



**Víctor
San Francisco
Rueda**

28 años

C/ Huertas del
Tormes, 33
37193 Cabrerizos
(Salamanca)

923.20.91.60
686.33.60.33
vsanfranr@gmail.com

Ingeniero Químico por la Universidad de Salamanca, con línea de optatividad en **Resistencia de Materiales-Biotecnología**.

Características personales: trabajador, disciplinado, organizado, seguro para la toma de decisiones y con buena predisposición al trabajo en grupo.

Formación académica

2005	Bachillerato de Ciencias Naturales y de la Salud I.E.S. Martínez Uribarri
2005	Curso de Química y descriptiva de los alimentos Universidad de Salamanca Duración: 60 horas
2006	Curso de Participación ciudadana y asociacionismo Universidad de Salamanca Duración: 60 horas
2007	Curso sobre Cultura de Defensa en un Estado Universidad de Salamanca Duración: 50 horas
2008	Curso de Técnicas de restauración y conservación de ríos y riberas Universidad de Salamanca Duración: 40 horas
2010	Curso de Seguridad en el trabajo químico Universidad de Salamanca Duración: 20 horas
2011	Dibujo con AutoCAD Universidad de Salamanca Duración: 20 horas
2014	Ingeniero Químico Facultad de Ciencias Químicas Universidad de Salamanca

Formación laboral

2012	Técnico de laboratorio de Análisis Clínicos Hospital Fundación General de la Santísima Trinidad Duración: 180 horas (Prácticas formativas) Descripción del puesto de trabajo: <ul style="list-style-type: none">- Determinaciones analíticas bioquímicas- Procesamiento y determinación analítica de muestras microbiológicas- Procesamiento y determinación analítica de muestras hematológicas
------	--



**Víctor
San Francisco
Rueda**

28 años

C/ Huertas del Tormes,
33
37193 Cabrerizos
(Salamanca)

923.20.91.60
686.33.60.33
vsanfranr@gmail.com

Formación laboral

2014

Laboratorio: Control de producción en Departamento de Calidad y Medio Ambiente

Mirat Fertilizantes S.L.U.

Duración: 240 horas (Prácticas formativas)

Descripción del puesto de trabajo:

- Análisis de fertilizantes de diferentes equilibrios N-P-K, y elementos secundarios (Mg, Ca y S).
- Desarrollo de los Métodos Oficiales de análisis para fertilizantes NPK
- Caracterización de materias primas y productos intermedios
- Trabajo con equipos de análisis instrumental: Espectrofotómetro UV-Visible, Espectrómetro de Absorción Atómica, Fotómetro de Llama, pH-metro...
- Conocimiento del control de calidad, proceso productivo y control medioambiental de todas las líneas de fabricación de MIRAT FERTILIZANTES
- Labores dentro del Sistema de Gestión Calidad y Medio Ambiente:
 - o Declaración Anual de Envases 2013 Mirat Fertilizantes
 - o Información de Fichas Toxicológicas, incluyendo las Fichas de Seguridad, de todas las gamas NPK Mirat Fertilizantes al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Otros datos

Idiomas Inglés: Nivel B1.

Alemán: Nivel A2. *(Certificado)*

Informática Paquete office. Nivel usuario

AutoCAD. Nivel usuario

SigmaPlot. Nivel usuario

Chemcad. Nivel usuario

Control Station. Nivel usuario

Gesficcom *(Notificación de fichas toxicológicas INTCF)*

Proyecto Fin De Carrera

Diseño de una planta de gasificación de biomasa para producción de energía eléctrica

Otra Información

Permiso de conducción: A1/A/B/C1/C/btp
Disponibilidad para viajar y automóvil

Representante de alumnos en Junta de Facultad de Ciencias Químicas (2010-2012), además de delegado de curso (2010-2011).