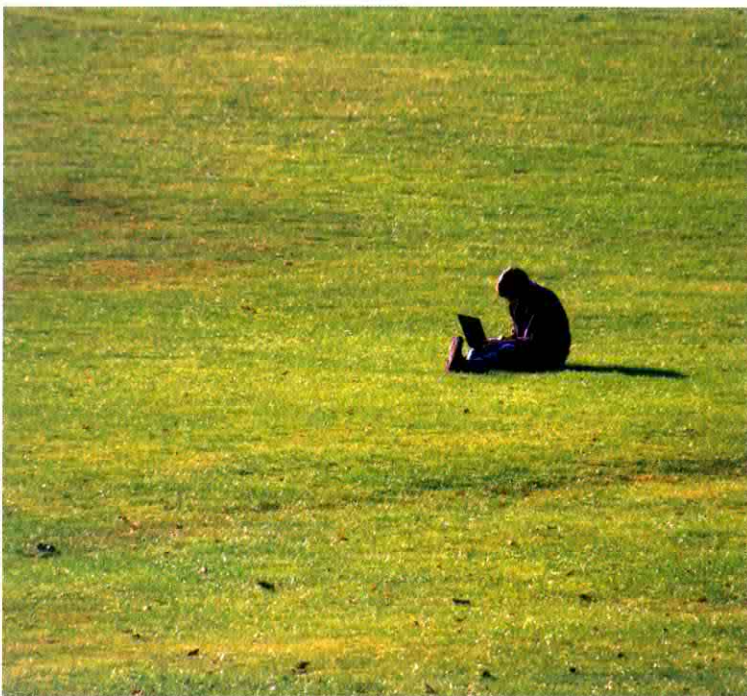


Las carreras más curiosas

Tras la reforma del catálogo de títulos universitarios que implicó Bolonia, hay carreras para todos los gustos. Vocación y salidas profesionales suelen ser los aspectos más importantes a tener en cuenta a la hora de elegir estudios universitarios, pero los hay que buscan, además, estudiar algo que sea diferente. Este es un pequeño recorrido por algunos de los títulos de grado más curiosos.

Ángel Andrade

Después de los exámenes de Selectividad hay que tomar una decisión: ¿qué carrera elegir? Entre los principales aspectos a valorar destaca



la vocación profesional, las salidas laborales, el centro de estudios o la modalidad del grado universitario. Pero es que además el mercado laboral está en permanente evolución y surge la necesidad de nuevos perfiles profesionales. Nacen nuevos sectores y los ya existentes se especializan. Las universidades recogen esta tendencia en su catálogo de títulos, dando como resultado Grados de lo más variopintos.

Cada universidad con su catálogo

La Declaración de Bolonia, suscrita en 1999 por treinta estados europeos, sentó las bases para la construcción de un Espacio Europeo de Educación Superior conforme a unos principios de calidad, movilidad, diversidad y competitividad. Desde entonces, al llamado Proceso de Bolonia, que culminó en 2010, se han incorporado 46 países que han ido adaptando paulatinamente su normativa y sistemas de enseñanzas universitarias a la consecución de estos principios.

El Plan Bolonia dejó prácticamente en manos de cada universidad el diseño de los grados. En la nueva ordenación de enseñanzas universitarias no hay un catálogo de títulos; solo se fijan unas directrices, como que los estudios tienen que tener 240 créditos en total, 60 tienen que ser de enseñanzas básicas y que deben tener un trabajo de fin de grado. Aun así, esto no significa que cada centro pueda hacer lo que quiera. Una vez que las universidades plantean su oferta, ésta es revisada y aprobada por la ANECA, la agencia de evaluación dependiente del Ministerio de Educación.

Por otra parte, este sistema garantiza la continuidad de la calidad de los planes de estudios, ya que los títulos inscritos deben someterse a un procedimiento de evaluación cada 6 años, desde el inicio de su implantación, con el fin de renovar su acreditación. ✖

Artes Visuales y Danza

Un enfoque ampliado de la disciplina de la Danza que va más allá de los aspectos técnicos de la misma, concediendo al alumno competencias pedagógicas y de gestión.

ÁREA

Arte y Humanidades.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Personas con vocación por la danza que aspiren a convertirla en tu profesión, trabajan ya en este campo y desean progresar a graduado, o deportistas procedentes de alguna de las modalidades artísticas del deporte.

