



CURRÍCULUM VITAE (CV)

Información personal

Nombre y apellidos: Gustavo Daniel Barja de Quiroga Núñez

Fecha de nacimiento: 11 de Mayo de 1985

Nacionalidad: Española

Dirección: C/ Barón del Castillo de Chirel 10, 3º

28039 Madrid

Teléfono: 637233870

Correo electrónico: gusbarjaquirola@hotmail.com

Carnet de conducir tipo B

Coche propio

Estudios

- ❖ Master en formación de profesorado de Educación Secundaria y Bachillerato. Especialidad en física y química “Universidad Complutense de Madrid” (Octubre 2012-Julio 2013)
- ❖ Master: Ingeniería de los Procesos Industriales (“Universidad Complutense de Madrid”). (Octubre 2009-Julio 2010)
Nota media global: 3,13 (sobresaliente)
- ❖ Proyecto Final de Master: "Diseño de una unidad de recuperación de acetona en una planta de fabricación de PETN"
Calificación: Sobresaliente
- ❖ Ingeniería Química “Universidad Complutense de Madrid” (Comienzo de estudios en el curso 2003-2004, fin de los estudios en Marzo de 2009 con el proyecto fin de carrera)
- ❖ Proyecto Final de Carrera: “Diseño de una unidad móvil de extracción de vapores del suelo (soil vapor extraction) para la remediación del suelo de una estación de servicio”.
Calificación: Sobresaliente

Experiencia profesional

- ❖ Academia Masqueclases (2009-Actualidad): Profesor impartiendo clases de Matemáticas, Física y Química, Biología e Inglés (Nivel de ESO y bachillerato) y Química y Bioquímica (Nivel Universitario)
- ❖ Empresa IMOP: Corrección de un modelo de PISA for Schools: Área de Ciencias (Diciembre 2013-Enero 2014)
- ❖ Periodo de prácticas en el IES Benito Pérez Galdós correspondiente al practicum del master en formación de profesorado de educación secundaria y bachillerato
Periodo: Febrero 2013-Mayo 2013
- ❖ Prácticas en la empresa MAXAM (Sector químico y fabricación de explosivos civiles)
Periodo: Febrero 2010-Julio 2010

Realización del trabajo o proyecto fin de Máster

- ❖ Prácticas en la empresa URS España (consultoría ambiental)

Periodo: Abril 2008-Octubre 2008

Trabajo realizado en el departamento de suelos y aguas subterráneas.

Se adquieren conocimientos de sistemas de remediación de suelos en distintos emplazamientos.

Trabajo en campo (monitorización de sistemas de remediación)

Trabajo en oficina (elaboración de informes, ofertas, etc.)

Idiomas

Inglés:

- ❖ Título de Certificate in Advanced English (University of Cambridge) con una calificación de grado C (aprobado) Diciembre 2010
- ❖ Título de First Certificate in English (University of Cambridge) con una calificación de grado C (aprobado) Diciembre 2001
- ❖ ☐ Cursos de inglés de nivel Advanced en el instituto British Council de Madrid (2001-2003).
- ❖ Cursos de inglés de nivel Proficiency en el instituto British Council de Madrid (2003-2006).

Informática

Conocimiento de soportes informáticos como:

- ❖ Office (Word, Excel, Powerpoint, Access): Nivel Usuario
- ❖ Autocad: Nivel Medio
- ❖ Aspen Plus: Nivel Medio
- ❖ Surfer: Nivel Básico
- ❖ ☐ Arcview: Nivel Básico

Formación Complementaria

- ❖ Curso “Analista instrumental y caracterización de materiales” (Universidad Politécnica de Madrid) (02/2011 hasta 03/2011)
- ❖ Curso “Experto en gestión y desarrollo en energías renovables” (Programa de Formación del Servicio Regional de Empleo, Consejería de Empleo y Mujer de la Comunidad de Madrid) Octubre 2010
- ❖ Curso “Técnico en fotogrametría litoral” (Plan FIP de la Universidad Politécnica de Madrid) (2/09/2009 hasta 28/10/2009)
- ❖ Curso “Percepción del riesgo. Influencia en la gestión de los residuos radioactivos” (Ciclo de Ciencia y Tecnología Fundación UCM, Marzo de 2007).

Otras actividades

- ❖ *Clases Particulares:* (2009-Actualidad)
Nivel E.S.O y Bachillerato: Biología, Química, Física, Matemáticas e Inglés
Nivel Universitario: Química y Bioquímica.
- ❖ Servicio carga y descarga en empresa de catering (Mayo 2011)
- ❖ Feria del libro: editorial Abada 2009, 2012, 2013 y 2014