## Acerca de mí,

Mis más de 20 años de gestión y aprendizaje en la industria Química ,Pymes y Multinacionales , me agudizo el sentido de afrontar los desafíos diarios para trabajar por objetivos y acompañar y facilitar los procesos organizacionales, en individuos y en equipos de trabajo.  
Como Licenciado en Química, me encanta tener la posibilidad de desempeñar tareas de coordinación de la producción, control de calidad, desarrollo de productos, control de procesos mediante tecnologías de innovación y automatización, compartiendo mi experiencia en los mismos.  
Me destaco por trabajar de manera ordenada, siempre tratando de identificar oportunidades de mejora para optimizar los procesos existentes y desarrollar competencias en los demás y en mi persona. Mi misión es conseguir resultados positivos y objetivos tanto para el cliente externo como interno.  
Desde mi participación en múltiples posiciones en distintos rubros de la industria, he podido interactuar y conducir diferentes equipos de trabajo logrando adquirir experiencias y capacidades en los ámbitos corporativos de procesos productivos que pueden ser de gran aporte en diferentes ámbitos laborales.  
Durante mi trayectoria, he participado en procesos de control de calidad, mejoras continuas, validación de equipos nuevos en otros países, entrenamiento en aspectos técnicos, capacitaciones propias y a terceros.   
Como fortalezas poseo habilidades para trabajar en equipos multidisciplinarios, organización, responsabilidad, curiosidad e Integridad.  
Formar parte de tantos procesos corporativos a lo largo de mi carrera laboral me ha proporcionado las herramientas para enfrentar gran diversidad de desafíos profesionales.  
  
Mi compromiso con la mejora continua, cuidado ambiental, seguridad e higiene, optimización de procesos e innovación tecnológica han generado en mí una disciplina en el trabajo por objetivos en procesos y servicios de gran utilidad en corporaciones de mediana y gran envergadura.  
Mi gran desafío es poder incorporarme a una organización que me permita desarrollar todas mis habilidades profesionales, conocimientos y pasiones.  
  
Conocimientos y pasiones como:   
• Procesos de producción  
• Manejo de tableros de control  
• Usuario de SAP (Necesidades de compras).  
• Procesos de Savings.

Hobbies: Correr, bicicleta, edición de videos, fotografía. Moto viajera.

Currículum Vitae

**Scott Graham**  
Licenciado en Química (UBA)

País de nacimiento: Argentina

* PERFIL LABORAL

|  |  |
| --- | --- |
| Áreas de estudio | Químicas, Farmacéuticas, Farmoquímicas, etc. |
| Áreas funcionales | Producción, Control de Calidad. |
| Industrias | Medianas o grandes |

* OBJETIVOS LABORALES
* Jefe/supervisor
* Puestos de desarrollo profesional y técnico en el área de la Química.
* ESTUDIOS

|  |  |
| --- | --- |
| * **Lic. en Ccs. Químicas** | UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES |
|  |  |

* EXPERIENCIA LABORAL

[TRANSCLOR S.A.](https://www.linkedin.com/company/10824400/" \t "_self)

[Jornada completa · 3 años 8 meses](https://www.linkedin.com/company/10824400/" \t "_self)

* + - [](https://www.linkedin.com/company/10824400/)Operación de planta de síntesis de polímeros inorgánicos, automatizada.  
      (Planta automatizada por PLC)  
      Informes de resultados.  
      Control de fallas.  
      Lleve a cabo controles de planta.  
      Participar en procesos de mantenimiento y cuidado general de la planta. Operación de planta de síntesis de polímeros inorgánicos, automatizada. (Planta automatizada por PLC) Informo resultados. Control de fallas. Llevé a cabo controles de planta. Participo en procesos de mantenimiento y cuidado general de la planta
    - **Aptitudes:** Aptitudes para la supervisión · Aseguramiento de la calidad · Auditoría · inglés técnico ·Trabajo en equipo · Microsoft Word · Microsoft Excel · Microsoft Office

Clorox S. A

oct. 2014 - dic. 2018 ·

4 años 3 meses Coordinación de las operaciones en planta de electrolisis de cloro soda.

Programación de la producción.

Optimización de procesos, a través del estudio de los mismos.