SALIDAS LABORALES

El titulado podrá trabajar en cualquier ámbito de la danza relacionado con: la docencia (academias de baile y de danza, conservatorios, colegios mediante actividades extraescolares, asociaciones culturales, compañías de danza, centros de fitness y centros para la tercera edad); la gestión de este tipo de empresas y compañías; asesor en este campo mediante críticos de danza, asesores en instituciones o técnicos.



DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Rey Juan Carlos

MÁS INFORMACIÓN

www.urjc.es

Ciencias Médicas Experimentales

Estos estudios ofrecen una formación conjunta entre la Biología humana y la Medicina. Su principal objetivo es que los alumnos sean capaces de conocer las bases de la Biología humana (funcionamiento de los mecanismos moleculares, de las células...) y puedan aplicar estos conocimientos a ciertas patologías humanas y temas relacionados con la salud.



ÁREA

Ciencias de la Salud.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Tener inquietudes científicas, una buena disposición para trabajar experimentalmente y para dar respuesta a nuevas diagnósticos.

SALIDAS LABORALES

Los futuros graduados podrán dedicarse a la investigación biomédica, así como a establecer diagnósticos biológicos de las enfermedades, a prevenir y a controlar la aparición y desarrollo las enfermedades.

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad CEU San Pablo

MÁS INFORMACIÓN

www.uspceu.com

Cine

Generar profesionales con conocimiento teórico y práctico del medio audiovisual, capacidades para el análisis y la asimilación de las posibilidades de las tecnologías audiovisuales.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Aptitudes analítico-críticas respecto al lenguaje. Expresión no verbal. Capacidad creativa y emprendedora.

SALIDAS LABORALES

El titulado podrá trabajar en cualquier ámbito del campo cinematográfico: Montador. Operador de sonido. Diseñador de sonido. Director artístico. Ambientador. Attrezzista. Documentalista. Guionista. Director. Ayudante de dirección. Director de fotografía. Operador de cámara. Ayudante de cámara. Director de producción.



DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Camilo José Cela

MÁS INFORMACIÓN

www.ucjc.edu

Criminología y Seguridad

Los objetivos que se pretenden conseguir son el conocimiento de los mecanismos de prevención y tratamiento de la delincuencia; los modelos de prevención; técnicas de investigación y de tratamiento de la víctima.



ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Capacidad de gestión de grandes volúmenes de información, con una mentalidad creativa e innovadora, adaptable a los cambios y preparado/a para el aprendizaje constante.

SALIDAS LABORALES

Capacidad de gestión de grandes volúmenes de información, con una mentalidad creativa e innovadora, adaptable a los cambios y preparado/a para el aprendizaje constante.

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad de Cádiz, Universitat CEU Abat Oliba y Universidad Jaume I de Castellón

MÁS INFORMACIÓN

www.uca.es; www.uao.es; www.uji.es.

Dirección de Empresas Tecnológicas

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

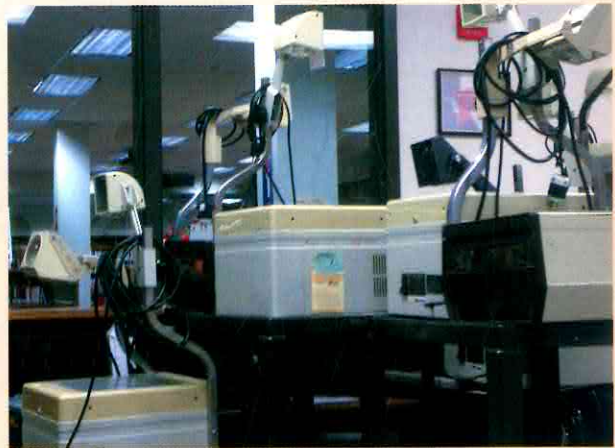
240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

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.

SALIDAS LABORALES

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



DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Ramón Llull

MÁS INFORMACIÓN

www.url.es

Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Proporcionar una formación multidisciplinar técnica y artística; conocer en profundidad el proceso de desarrollo de software, los conceptos relacionados con la creación y uso de Sistemas Gestores de Bases de Datos, los principios básicos de redes y comunicaciones, y la fundamentación y el manejo de diferentes entornos operativos.

ÁREA

Arte y Humanidades.



CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Una persona creativa e innovadora, con inquietudes culturales, artísticas y técnicas.

