y empresas en el cumplimiento de las normas, el control de la delincuencia o seguridad.

Donde se puede estudiar: A Coruña; Abat Oliba; Alcalá; Alfonso X; Alicante; Alme-

ría; Antonio de Nebrija; Aut Barcelona; Aut Madrid; Barcelona; Burgos; C-La Mancha; Cádiz; Cantabria; Cardenal Herrera; Carlos III; Católica San Antonio; Católica Sta Teresa; Complutense; Córdoba; Deusto; Europea de Madrid; Extremadura; Girona; Granada; Huelva; Internacional de Catalunya; Jaén; Jaume I; La Laguna; La Rioja; Islas Baleares; Las Palmas; León; Lleida; Málaga; Miguel Hernández; Murcia; Navarra; Oviedo; pablo de Olavide; País Vasco; Pompeu Fabra; Pontificia de Comillas; Pública de Navarra; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; Salamanca; San Pablo; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vigo; Zaragoza; UNED; UOC; Villanueva; Cardenal Cisneros; Estudios Superiores; Esa- de; F. Estema; IEB; María Cristina.

Dificultad: Media.

Salidas laborales: Cualquier empresa, especialmente en los sectores de consultoría, servicios jurídicos, bancos y cajas, inmobiliario, seguros, construcción, industrial, enseñanza y automoción.

Ingeniero técnico de Informática

Esta carrera tiene dos especialidades, que son la de Gestión y la de Sistemas. La primera tiene como objetivo formar a profesionales especializados en desarrollar programas que resuelvan, de la forma más rápida y sencilla posible, las necesidades administrativas, contables y de gestión de las empresas. La segunda va dirigida a la formación de expertos en el diseño y aplicación de programas que puedan dar respues-

ta a una necesidad concreta del ámbito social o del área empresarial.

Dificultad: Alta.

Salidas laborales: Los titulados suelen desempeñar su labor sobre todo en los sectores de informática, consultoría y telecomunicaciones. Los campos más profesionalizados son centros de cálculo, empresas de hardware y software, entidades financieras, de telecomunicaciones, de electricidad, alta tecnología, seguridad y consultoras informáticas.

Ingeniero Superior Telecomunicaciones

El objetivo es formar a profesionales altamente cualificados en las tecnologías de la información y las telecomunicaciones. Las funciones abarcan todo lo referente a instalaciones telefónicas, ordenadores, comunicaciones televisivas y radiofónicas, circuitos integrados o fibra óptica.

Dificultad: Muy alta.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Autónoma Madrid; Carlos III; Alcalá; Cantabria; Deusto; Granada; Las Palmas; Málaga; Navarra; Oviedo; Sevilla; Valladolid; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea de Madrid; Miguel Hernández; Pol Cartagena; Pol Cataluña; Pol Madrid; Pol Valencia; Pompeu Fabra; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; San Pablo CEU; SEK.

Salidas laborales: Telecomunicaciones, informática, telefonía, electricidad, electrónica y electroacústica, canales de televisión y radiodifusión, estudios de grabación, radio-comunicaciones, servicios telemáticos y software, comunicación por cable y satélite...

MÁSTER EN INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y PARAFARMACÉUTICA

MADRID Y BARCELONA — XIV EDICIÓN 1240 horas (124 créditos)

DIRIGIDO A: Licenciados Farmacéuticos con interés en adquirir una formación orientada hacia el desarrollo profesional en funciones de responsabilidad técnica en el entorno de la Industria Farmacéutica y sectores afines

MÁSTER EN TECNOLOGÍA Y CONTROL DE LOS ALIMENTOS

MADRID Y BARCELONA — IX EDICIÓN 1200 horas (120 créditos)

DIRIGIDO A: Licenciados Biólogos, Químicos, Farmacéuticos, Médicos, Veterinarios, Ingenieros Agrónomos y Tecnólogos de los alimentos, así como a cualquier otro graduado universitario relacionado con la alimentación

MÁSTER EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA INDUSTRIA QUÍMICA

MADRID — VI EDICIÓN 1125 horas (112,5 créditos)

DIRIGIDO A: Licenciados en Química e Ingenieros Químicos sin experiencia, así como a profesionales de reciente incorporación al sector químico con interés en formarse globalmente en el entorno de las organizaciones de la Industria Química

CURSO SUPERIOR DE COSMÉTICA Y DERMOFARMACIA

MADRID — XII EDICIÓN 462 horas (46,2 créditos)

DIRIGIDO A: Licenciados Médicos, Farmacéuticos, Químicos, Biólogos y en otras Ciencias de la Salud y Afines con interés en adquirir una formación especializada en la formulación, preparación y análisis de productos cosméticos.