Coordinar revisión, y redacción (cuando así corresponda) procedimientos de trabajo de la planta de Pilar con un fuerte foco en la estandarización de variables productivas.

Establecer variables de calidad.

Manejo de SAP en requisiciones de órdenes de compra

Coordinación de todos los pasos necesarios para realizar la producción

programada.

Administración de recursos a su disposición (instalaciones y personas).

Aseguramiento de la calidad del proceso productivo diario.

Aseguramiento del volumen de producción.

Cumplimiento de las normas de elaboración y seguridad.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ATANOR  Resinas sintéticas  Experiencia: 2.5 años  Multinacional | Jefe de Laboratorio y planta piloto.  Jefe de Investigación y Desarrollo y responsable del Departamento de Control de Calidad  Control de procesos.  Desarrollo de nuevos productos en laboratorio, planta piloto y planta.  Resinas ureicas y fenólicas.  Desarrollo analítico.  Manejo de personal en turnos rotativos. Personal a cargo = 10  Funciones: coordinación y delegación del personal de laboratorio, responsable del manejo de métodos y procedimientos relacionados con la transformación química y física de sustancias, realización de análisis, exámenes de laboratorio de materiales, materias primas, productos terminados y en proceso, etc. desarrollando métodos de inspección, control de calidad, transformación de materiales, etc., preparando reportes con resultados y diagnósticos. |
| AGROQUÍMICOS ARGENTINA S.A.  Agroquímicos. Pyme | Responsable de planificación de la producción.  Responsable de planificación de costos.  Responsable de compras de insumos locales.  Responsable de desarrollo de producto nuevo.  Responsable de control de calidad.  Responsable de control de Stock en planta.  Responsable de control de producción en planta de terceros. |
| TRI-ECO S.A. **(Química, Medio ambiente)**  Multinacional | Puesto ocupado: jefe de Laboratorio Área de experiencia: Control de proceso, Medio Ambiente, y Residuos Industriales Tareas desarrolladas: Control de procesos. Construcción, Instalación y puesta en marcha del laboratorio Organización del laboratorio y procesos de planta específicos.  Supervisión de procesos de control y tratamiento en planta en forma conjunta con producción.  Gestión medioambiental.  Puesta en marcha del sistema ISO 9000 en laboratorio. Puesta en marcha del sistema ISO 14000 en laboratorio. Experiencia en técnicas de tratamiento de Residuos en general y por incineración.  Experiencia en técnicas Analíticas generales y de monitoreo ambiental puesta en marcha y desarrollo analítico. Responsable de puesta en marcha y funcionamiento de la planta de tratamiento de efluentes líquidos. Manejo de personal (Laboratorio y Producción). Jefe brigadas de Seguridad Coordinador Brigada de primeros auxilios  Sistemas de monitoreo de continuos de Gases de Chimeneas de combustión. |
| ÁNGEL CUFARI Y ASOCIADOS S.R.L.  (Lubricantes)  Empresa Pyme | FUNCIONES Y DESEMPEÑO DENTRO DEL LABORATORIO ANGEL CUFARI S.A.  Control de calidad.  Desarrollo analítico FT-IR.  Adecuación sistema de calidad.  Normalización de técnicas analíticas.  Estudios estadísticos generales. |
| MAPRIMED S.A. (FARMOQUIMICA).  Nacional | Puesto ocupado: Supervisor Patrones de Referencia, desarrollo analítico. Área de experiencia: Control de Calidad Tareas desarrolladas:  Supervisor del departamento de control de calidad, área de Desarrollo analítico y Estabilidad, Patrones de Referencia. |
| QUÍMICA MONTPELLIER S.A.  LAB. FARMACEUTICO | Desde el 12/1992 hasta el 11/1994  Puesto ocupado: Analista de laboratorio Área de experiencia: Control de Calidad Tareas desarrolladas:  Técnico Químico turno noche. Cargo de egreso: Técnico Químico turno mañana.  Supervisor de materiales de laboratorio. Supervisor de reactivos analíticos. Supervisor de Patrones de Referencia. |

* IDIOMAS

|  |  |
| --- | --- |
| Inglés | Lecto - escritura (Intermedio), habla y escucha (intermedio) |

