

Biólogo

El biólogo tiene competencias profesionales reconocidas para poder desempeñar trabajos en diferentes ámbitos. Actualmente son múltiples las salidas profesionales, pudiendo trabajar como profesional : en investigación y desarrollo, en la industria, profesional sanitario, profesional agropecuario, docente, en medio ambiente, en documentación y divulgación, en comercio y marketing, en gestión y organización de empresas, en la administración pública, etc. Así podrá trabajar en laboratorios de investigación, en industrias y empresas, en la docencia, en el campo sanitario, en biotecnología, en consultoría ambiental, en ayuntamientos, etc.

Matemático

La Titulación de Matemáticas permite, además de las salidas clásicas de la enseñanza, tanto universitaria como no universitaria, la investigación como componente de algún grupo de investigación y la posibilidad de trabajar en empresas de múltiples ámbitos: informática, telecomunicaciones, banca, finanzas, consultorías, seguros, demografía, etc. Es importante destacar que la capacidad de abstracción e intuición y el pensamiento lógico y riguroso que la forman es parte esencial de los objetivos de la Titulación. Son cada vez más valoradas en labores de organización, gestión y desarrollo de diferentes actividades profesionales.

Ingeniero Químico

Las actividades profesionales del Ingeniero Químico abarcan desde desde la propia industria química hasta otras relacionados, tales como el farmacéutico, biotecnológico, alimentario o el medioambiental. La formación que recibe el Ingeniero Químico le permite desempeñar puestos en la industria manufacturera, en empresas de diseño o consultoría, asesoramiento técnico, legal o comercial y en la administración. También tiene la posibilidad de ejercer libremente y elaborar dictámenes y peritaciones o acceder a la enseñanza pública en los niveles de educación secundaria y universitaria.

Químico

La oferta sectorial de empleo para los químicos actuales es muy amplia y está encabezada por el sector servicios, seguida del sector industrial. Los estudios de inserción laboral disponibles indican que los titulados son contratados preferentemente como químicos, ocupando el segundo lugar la enseñanza. El químico representa el cuarto sector más empleador del país siendo además el sector químico industrial el que lidera la inversión privada española en I+D+i, aproximadamente el 25% del total nacional. Asimismo atiende la demanda de centros oficiales de investigación o de docencia e investigación (Universidades, C.S.I.C. y OPIS) así como la educación secundaria.

Ambientólogo

La Titulación de Ciencias Ambientales posibilita trabajar como técnico de calidad y medio ambiente, consultor y diseñador de sistemas de gestión ambiental, como asesor científico y técnico sobre temas de sostenibilidad ambiental, como gestor de recursos naturales incluidos los cinegéticos, como gestor de recursos hídricos o de residuos o como diseñador del paisaje, evaluando el impacto ambiental y como perito ambiental. También permite, entre otras cosas, la dedicación a la investigación, al diseño y al desarrollo de productos ambientales, a la planificación, análisis y gestión de espacios naturales y a la prevención, análisis, gestión y tratamiento de la contaminación, además de la docencia en educación secundaria y universitaria.