

ENTREVISTA A QUÍMICA FARMACÉUTICA

Edad: 36 años

Años de egresada: 12 años

¿Cómo fue el proceso por el que te decidiste a hacer química?

Siempre me gustaron las ciencias. Si bien era buena alumna en la escuela y el liceo en todas las materias, incluyendo las letras, me gustaban más las ciencias como la Matemática, Física, Química y Biología.

Cuando tuve que optar en el Liceo por una orientación elegí Biológico, en principio pensaba hacer Medicina y me gustaba también Bioquímica pero en aquel momento esta carrera no existía y finalmente me decidí por Química.

No fue nada fácil tomar la decisión, yo estaba segura de que iba a hacer una carrera universitaria, pero de las opciones que conocía, opté por ésta. Yo conocía solamente las opciones de carreras clásicas: Medicina, Abogacía, Veterinaria, Odontología, Agronomía. Además también fue difícil el hecho de que no me ayudara nadie a decidir, en eso estuve sola.

Igualmente no estaba segura totalmente en el momento de anotarme, pero sí estaba segura de que quería hacer una carrera universitaria y hoy en día siento que fue la elección correcta.

¿Cuáles fueron los factores que influyeron en esa decisión?

Como no quería tratar con pacientes atrás de un escritorio descarté Medicina, y me di cuenta que me gustaba más un trabajo de laboratorio e investigación.

Mi decisión no fue por factores económicos en absoluto. Lo que me interesaba en comienzo era la investigación en temas desconocidos, para aportar a la humanidad, como cáncer por ejemplo. El factor económico ni lo consideré, y me parece que en lo que más hay que pensar en el momento de la elección es en lo que te gusta y no en cómo te puede llegar a ir económicamente.

¿Cómo es un día habitual en tu trabajo?

Me importa aclarar que mi trabajo actual no es exactamente el típico de un Químico Farmacéutico, pero como tengo experiencia en distintas áreas puedo aportar en otros ámbitos, como lo hago actualmente.

Mi trabajo actual por un lado es en forma independiente, comercializo materias primas para la Industria farmacéutica, y brindo asesoramientos para la farmacéutica y de Alimentos.

Trabajo de mañana en mi oficina en la computadora y de tarde estoy en una empresa asesorando en la parte técnica, desarrollo de productos químicos como detergente en pasta, grasa, desoxidantes, de uso industrial.

Mi trabajo actual me gusta, hay momentos en que exige tiempo y mucha dedicación, pero es gratificante ver los resultados positivos. Me gusta brindar mis conocimientos a los demás, en este caso a las empresas a las que asesoro, otra ventaja del trabajo independiente es poder manejar los tiempos y horarios, y el trabajo a mi manera.

¿Qué debería tomar en cuenta alguien para saber si le gusta esta ocupación?

Antes de comenzar a estudiar Química hay que pensarlo bien y es muy importante tener en cuenta las opciones de trabajo una vez recibido, además de conocer a grandes rasgos las materias y plan de estudios de la carrera, que habría que averiguarlo en la Facultad de Química o preguntarle a alguien que ya haya estudiado o esté estudiando eso.

En el caso de Químico Farmacéutico el rango de actividades a realizar una vez recibido es amplio.

Un Químico farmacéutico puede desempeñarse en un Laboratorio Farmacéutico, en la elaboración de medicamentos. Todo Laboratorio farmacéutico debe de contar con un Químico Farmacéutico. El Director Técnico es el responsable técnico del laboratorio, con un Químico Farmacéutico en Control de Calidad y otro en producción.

También un Químico Farmacéutico puede dedicarse a Análisis Clínicos, trabajando en laboratorios de análisis clínicos privados o en hospitales o mutualistas.

Puede dedicarse a la atención en farmacias de hospital, de mutualistas, o comunitarias que son los comercios que conocemos como farmacias.

Otra actividad es la relacionada con Alimentos, si bien actualmente existe la carrera de Ingeniería de Alimentos, todavía existen Químicos en las industria de alimentos, en Producción y en Control de calidad.

También existen laboratorios dedicados a realizar exclusivamente análisis para terceros, es decir empresas cuya función es la realización de análisis, por ejemplo hay algunos laboratorios especializados en análisis microbiológicos en general, otros realizan análisis sólo de aguas y otros realizan análisis de medicamentos.

El papel del Químico en estos casos es en la realización de los análisis y/o la coordinación de los mismos.

Además una persona que se decida por estudiar Química debería tener en cuenta que es importante ser meticuroso, ordenado, principalmente si te vas a desempeñar en Control de Calidad, en laboratorios de análisis clínicos. Es importante ser también tesonero y constante, ya que a veces los resultados no son los esperados, y hay que volver a intentar.