* TECNOLOGIA, COMPUTACION

|  |  |
| --- | --- |
| Bases de datos | Access |
| Otros | Microsoft Office, Windows, Internet, Email. Avanzado. AS400, Stradivarius. |

* INFORMACION ADICIONAL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Cursos De: | | * **Curso de Inglés en Instituto de enseñanza en Londres,**   **Inglaterra**   * **Brigadas contra incendios** * **Primeros Auxilios** * **Máscaras y barbijos en plantas industriales** * **Auditor interno normas ISO 9000 IRAM** * **Emisión atómica – Varian** * **Cromatografía gaseosa - Varian** * **Cromatografía por detección de Masas – Varian** * **Detección de Fallas en HPLC (HEWLETT PACKARD)** * **Balanzas e ISO 9000 (INTI)** * **Seguridad radiológica fuentes radioactivas de equipos**   **(CNEA) – necesario para los permisos de equipos con fuentes en laboratorios.** | | |
| Manejo de materiales y equipos analíticos tales como: | | astrbul1e **ESPECTROMETRO ULTRAVIOLETA - VISIBLE (HEWLETT-PACCARD) (SIMPLE HAZ ARREGLO DE DIODOS)**  astrbul1e **ROTAVAPOR (BUCCHI)**  astrbul1e **PHMETROS**  astrbul1e **MEMOTITULADORES POTENCIOMETRICOS**  astrbul1e **ESPECTROMETRO I.R (JASCO IR REPORT 100, última generación)**  astrbul1e **MAS DE 500 TÉCNICAS DE ANÁLISIS ENTRE MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS SEMIELABORADOS Y TERMINADOS EN INDUSTRIA FARMACÉUTICA.**  astrbul1e **HPLC ' S (CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PRESIÓN) (HEWLETT PACKARD) (detectores UV, 2 NANOMETROS DE RESOLUCIÓN + DETECTOR DE FLUORESCENCIA) CONTROLADOS POR CENTRAL COMPUTARIZADA)**  astrbul1e **CROMATOGRAFOS GASEOSOS: HEWLET PACKARD 5890 (DOS)**  astrbul1e **ESPECTROMETRO ULTRAVIOLETA - VISIBLE (CONTROLADO POR COMPUTADORA, HEWLETT-PACKARD, SIMPLE HAZ ARREGLO DE DIODOS)**  astrbul1e **ESPECTROMETRO I.R (SHIMADZU 435)**  astrbul1e **ESPECTROMETRO I.R (PERKIN ELMER 1310)**  astrbul1e **ESPECTROMETRO FT-IR NICOLET MAGNA 550, DE ULTIMA GENERACIÓN, PARA EL ESTUDIO DE SU FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO TAMBIÉN PARA EL DESARROLLO DE MÉTODO DE CUANTIFIACION DE POLIMORFISMO (AL MISMO TIEMPO QUE CITEFA Y EN FORMA CONJUNTA).**  astrbul1e **POLARIMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO JASCO DIP-630.**  astrbul1e **DENSITOMETRO CAMAG, CON UN SEMBRADOR AUTOMÁTICO, AMBOS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS.**  astrbul1e **DSC: BARRIDO CALORIMETRICO DIFERENCIAL (METTLER)**  astrbul1e **KARL FISHER, METROHM, METTLER**  astrbul1e **PUNTOS DE FUSIÓN BUCCHI Y METTLER AUTOMÁTICO.**  astrbul1e **REFRACTOMETRO MILTON.**  astrbul1e **ICP = INDUCTIVE COUPLE PLASMA – EMISION ATOMICA POR**  **PLASMA – VARIAN**  **astrbul1e GC - MASA – VARIAN**  **astrbul1e GC – FID – ECD – VARIAN**  **astrbul1e BOMBA CALORIMETRICA – PARR INSTRUMENTS**  **astrbul1e ESPECTROFOTMETRO HACH**  **astrbul1e MICROONDAS PERKIN ELMER – DIGESTIÓN ACIDA DE**  **MUESTRAS.** |
| Intereses / Hobbies | | * **Computación.** * **Correr** * **Ciclismo** * **Aeromodelismo (Vuelo a escala de aviones a radio control y Drones).** * **Acuarismo** | | |