

Datos personales:

Nombre: Daniel Campos Yerno

Fecha de nacimiento: 01-01-1985 DNI: 25182350-H

Teléfono fijo: 976325809 Teléfono móvil: 620200008

e-mail: campos yerno daniel@hotmail.com

Dirección: Paseo Calanda 31, 9°C Localidad: Zaragoza C.P.: 50.010

Provincia: Zaragoza

Información académica:

Título: Ingeniero Químico **Centro:** Centro Politécnico Superior. Universidad de Zaragoza

Proyecto Fin de Carrera: Producción de hidrógeno a partir de biogás mediante reformado seco del metano y *Steam-Iron*. Influencia de la composición del sólido y de las variables de operación.

Fecha de defensa: Septiembre 2.011

Periodo de estudios: septiembre 2.003-septiembre 2.011

Título: Máster en Ciencia y Tecnología Química Centro: UNED

,

Periodo de estudios: septiembre 2.012-actualmente

Experiencia laboral:

Período: 01/2014-09/2014 **Empresa:** Voltamper **Puesto:** Responsable almacén **Tareas:** Gestión de recepción de mercancía, gestión del stock del almacén y preparación de expediciones de mercancía en almacén especializado en recambios del automóvil.

Período: 04/2013-09/2013 Empresa: ATU Puesto: Profesor química Tareas: Clases de refuerzo de química para los diferentes grados en Ingeniería así como asignaturas de Ingeniería Superior y Técnica (en extinción) en la Academia Técnica Universitaria.

Período: 08/2.012-01/2.013 Empresa: Oxylane Puesto: Operario

Tareas: Tareas de Picking, recepción y reaprovisionamiento de productos en el CAC (centro

abastecimiento continental) de Zaragoza.

Período: 04/2.011-04/2.011 Empresa: Melisse Puesto: Mozo de almacén

Tareas: Descarga de camiones y organización de la mercancía en almacén.

Período: 05/2.006-09/2.006 **Empresa:** Carrefour **Puesto:** Reponedor **Tareas:** Reposición de lineales, ordenación y limpieza en la sección de frutería.

Idiomas:

Español: Nativo

Inglés: First Cerficate

Cursos, seminarios y congresos:

Curso: Análisis de riesgos industriales en plantas químicas y petroleras. Método HAZ-OP

Centro: Universidad de Castilla La Mancha

Duración: 20 horas **Tipo de curso:** Online

Curso: Funciones y habilidades del ingeniero de procesos

Centro: Universidad de Castilla La Mancha

Duración: 20 horas **Tipo de curso:** Online

Curso: Automatismos: Neumática y Electroneumática **Centro:** Aula Mentor. Ministerio Educación y Ciencia

Duración: 130 horas **Tipo de curso:** Online

Curso: Responsable Técnico en Sistemas de Gestión Medioambiental. ISO-14001

Centro: Universidad de Castilla La Mancha

Duración: 60 horas **Tipo de curso:** Online

Congreso: La catálisis ante la crisis energética y ambiental.

Institución: SECAT (Sociedad Española Catálisis) Fecha: Zaragoza, 29 Junio - 1 Julio de 2.011

Presentación del póster "Estudio Termogravimétrico del efecto catalítico de óxidos de níquel y

hierro en el reformado seco de metano.

Congreso: 12th Mediterranean Congress of Chemical Engineering

Institución: Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química

Fecha: Barcelona, 15 Noviembre – 18 Noviembre de 2.011

Colaboración en el artículo "Thermogravimetric study of Ni+Fe oxides catalytic effect in

hydrogen production from biogas

Conocimientos informáticos:

Ofimática: amplios conocimientos de Microsoft Word, Excel y Power Point

Diseño asistido por ordenador: conocimientos de AutoCAD

Otros: conocimientos de software específico de ingeniería como Hysys, EES, Matlab, Origin,

Termograf, Lingo y Ansys.

Otros datos:

Permiso de conducir: permiso B

Vehículo propio: sí

Disponibilidad para viajar: sí