CURSO SUPERIOR DE MARKETING DE INDUSTRIAS FARMACÉUTICAS Y AFINES

MADRID — VII EDICIÓN 425 horas (42,5 créditos)

DIRIGIDO A: Licenciados Farmacéuticos, Químicos, Biólogos, Médicos, Veterinarios y otros titulados relacionados con las Ciencias de la Salud, así como a profesionales con experiencia en el Sector Farmacéutico interesados en formarse en las áreas de Marketing, Ventas y Dirección Comercial de la Industria Farmacéutica y afines.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Los alumnos que así lo deseen, podrán realizar un mínimo de dos meses de prácticas en Empresas del Sector correspondiente al curso elegido.



CESIF

ABIERTA MATRÍCULA
Curso 2004-2005

FINANCIACIÓN
Créditos Bancarios Preferenciales

BOLSA DE TRABAJO ACTIVA
EN TODOS LOS CURSOS

CESIF

C/ General Alvarez
de Castro, 41
28010 MADRID

915 938 308

C/ Monasterio, 10
08034 BARCELONA

932 052 550

www.cesif.es



Rey Juan Carlos; San Pablo CEU; SEK.
Salidas laborales: Telecomunicaciones, informática, telefonía, electricidad, electrónica y electroacústica, canales de televisión y radiodifusión, estudios de grabación, radiocomunicaciones, empresas de servicios telemáticos y software, comunicación por cable y satélite...



Ingeniero Técnico Industrial

Esta carrera tiene varias especialidades, que son Electricidad, Electrónica Industrial, Mecánica, Química Industrial y Textil. Estos titulados tienen una amplia demanda de las empresas, por su capacidad para desarrollar funciones específicas y resolver problemas. La principal dificultad de la carrera es su alto contenido en matemáticas y física.

Donde se puede estudiar: (Rama electricidad). Carlos III; Coruña; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Córdoba; Extremadura; Huelva; Jaén; La Rioja; Las Palmas; Málaga; Oviedo; Salamanca; Sevilla; Valladolid; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Politécnica de Cartagena; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Pontificia de Comillas; Pública de Navarra; Rovira y Virgili; Salesiana de Sarriá.
Dificultad: Alta.

Salidas laborales: Las titulaciones del área industrial atraviesan por un buen momento. El acceso al mercado de trabajo resulta bastante fluido y hay una elevada demanda de profesionales.



Licenciado en Psicología

La psicología intenta descubrir los secretos del comportamiento humano y ayudar a las personas a superar diferentes trastornos mentales o emocionales. Se trata de formar a profesionales especialistas en el análisis de la conducta de las personas y los grupos sociales. Existen tres grandes ramas o especialidades: escolar, clínica e industrial. El mercado ha impulsado otros campos de especialización, como el deportivo o el jurídico.

Donde se puede estudiar: Abat Oliba; Aut Barcelona; Aut Madrid; Camilo José Cela; Complutense; Almería; Barcelona; Deusto; Girona; Granada; Huelva; Jaén; La Laguna; Baleares; Málaga; Murcia; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; País Vasco; Jaume I; Miguel Hernández; Pontificia de Comillas; Pontificia Salamanca; Ramón Llull; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; SEK; UNEI; UOC; Cardenal Cisneros.
Dificultad: Media.

Salidas laborales: Enseñanza, consultoría y asesoría, servicios sociales, selección de personal, editorial e industrial, recursos humanos, empresas de trabajo temporal, gabinetes psicopedagógicos, empresas de marketing y publicidad, prisiones y juzgados, tratamiento de conductas, terapia familiar, psicología deportiva.



Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones

Las especialidades de esta carrera son Sistemas de Telecomunicación, Sistemas Electrónicos, Sonido e Imagen y Telemática. La primera estudia los sistemas de conmutación y transmisión. La segunda forma a expertos en el diseño y reparación de los dispositivos y elementos internos necesarios para poner en marcha ordenadores, máquinas automáticas y cualquier equipo que funcione con electricidad. La modalidad de Sonido e Imagen forma a expertos en la coordinación y realización de todas las funciones técnicas que hacen posible la emisión de imágenes y sonido. Finalmente, la Telemática se centra en la formación de profesionales especializados en todos los ámbitos que se relacionan con la comunicación entre ordenadores a través de redes y conexiones a nivel físico e informático.

Dificultad: Muy alta.
Salidas laborales: En las salidas profesionales en el área de telecomunicaciones destaca el alto porcentaje de titulados dedicados a la investigación y desarrollo tecnológico. También, dentro de la informática, la telemática, la telefonía móvil, la televisión digital y por cable o la gestión de redes para empresas, entre otros sectores.



Arquitecto

El arquitecto es uno de los profesionales mejor considerado y más respetado y forma parte de uno de los colectivos mejor remunerados. La estética, la comodidad, la funcionalidad y la seguridad de los edificios son los principales objetivos de estos titulados.

Donde estudiar: Alfonso X; Camilo José Cela; Cardenal Herrera; Coruña; Alcalá; Alicante; Granada; Las Palmas; Navarra; Sevilla; Valladolid; País Vasco; Europea; Internacional de Catalunya; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia; Ramón Llull; San Pablo; SEK.
Dificultad: Muy alta.

Salidas laborales: El crecimiento experimentado en los últimos años por el sector de la construcción ha disparado las oportunidades laborales. El índice de paro es prácticamente inexistente.



Ingeniero Superior Caminos

Dirigida a ingenieros que cuentan con una amplia base en los conocimientos científicos y tecnológicos necesarios para diseñar y coordinar todo el proceso de construcción de cualquier infraestructura.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Coruña; Burgos; Cantabria; Castilla-La Mancha; Granada; Politécnica de Cataluña; Politécnica de Madrid; Politécnica de Valencia.
Dificultad: Muy alta.

Salidas laborales: Además del ámbito privado, estos titulados tienen un gran potencial de acceso a la administración pública.

OTRAS CARRERAS QUE PREFIEREN LOS ESTUDIANTES

Diplomado Fisioterapia

Los fisioterapeutas utilizan diferentes técnicas como la aplicación de calor y frío, movimientos del cuerpo, masajes, el agua o las radiaciones luminosas para curar todo tipo de lesiones como esguinces, fracturas o contracturas.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Aut Barcelona; Aut Madrid; Cardenal Herrera; Católica S. Antonio; Complutense; Coruña; Alcalá; Cádiz; CLM; Extremadura; Girona; Granada; La Laguna; Baleares; Las Palmas; León; Málaga; Murcia; Oviedo; Salamanca; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza; Europea de Madrid; Francisco de Vitoria; Internacional Catalunya; Miguel Hernández; Pont. Comillas; Pont. Salamanca; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; San Pablo CEU; EU Gimbernat.

Dificultad: Media-alta.
Salidas laborales: Hospitales, clínicas, centros de salud, gimnasios, centros y clubes deportivos, residencias geriátricas, psiquiátricos, centros de rehabilitación, ambulatorios, servicios sanitarios en empresas, balnearios, centros de secundaria y escuelas universitarias, mutuas y aseguradoras, consultas privadas, asistencia a domicilio.

Traducción e Interpretación

La demanda de estos titulados ha aumentado considerablemente en los últimos años. Durante la carrera se han de dominar, al menos, dos lenguas, tener una amplia cultura y un profundo conocimiento de las instituciones europeas.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Antonio de Nebrija; Aut Barcelona; Aut Madrid; Alicante; Granada; Las Palmas; Málaga; Salamanca; Valladolid; Vic; Vigo; País Vasco; Europea; Jaume I; Pompeu Fabra; Pontificia Comillas; Centro Estudios Felipe II; F. Estema.
Dificultad: Media-alta.

