

Curriculum Vitae

Laura Isaac

06.06.2014



Información Personal

Dirección: Calle Babieca Nº 3, 2D, 03440 Ibi, Alicante.
Email: lauispo@upv.es
Teléfono móvil: +34 615 459 359
Fecha de nacimiento: 28 de Octubre de 1987
Estado Civil: Soltera

Formación

03.01 – 01.06 de 2014	Estudiante de intercambio como parte del programa Erasmus en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Lahti, Finlandia. Proyecto desarrollado: Diseño y construcción de una mesa robótica con movilidad en tres ejes con sistema de control basado en Controlador Lógico Programable (Siemens S200 PLC).
2010-2014	Grado en Ingeniería Mecánica Universidad Politécnica de Valencia Campus de Alcoy. Especialización: Diseño e ingeniería de vehículos Matrículas de honor: Matemáticas I y Matemáticas II Mejor expediente académico 2012/2013 Trabajo Final de Grado: Propuesta de diseño y viabilidad energética para una instalación de un sistema de cogeneración mediante un ciclo orgánico de Rankine en cola para aprovechamiento de la energía disponible en los gases de escape de un MCIA.
2006-2007	Nivel B1 de francés, Alianza Francesa, La Habana, Cuba.
2005-2008	Ingeniería Automática, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, La Habana, Cuba.
2002-2005	Bachiller en Instituto Preuniversitario de Ciencias Exactas

Vladimir Ilich Ulianov Lenin (IPVC Lenin) La Habana, Cuba.

Experiencia Laboral

Trabajo de fin de semana 2009	Camarera, Restaurante Ed´Mundo en Ibi, Alicante.
Trabajo de fin de semana 2010-2013	Cuidado de personas de la tercera edad, Cruz Roja Ibi, Alicante.
Empleo por horas 20.01-20.05 de 2014	Repartidor periódico “Uusi Lahti”. Encargado Tuomas Ounila. Compañía: Suomen Suoramainonta Oy, Lahden Jakelut Oy Dirección: Ilmarisentie 20C, 15200 Lahti, Finlandia Telf: +358 44 772 1330 tuomas.ounila@suomensuoramainonta.fi

Idiomas

Español	Nativo
Inglés	Profesional (Escrito y Hablado)
Francés	Básico (Hablado)
Suomi (Finés)	Básico (Escrito y Hablado)

Referencias

Miguel Jorge Reig Pérez	Jefe de estudios Universidad Politécnica de Valencia, Campus de Alcoi. Tel. +34 966 528 422 Dirección Plaça Ferrándiz i Carbonell, 03801 Alcoi, Alicante.
Teijo Lahtinen	Profesor titular, Mecatrònics, MSc Facultad de Tecnología Stahlberginkatu 10, CP 15110 Lahti Tlf: +358 3 828 11 Email: teijo.lahtinen@lamk.fi

Programas informáticos

CAD, Modelado en 3D	AutoCAD, SolidWorks nivel avanzado.
Programación, simulación y control	Labview con módulo de placa base tipo Arduino; Programación en Microsystem SIMATIC S7-200 para controlador lógico programable modelo Siemens S-200; Matlab Simulink;

	Resolución de Ecuaciones de Ingeniería (Engineering Equation Solver) EES.
Diseño de maquinas	KiSSsoft con modulo para cálculo de transmisiones KiSSsys.
Termodinámica	PROPAGUA.

Intereses

La mayor aspiración presente en mi vida en este momento es la del crecimiento profesional. Me considero una persona de carácter sencillo, buena comunicadora, me gusta sobre todo trabajar duro y ver en los resultados un progreso positivo. Considero el trabajo en equipo una herramienta enriquecedora tanto para el trabajo en si, como para mí siendo parte del equipo.

Soy aficionada a los deportes al aire libre, me entreno para realizar cuarto de maratón, suelo practicar habitualmente senderismo y mountain bike. Otra de mis pasiones es la lectura tanto cultural como científica. Me encanta viajar y aprender nuevos idiomas.