

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://MarCalzad0.micvweb.com>

Ciudad: Lora Del Río CP: 41440(Sevilla) País: España

EXPERIENCIA:

2/2009 - 5/2011 Empresa: Empresas telemarketing

Sector Empresarial: Marketing

Area Profesional:Marketing

Descripción del puesto: He trabajado para varias ETTs que colaboraban con empresas cómo Digital y orange, realizando tareas de captación de clientes, atención al cliente y mejora de los productos de los ya clientes.

Ciudad: Málaga País: España

9/2010 - 9/2015 Empresa: autónomo

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional:Educación - Formación

Descripción del puesto: He sido profesora de apoyo para estudiantes de primaria, secundaria, bachillerato y universitarios y mayores de 25 años para su acceso a la universidad en materias científicas cómo matemáticas, física, química y álgebra y idiomas cómo inglés.

Ciudad: Málaga País: España

9/2013 - 7/2015 Empresa: Departamento Ingeniería Química, UMA Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Responsable de supervisar las actividades de investigación y formación de varios estudiantes de grado. Esto incluye formación en el laboratorio, toma de datos, análisis y discusión.Los estudiantes preparan materiales y realizan la caracterización de sus propiedades con diferentes métodos, incluyendo superficie de área y propiedades ácido-base.

Ciudad: Málaga País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

10-2014Ingeniero Químico

Ingeniero Superior

Ingeniería

Desarrollo e investigación en el campo de la catálisis, revalorización de materiales biomásicos cómo residuos para producir nuevos materiales. Publicación del artículo: "Lignocellulosic waste-derived basic solids and their catalytic applicati

Conferencia: - "Lignocellulosic-derived acid and basic solids and their catalytic applications in the transformation of biomass was

Centro: Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga

Ciudad: Málaga (España)

3-2016Máster en Ingeniería Química

Master

Ingeniería

Desarrollo e investigación en el campo de la catálisis, revalorización de materiales biomásicos cómo residuos para producir nuevos materiales. Publicación in press KILLING TWO BIRDS WITH ONE STONE: CATALYSTS PREPARED BY BIOMASS WASTE FOR ITS USE FOR TRANSFORMATION OF BIOMASS WASTE . M.O. Guerrero-Pérez , M. Calzado, M.J. Valero-Romero, J. Rodríguez-Mirasol and T. Cordero

Centro: Facultad de ciencias, Universidad de Málaga

Ciudad: Málaga (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Catálisis y procesos catalíticos

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de Málaga

Energías del futuro, energías renovables

Ingeniería

Centro de Estudios: universidad de Málaga

Biorrefinerías, procesos y productos

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de Málaga

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Título: Certificado IELTS

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Ofimática (Word, Excell,...)

Nivel: Nivel Profesional

Conocimientos: Sistemas operativos (Windows, Mac,..)

Nivel: Nivel Avanzado

Conocimientos: Video y sonido digital

Nivel: Nivel Intermedio

Conocimientos: Programación (C, cobol, html,...)

Nivel: Nivel Intermedio

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Ampliar conocimientos, aportar nuevas y mejoradas ideas a la empresa. Realizar mi trabajo con ganas y cuidando los mínimos detalles. Persona responsable, carismática y comprometida.

CUALIDADES:

Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Decidido/a, Eficiente, Entregado/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Imaginativo/a, Inteligente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Trabajador/a

INTERESES:

Baloncesto/Voleibol, Cine/Películas, Gimnasio/Aerobic, Música Alternativa, Música Dance/Electrónica, Música Rock, Naturaleza, Ordenadores/Internet, Senderismo/Acampadas, 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>\MarCalzad0

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/1680551.DOC>

- ANÓNIMO

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