



CURRICULUM VITAE

DE

Jonathan Clifton [REDACTED]

DATOS PERSONALES

Nacido el 15 de septiembre del año 1978 - Argentino

DNI: [REDACTED]

Estado civil: Soltero

No fumador

Domicilio en [REDACTED] na de Buenos Aires

Tel. [REDACTED]

E-mail's: Jonycliff@[REDACTED]

ICQ: [REDACTED]

ESTUDIOS

4 años de idioma inglés en I.C.A.N.A. (1987-1991)

Diputado por Capital Federal en el 2º Encuentro Nacional Infantil (1991)

Asistente al 1º seminario sobre Energías renovables y medio ambiente (A.A.P.U.R.E.) (1995)

Asistente al seminario sobre Perspectivas sobre el petróleo y el gas en las próximas décadas (A.A.P.U.R.E.) (1996)

Técnico Mecánico egresado del colegio Industrial Otto Krause (1997)

Estudiante de Ingeniería Mecánica en la Universidad de Buenos Aires (~5º año) (2003)

No poseo ningún tipo de manías ni tengo ningún inconveniente en aprender idiomas o cualquier curso de capacitación.

Soy una persona sociable y amistosa.

Disciplinado y respetuoso.

Me gusta mucho el trabajo en grupo cuando todos los integrantes son profesionales con el objetivo de trabajar a su máxima capacidad, sin importar si son jóvenes o adultos, hombres o mujeres, o de cualquier raza o religión.

Disponibilidad para consultar mi opinión acerca de cualquier desarrollo (lo cual me agrada por sentirme necesario, útil y respetado)

No me gusta sentirme superado en ningún aspecto de mi importancia, y llegado el caso prácticamente no duermo hasta solucionar o superar a mi rival (ej. Descubrir que acaban de inventar o mejorar un producto igual a un potencial invento mío)

Como inconveniente al respecto me molesta que fumen mientras estoy pensando, ya que por razones de concentración, estar rodeado de personas "nerviosas" y contaminándose con el humo me irrita y perturba mi trabajo.

Con muchas ganas de realizar ya, TODOS mis proyectos y verlos tener éxito, pero se ser paciente.

No poseo traumas, complejos, vicios, ataduras a zonas geográficas, a excepción de mi carrera universitaria.

Como orientación de mi carrera elegí la rama diseño mecánico, pero tengo pensado realizar también la rama termomecánica, ya que tiene algunas materias de mi interés y me puede llegar a dar ideas y/o soluciones para desarrollar, como así también la ventaja de poder acceder a la biblioteca y consultoría de normas de la facultad, como también a la opinión y asesoramiento de los profesores en forma gratuita.

No tengo ninguna preferencia en el país en que se fabriquen los inventos y/o productos de mi invención (ej. No pondré la condición de fabricarlo en Argentina)

Paso tiempo reflexionando y filosofando en mis tiempos libres de actividad mental sobre el comportamiento de la gente.

No tengo problemas en estudiar o investigar bibliografía en inglés

Disponibilidad a trabajar en cualquier horario por razones de fuerza mayor en caso de ser necesario (ej. Todo un fin de semana redactando una solicitud de patente)

Me comprometo a no solo inventar nuevos productos sino a realizar el mantenimiento de los mismos para evitar ser superado por una patente más novedosa

Pienso en dejar más mejoras del producto para lanzarlas en caso de surgir una patente más nueva por parte de otros inventores, a modo de contra ataque

Tengo conocimiento de que tipos de protección legal se aplicaran a un invento o proceso en particular (ej. Casos en los que no conviene patentar, o tener patentes latentes en caso de surgir nuevas tecnologías)

Tengo conocimiento del alcance legal de una patente, los tiempos y los costos de los trámites.

Poseo bibliografía propia acerca de teoría y práctica de mecanismos, mecánica y resistencia de materiales, estabilidad, tecnología mecánica, análisis matemático vectorial-complejo-diferencial- y numérico, álgebra lineal, electrónica, electricidad, termodinámica, mecánica de fluidos, control de calidad de maquinaria y aplicación de normas ISO 9000; lo cual da *una idea* de mi interés en la investigación y desarrollo, y mi afinidad con el estudio y la capacitación.

Propuesta

En caso de requerir una propuesta de mi parte, quisiera en primer lugar recolectar información de los capacidades de fabricación de su empresa, los rubros en los cuales están investigando actualmente, la disponibilidad de asesoramiento por recursos humanos con los que podré contar (ej. Ing. en materiales, ing. electrónicos, ing. en informática, ing. industriales, ing. químicos, contadores, economistas y abogados), libertades y límites a mi tarea (desarrollo de producto hasta la evaluación de inversión)

Luego (mediante contrato previamente firmado) propondré mis inventos, y en caso de que se me ocurran más al recorrer la planta de la empresa, también los surgientes.

Luego del desarrollo de los mismos (planificación, diseño, redacción de patente, fabricación de prototipos, venta y mantenimiento), me ocuparía en las mejoras a los productos de la empresa, o a las posibles ramificaciones mediante productos afines, además de pensar en el mantenimiento de las patentes que se desarrollen por mi trabajo o mi trabajo en conjunto con otros empleados de la empresa.

Como es habitual en estos casos (inventores), mi remuneración será una fracción del precio de venta mayorista de fábrica del invento que se produzca (generalmente 5%), de modo que sólo ganaré cuando se este fabricando un invento mío; en conclusión su empresa no corre riesgos de inversión al contratarme.

Espero que mi propuesta sea de vuestro interés.

Jonathan Clifton Goldney

**PRESENTACIÓN PERSONAL PARA
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY®**

Expectativas laborales con 3M®

Mi deseo es trabajar en el área de investigación, desarrollo y diseño de nuevos productos, principalmente en la solución de inconvenientes o problemas geométricos-mecánicos, como también llegar a comercializar mis propios inventos relacionados con los rubros y/o actividades de su empresa.

No vengo a "crecer" o a "desarrollar experiencia laboral" en su empresa, vengo a "asociarme" con la empresa con el objetivo de superar día a día la rentabilidad de la empresa, mediante el desarrollo de nuevos y mejores productos, en otras palabras tengo muy claro que: *trabajo de ambos - ganancias para ambos.*

Gustos y capacidades: (relacionados con el trabajo a realizar en su empresa)

Gran capacidad inventiva (*la cual es mi máxima ventaja comparativa con el resto de los ingenieros*)

visión para estudiar *que inventar* o que característica mejorar

visión comercial al pensar en el invento

espíritu crítico a la hora de evaluar el producto

gusto por la robótica

gusto por la automatización, tanto de procesos de fabricación como del control de calidad (ISO 9000).

gusto los mecanismos y soluciones ingeniosas

Características de personalidad:

Ambicioso en todo sentido, sin metas ni límites

Medido a la hora de negociar ganancias o acordar el precio del producto

Seguro en la toma de decisiones

Gran fuerza de voluntad y motivación personal para trabajar (una prueba de ello es haberme inscripto en la U.B.A.)