

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

### Formación laboral

### 2012 Técnico de laboratorio de Análisis Clínicos

Facultad de Ciencias Químicas Universidad de Salamanca

Hospital Fundación General de la Santísima Trinidad

Duración: 180 horas (Prácticas formativas)

Descripción del puesto de trabajo:

- 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:
  - Declaración Anual de Envases 2013 Mirat Fertilizantes
  - 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).