

Q.F.B. JONATHAN DOMÍNGUEZ FABIÁN

PERFIL

cM. en F. por la UAM Xochimilco (en trámite), Q.F.B. graduado de la FES Zaragoza y Técnico en computación por la ENP #2 "Erasmus Castellanos Quinto". Puntual, ordenado, comprometido, con sentido analítico, gusto por el trabajo en equipo para el desarrollo de proyectos de innovación predominantemente con impacto social.

EXPERIENCIA

Desde junio de 2012 me involucré en el tema de la Propiedad Intelectual, con un particular interés en la creación de valor a la creatividad humana a partir de activos intangibles. Mi primer proyecto fue acerca de la redacción de una solicitud de patente de un desarrollo producto del esfuerzo colaborativo de la Dra. Rosalva Rangel y su equipo de trabajo en la UMIEZ de la FES Zaragoza, UNAM. Posteriormente tuve la oportunidad de trabajar en la Oficina de Patentes de nuestro País, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), donde mi función fue llevar los casos sobre la procedencia del otorgamiento de solicitudes de patente de las áreas Farmacéutica, Química y Biotecnológica. Después de ello, trabajé para empresas del ámbito público y privado, gestionando la cartera de activos Intangibles de Propiedad Intelectual, que también incluyen los derechos de autor, modelos de utilidad, diseños industriales y signos distintivos. Particularmente, me apasiona el tema de la innovación, tanto que, a lo largo de mi experiencia profesional, me he dado a la tarea de complementar mis capacidades tomando diversos cursos y diplomados para poder brindar asesoría sobre gestión de tecnología. Específicamente sobre cómo establecer estrategias para poder ingresar productos en el mercado y que estos resuelvan necesidades de la sociedad actual.

Algunas empresas e instituciones para las que he trabajado son las siguientes:

Líder de Proyecto de Propiedad Intelectual de la División de Vinculación Institucional de la FES Zaragoza, desde agosto de 2019 a la fecha (4 años).

Consultor de Patentes y Marcas Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana, desde el 1° de marzo de 2016 al 28 de febrero de 2018 (2 años).

Especialista en Propiedad Industrial en Breakthrough IP Intelligence S. C., de agosto a febrero de 2015 (6 meses).

Supervisor de Examen de Fondo en el Departamento de Biotecnología de la Dirección Divisional de Patentes del IMPI, durante 2014 (1 año).

Juez Examinador Patentes en el Departamento de Biotecnología de la Dirección Divisional de Patentes del IMPI, durante 2013 (1 año).

Prácticas Profesionales en el Departamento de Biotecnología de la Dirección Divisional de Patentes del IMPI: 24 de octubre 2012 a 28 de febrero de 2013 (5 meses).

Tesis de Licenciatura: Estudio de propiedad intelectual del extracto de *Sargassum buxifolium* y su uso en el tratamiento del cáncer cervicouterino, se solicitó la patente ante el IMPI y actualmente está concedida: Julio 2012 a febrero de 2013 (8 meses).

PONENCIAS

Ciclo de conferencias del Sistema InnovaUNAM con la conferencia “Memorias de un examinador de patentes” llevada a cabo en colaboración con el IMPI, noviembre de 2022.

XXIX Congreso Nacional de Educación Química Farmacéutica Biológica y XXV Reunión Nacional de Estudiantes de Farmacia, con la ponencia titulada “ANÁLISIS DE LOS FACTORES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS NORMATIVOS ASOCIADOS AL ÉXITO DE CONCESIÓN DE LAS PATENTES FARMACÉUTICAS Y DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE SOLICITANTES NACIONALES INGRESADAS AL IMPI ENTRE 2010 y 2014”. Abril de 2021.

Simposio de Avances y Perspectivas en Propiedad Intelectual y Emprendimiento en FES Zaragoza a sus 45 años, con la ponencia “Perspectivas de Propiedad Intelectual en FES Zaragoza”. Febrero de 2021.

Ciclo de conferencias sobre “Derechos de Autor en el ámbito académico”, impartí 8 conferencias correspondientes a 8 de las 9 carreras de FES ZARAGOZA, la ponencia estuvo dirigida a profesores de la facultad, se atendieron a poco más de 400 profesores de Licenciatura y Posgrado. Septiembre de 2020.

Congreso Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica ALTEC 2017, con la ponencia titulada “Diseño de Invenciones Patentables empleando el método TRIZ y la búsqueda de libertad de operación”.

FES Zaragoza, UNAM. Encuentro de Egresados, Regresando a Casa. Tema: El Papel del QFB en la Propiedad Intelectual. Junio de 2013.

ACADEMIA

Maestría en Ciencias Farmacéuticas en UAM Xochimilco (en trámites de titulación).

Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica por la FES-Zaragoza UNAM, agosto de 2006 a mayo de 2012. Cuento con título y cédula.

Bachillerato y Técnico en computación por la ENP no. 2 Erasmo Castellanos Quinto. Agosto de 2002 a mayo de 2005.

Diplomado en gestión de la Tecnología. Impartido por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue impartido en Casa Rafael Galván en la Colonia Roma, entre marzo y mayo de 2016. Dicho diplomado me dio la oportunidad de adentrarme en las diversas modalidades de la gestión de la Tecnología para explotar activos intangibles de Propiedad Industrial. Más específicamente en la Valuación de la tecnología y negociación de convenios de transferencia de tecnología.

Diplomado en regulación sanitaria de insumos para la salud. Impartido por Facultad de Química de la UNAM, fue impartido los jueves y viernes por la tarde de enero a junio de 2016. El diplomado me dio la oportunidad de adentrarme en la gestión de trámites ante COFEPRIS para garantizar la calidad, seguridad y eficacia de medicamentos (moléculas nuevas y genéricos), dispositivos médicos (clases I a III), vacunas y hemoderivados.

Cursos impartidos por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI):

- Introducción al Cursillo de Propiedad Intelectual-DL001S.
- Curso general de Propiedad Intelectual-DL101.
- Aspectos fundamentales de la redacción de solicitudes de patente- DL 302. Cursos impartidos por el IMPI:

- Patentes como fuente de información tecnológica. Redacción de Patentes.
- Folclore y conocimientos tradicionales. Junio – diciembre de 2012. □ Marcas notoriamente conocidas y combate a la piratería. Febrero de 2016. □ Clasificación de Niza. Febrero de 2016.

CERTIFICACIONES

TOEFL

TOEIC