Salidas laborales: Organismos internacionales, empresas multinacionales, de importación y exportación, oficinas de turismo, centros de traducción e interpretación, centros de enseñanza, editoriales, medios de comunicación, servicios de publicaciones, bibliotecas y documentación.

Licenciado en Medicina

Es una clásica con futuro, una apuesta segura, a pesar de la larga duración de la carrera. En España es necesario aprobar al concluir los estudios las pruebas de MIR (Médico Interno Residente), que permite tres años de prácticas en un hospital como especialista.

Duración de la carrera: seis años más tres de prácticas.

Donde estudiar: Autónoma de Barcelona; Autónoma de Madrid; Complutense; Alcalá; Barcelona; Cádiz; Cantabria; Castilla-La Mancha; Córdoba; Extremadura; Granada; La Laguna; Las Palmas; Lleida; Málaga; Murcia; Navarra; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Zaragoza; País Vasco; Miguel Hernández; Rovira i Virgili; San Pablo CEU.
Dificultad: Muy alta.

Salidas laborales: Hospitales, ambulatorios, centros de salud, clínicas privadas, servicios de rehabilitación, geriátricos, cuadros médicos de empresas privadas,

laboratorios de farmacia, clubes y gimnasios deportivos. Docencia, investigación y cooperación al desarrollo.

Diplomado Enfermería

La formación que reciben les capacita para ofrecer a los pacientes una atención integral, asistiéndoles en sus necesidades más elementales, manteniendo y protegiendo su salud y ayudando en su rehabilitación.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Aut Barcelona; Cardenal Herrera; Cat. San Antonio; Complutense; Coruña; Alcalá; Alicante; Almería; Barcelona; Burgos; Cádiz; Cantabria; CLMancha; Córdoba; Extremadura; Girona; Granada; Huelva; Jaén; La Laguna; La Rioja; Baleares; Las Palmas; León; Lleida; Málaga; Murcia; Navarra; oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea; Fco Vitoria; Int Catalunya; Pont Comillas; Pontificia Salamanca; Valladolid; Vic; Vigo; Zaragoza; País Vasco; Europea; Fco Vitoria; Int Catalunya; Pont Comillas; Pontificia Salamanca; Pública de Navarra; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; Rovira i Virgili; San Pablo y otras escuelas universitarias.

Dificultad: Media.
Salidas laborales: Hospitales, clínicas, ambulatorios, departamentos sanitarios de las empresas, balnearios, residencias de tercera edad, centros de rehabilitación, mutuas sanitarias, fuerzas armadas.

Licenciado Comunicación Audiovisual

Comunicar efectivamente un mensaje, contar una historia o crear un efecto determinado en los espectadores a través de imágenes y sonidos es el cometido fundamental de esta profesión.

Donde se puede estudiar: Antonio de Nebrija; Autónoma de Barcelona; Camilo José Cela; Cardenal Herrera; Carlos III; Católica San Antonio; Católica Sta. Teresa; Complutense; Coruña; Barcelona; Burgos; Extremadura; Lleida; Málaga; Navarra; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; Vic; Vigo; País Vasco; Europea de Madrid; Europea Miguel de Cervantes; Francisco de Vitoria; Politécnica de Valencia; Pompeu Fabra; Pontificia de Salamanca; Ramón Llull; Rey Juan Carlos; San Pablo; SEK; UOC; Felipe II; Villanueva.
Dificultad: Media.

Salidas laborales: La demanda de estos profesionales ha crecido en los últimos años y tiende a incrementarse debido al auge de las televisiones locales y municipales, al incremento de emisoras de radio, la mejora de la situación del cine realizado en España y el desarrollo de las nuevas tecnologías.

Odontología

Los dientes, encías, huesos, músculos, vasos, nervios y otros elementos que forman parte de la boca son el campo de trabajo de los odontólogos o dentistas.

Donde se puede estudiar: Alfonso X; Cardenal Herrera; Complutense; Barcelona; Granada; Murcia; Oviedo; Salamanca; Santiago; Sevilla; Valencia; País Vasco; Europea de Madrid; Internacional de Catalunya; Rey Juan Carlos.

Dificultad: Media-alta.
Salidas laborales: Gracias al ejercicio libre de la profesión, los odontólogos son uno de los colectivos que tienen más fácil acceder al mercado laboral.