

- 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, farmacia y servicios sociales
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: Otros servicios profesionales
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: Otros servicios profesionales
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 y Recursos Humanos
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:

7-2012 Ingeniería 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>
