

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://mariacvpl.micvweb.com>

Ciudad: Alcaudete CP: 233660(Jaén) País: España

EXPERIENCIA:

8/2011 - 2/2012 Empresa: FERTISAC S.L (<http://www.fertisac.es>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: La función que desempeñé dentro de la empresa fue como analista de nitrógeno, fósforo y potasio NPK en abonos complejos, materias primas y superfosfatos, en el que pude desarrollar mi habilidad tanto técnica como práctica en el laboratorio . Además de manipulación de las materias primas del proceso, en la que aprendí el funcionamiento más directo del proceso de producción.

Ciudad: Granada Atarfe País: España

7/2013 - 9/2013 Empresa: Instituto Portugués do Mar e da Atmosfera (<http://www.ipimar.pt>)

Sector Empresarial: Agricultura, ganadería y Pesca

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Línea de investigación en la cual hago ensayos en el laboratorio de la digestión gastrointestinal in vitro de hidrolizados proteicos preparados a partir de subproductos de Pescada.

Investigación que forma parte de un proyecto.

Ciudad: Algés País: Portugal

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2013 Ingeniera Química (<http://www.ugr.es>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Centro: Universida de Ciencias

Ciudad: Granada (España)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Sin título

Idioma: Portugués Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Sin título

CUALIDADES:

Adaptable, Creativo/a, Enérgico/a, Entregado/a, Flexible, Honesto/a, Intuitivo/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Trabajador/a

INTERESES:

Baloncesto/Voleibol, Coches/Motos, Cocinar, Música Rock, Senderismo/Acampadas, Tenis/Paddel, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/mariacvpl>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
