

- ANÓNIMO

Dirección web: http://dnavas_24.micvweb.com

Ciudad: Ermua CP: 48260(Vizcaya) País: España

EXPERIENCIA:

7/2008 - 8/2008 Empresa: Cruz Roja

Sector Empresarial: Servicios sanitarios

Area Profesional:Sanidad

Descripción del puesto: Socorrista

61607 Mantenimiento de la piscina cloro, PH...

61607 Garantizar seguridad a los usuarios de la piscina.

Ciudad: Ermua País: España

7/2010 - 1/2013 Empresa: Gurbisa

Sector Empresarial: Servicios sociales y comunitarios

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Socorrista

Garantizar seguridad a los usuarios de la piscina y arreglar cualquier fallo que pudiera originarse dentro de las láminas de agua.

Ciudad: Elgoibar País: España

10/2011 - 9/2012 Empresa: Gurbisa

Sector Empresarial: Servicios sociales y comunitarios

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Recepcionista

Gestión del Polideportivo y trato con los clientes.

Ciudad: Elgoibar País: -

1/2013 - 2/2013 Empresa: Glyndwr University Carees Centre

Sector Empresarial: Administración/Oficina

Area Profesional:Administración

Descripción del puesto: Encuestador

Realización de encuestas en Inglés y en Castellano a alumnos de años anteriores de la Universidad.

Ciudad: Wrexham País: Gales

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2012Ingeniería Técnica Industrial: especialidad en Electrónica Industrial

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Diseño electrónico

Programación

Conocimientos físicos, matemáticos, mecánicos, eléctricos .

Manejo de programas

Siemens Programación de autómatas , Pspice Diseño y simulación electrónica , Matlab Regulación automática , Proteus, Ares, Livewire Diseño de sistemas digitales , Multisim, PSIM Diseño de circuitos electrónicos ,

LabVIEW, VEE Plataforma y Entorno de Desarrollo para diseñar sistemas

Proyecto desarrollado Generadores Asíncronos Doblemente Alimentados DFIG en aerogeneradores, el cual obtuvo la calificación máxima de 10, matrícula de honor. Adicionalmente, este proyecto participará en el "IX Memorial Félix Sopelana"

Centro: Universidad del País Vasco

Ciudad: Eibar (España)

6-2013 Ingeniería Superior Industrial: especialidad en Energías Renovables

Ingeniero Superior

Ingeniería

Simulación eólica

Conocimientos de fluidos y termodinámica

Realización de proyectos

Conocimientos de las energías renovables

Conocimiento avanzado de las máquinas eléctricas

Proyecto desarrollado Operación y conexión a la red de múltiples aerogeneradores funcionando en paralelo.

Este proyecto ha sido realizado mediante el programa MATLAB y ha sido dirigido por la doctora Yanting Hu.

Centro: Glyndwr University

Ciudad: Wrexham (Gales)

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Título: Nativo

Idioma: Euskera Nivel: Nivel Profesional

Comentarios: 3º Curso aprobado en la Escuela Oficial de Idiomas de Eibar

Centro de Estudios: EOI de Eibar

Título: 3º Curso

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios: Nivel C1 aprobado en Cambridge

Centro de Estudios: Cambridge

Título: Nivel C1

Idioma: Ruso Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

INFORMÁTICA:

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

Nivel: Nivel Avanzado

LOGROS Y RESULTADOS:

El proyecto de fin de carrera participará en el "IX Memorial Félix Sopelana" mejores proyectos de ingeniería técnica del campus

CUALIDADES:

Comunicativo/a, Flexible, Honesto/a, Trabajador/a, Versátil

INTERESES:

Artes Marciales, Gimnasio/Aerobic, Servicios Sociales Voluntarios

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/dnavas_24

- ANÓNIMO

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