SALIDAS LABORALES

Diseñador y desarrollador de videojuegos. Diseño, modelado y animación en 3D. Producciones audiovisuales. Diseñador de niveles de videojuegos. Desarrollador de software de diseño. Dibujo y animación. Analista/programador de aplicaciones. Diseñador y desarrollador web. Administrador de red. Administrador de sistemas. Consultor tecnológico. Operador de red y comunicaciones. Auditor de calidad. Informático financiero y de gestión. Administrador de bases de datos. Robótica y control digital.

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Camilo José Cela; Universidad Jaume I de Castellón

MÁS INFORMACIÓN

www.ucj.edu; www.uji.es

Gastronomía y Artes Culinarias

Formar profesionales para diseñar, implementar y supervisar empresas culinarias y procesos culinarios y servicios gastronómicos de alto nivel: restaurantes y cualquier otra empresa del sector de la alimentación y gastronomía.



ÁREA

Arte y Humanidades.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Creatividad e imaginación, interés y vocación por la creación culinaria, el mundo de la hostelería y la gestión de equipos.

SALIDAS LABORALES

Jefe de cocina, Gerente de Restaurante, Director de servicio y atención al cliente de restaurantes, Dirección de producción alimentaria en empresas de alimentación, Técnico investigador del sector agroalimentario e industria alimentaria, Asesor gastronómico, Consultor y promotor de nuevas iniciativas gastronómicas, Técnico responsable de comunicación, etc.

DÓNDE SE IMPARTE

Mondragón Unibertsitatea

MÁS INFORMACIÓN

www.mondragon.edu

Genética

El grado de Genética explora el campo científico de la genética y la genómica en toda su complejidad, poniendo un énfasis especial en los aspectos moleculares, pero con un carácter muy interdisciplinario.

ÁREA

Ciencias.

CRÉDITOS

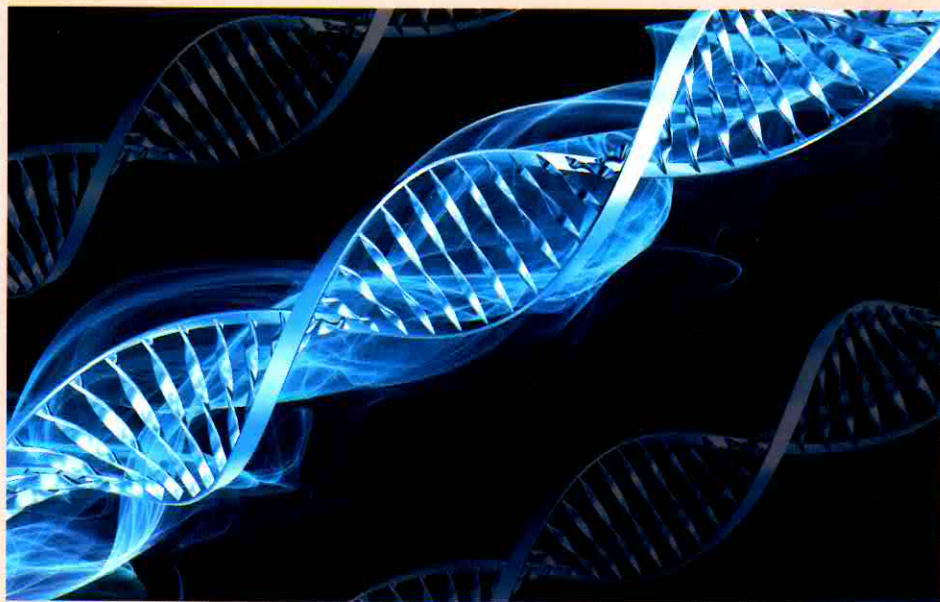
240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Capacidad de análisis y de síntesis. Capacidad de organización, de decisión y de toma de decisiones.

SALIDAS LABORALES

Investigador en centros públicos, empresas y o/hospitales. Consejero genético de individuos y de poblaciones en empresas o servicios genéticos de salud. Trabajar para empresas de servicios genéticos. Educación y docencia en Universidades, Centros de Enseñanza Mediana e Instituciones. Tareas de mejora genética



agropecuaria. En el sector de la política científica, medicina forense. Control de calidad de la industria alimentaria.

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Autónoma de Barcelona

MÁS INFORMACIÓN

www.uab.es

Ingeniería del Automóvil

Adquirir una base científica muy sólida con una gran capacidad de análisis que puedan resolver problemas multidisciplinares, que tengan la capacidad de tomar decisiones, con creatividad y razonamiento crítico en el ámbito de la ingeniería del automóvil.

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.



PERFIL DEL ESTUDIANTE

Comprensión espacial y capacidad para el dibujo; atención distribuida y concentrada; capacidad para el cálculo; sentido matemático y comprensión mecánica.

