



**Antonio Luis Ros
Aguilera**

Calle Recogidas nº35 3-d
C.P18005
Granada(Spain)
: (34)680957523

30 años

Nacionalidad :
Española

E-Mail :
antonio1982_quimico@hotmail.com

Licenciado en

**Ingeniería
Química**

2010

Universidad de Málaga
(España)

**COMPETENCIAS
LINGÜÍSTICAS**
INGLÉS
ESPAÑOL

**COMPETENCIAS
INFORMÁTICAS**

PACK OFFICE
INTERNET
MATLAB
SIMULINK
SAP

PRINCIPALES EXPERIENCIAS PROFESIONALES

Bedford College UK (marzo 2012-actual)

General Assistant and Supervisor

Front of House, Housekeeping, Bar, Night Porter, Kitchen Staff, Event Staff, Weddings, etc

GRUPO DELIME

Comercial para una empresa dedicada a la venta de enciclopedia de libros y menaje de hogar durante el año 2010-2011

Cementos Cosmos (Cimpor)

Prácticas en Ponferrada León de 15 de julio al 31 de octubre del 2008

- Supervisión del mantenimiento diario de todos los equipos de la planta.
- Visitas de todos los procesos de la cadena de producción
- Reparación del horno central de la planta
- Estudio de todos los procesos llevados a cabo en la fábrica
- Ayuda al departamento de producción en la ejecución de problemas para reducir costes.
- Obtención del cemento Portland son cementos hidráulicos compuestos principalmente de silicatos de calcio. Los cementos hidráulicos fraguan y endurecen al reaccionar químicamente con el agua. Durante esta reacción, llamada hidratación, el cemento se combina con agua para formar una pasta endurecida de aspecto similar a una roca.
- El trabajo en equipo en la fabricación y producción, proceso de fabricación del cemento comprende cuatro etapas principales:
 1. Extracción y molienda de las materias primas
 2. Homogeneización de las materias primas clinker
 3. Producción de Cemento
 4. Molienda
- La materia prima para la producción de cemento (caliza, arcilla, arena, mineral de hierro y yeso) se extrae de canteras o minas, y en función de la dureza y ubicación del material, se aplican ciertos sistemas operativos y equipos. Una vez extraída, la materia prima se reduce en tamaño que pueden ser procesados por los molinos.
- Control de calidad de los cementos obtenidos por medio de la resistencia
- Visita a la cadena de empaquetado y distribución.

Cepsa Gibraltar

Prácticas en la refinería de Gibraltar, 15 de julio hasta el 31 de agosto del 2006

Las tareas desempeñadas durante mi estancia:

- Estudio y gestión de todos los dispositivos de equipos (reactores, válvulas, turbinas, etc.)
- Estudio de todos los productos obtenidos a partir de diversas unidades de craqueo.
- Estudio de los distintos productos obtenidos a partir del craqueo como naftas, keroseno, parafinas, etc
- Supervisión de los paneles de control diferentes que supervisan el funcionamiento de todo el equipo.
- Visita a la unidad de cogeneración.
- Estudio de varios catalizadores utilizados para el inicio de procesos químicos.
- Supervisión del proceso de fabricación en la empresa.

Petresa

Prácticas en Petresa del 15 de julio al 31 de agosto de 2005,

Filial de Cepsa dedicada a la fabricación de los tensioactivos.

Las tareas desempeñadas durante su estancia:

- Estudio y mantenimiento de todos los procesos.
- Seguimiento del proceso productivo a partir de la materia prima para la obtención de los tensioactivos, producidos para las primeras marcas(Ariel,Fairy, Colon,etc)
- Actualizar todos los informes utilizando el software de SAP
- Visitas a plantas y estudio de las distintas unidades de operación
- Cuestiones de aplicación para las turbinas y el consumo de energía.
- Trabajo en equipo en la zona del proyecto

PRINCIPALES FORMACIONES - COMPETENCIAS

Máster en energías renovables y el medio ambiente - estudio a distancia desde febrero 2011

Escuela Internacional de Estudios Superiores, Eude (finalización en mayo de 2012)

Licenciado en Ingeniería Química - 2002 a 2010

Universidad de Málaga

Proyecto: Los estudios de varios antioxidantes para prevenir la oxidación del ácido enranciamiento del aceite de girasol.

Formación de actualización en los avances tecnológicos en la automatización, neumática e hidráulica de las empresas en la zona industrial de Gibraltar / Algeciras

Petresa - (20 horas) - 2005

Curso de verano sobre ahorro energético en los hogares. San Roque - (20 horas) - 2005

INFORMACION ADICIONAL

Permiso de conducir y vehículo propio.

Disponibilidad total para trabajar y cambiar de residencia.

Con muy buena iniciativa, tenaz y sorprendente resistencia a situaciones de tensión y crisis.

Constante con el trabajo y con los objetivos a conseguir

Capacidad para interactuar con la gente, cualidades y posibilidades de comunicación

Serio, riguroso, con una voluntad de interactuar y aprender nuevas formas de trabajar.

Gran capacidad de adaptación