SALIDAS LABORALES

El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de empresas y subsectores relacionados con el automóvil, tanto de propiedad española como extranjera, que demandarán ingenieros.

DÓNDE SE IMPARTE

Nebrija Universidad

MÁS INFORMACIÓN

www.nebrija.com

cienporcien
UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



ema 37 38
CAMPUS MARE NOSTRUM

Más información en: www.um.es

Ingeniería Mecatrónica

Trabaja de manera interdisciplinaria técnicas y conocimientos de mecánica, electrónica, control e informática para concebir nuevas maneras de producir, de desarrollar nuevos productos y de diseñar nuevas máquinas.

ÁREA

Ingeniería y Arquitectura.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

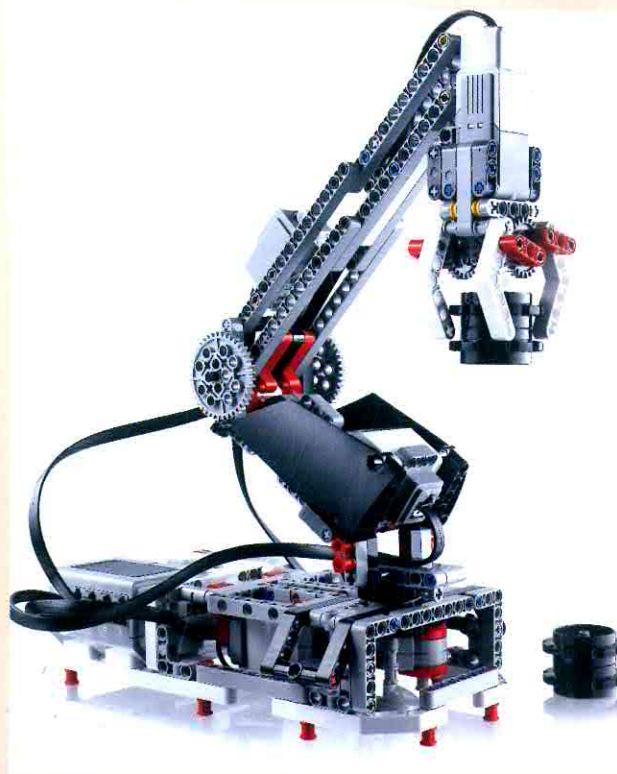
Aptitudes para buscar nuevas herramientas y metodologías y capacidad de autoaprendizaje.

SALIDAS LABORALES

Los titulados pueden asumir cargos técnicos y directivos en empresas dentro de el ámbito industrial y de servicios con las siguientes funciones: Desarrollo, diseño, montaje, fabricación y producción, y en robótica y sistemas electro-mecánicos. Diseño y análisis de la automatización y control de procesos industriales.

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad de Vic; Universidad de Zaragoza



MÁS INFORMACIÓN

www.uvic.es/; www.unizar.es

Protocolo y Organización de Eventos

Formar profesionales de organización de eventos, producción, protocolo y relaciones institucionales de cualquier sector, empresarial, cultural o institucional, así como capacitar para el desarrollo de su propia empresa organizadora o consultora.

ÁREA

Ciencias Sociales y Jurídicas.

CRÉDITOS

240 ECTS.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Facilidad para la expresión oral y el razonamiento verbal; el análisis de problemas, su diagnóstico y la proposición de soluciones; capacidad analítica, de síntesis y de relación con el

grupo; interés por las cuestiones sociales y políticas; facilidad de comprensión y de abstracción; así como habilidades para la programación en tiempo; dominio del lenguaje; sociabilidad, amplia visión del mundo y perspectiva sobre su posible evolución.

SALIDAS LABORALES

Asesor en protocolo y organización de eventos. Técnico en protocolo en instituciones públicas y privadas. Técnico en empresas y agencias de comunicación, marketing y organización de actos. Organizador de congresos y reuniones. Relaciones públicas en el sector hostelero y en la empresa en general. Relaciones externas. Coordinador/técnico empresas de catering. Consultor/asesor de protocolo y organización de actos. Empresas de organización de congresos y eventos. Ejecutivo de cuentas en agencias de comunicación. Secretario de alta dirección. Asesor de imagen. Técnico en producción de eventos. Autoempleo (creación de empresa propia).

DÓNDE SE IMPARTE

Universidad Camilo José Cela

MÁS INFORMACIÓN

www.ucjc.edu

