

INFORMACIÓN PERSONAL



Albaladejo Armero Vanesa

 c/ Warwick Way, nº123, Londres, SW1V 4HS Reino Unido

 07887 270542

 vanessaalbaladejoj@gmail.com

 [MSN vanessaalbaladejoj@gmail.com](mailto:vanessaalbaladejoj@gmail.com)

Sexo Femenino | **Fecha de nacimiento** 25 ago. 89 | **Nacionalidad** Española

EMPLEO SOLICITADO

Ingeniero Mecánico

EXPERIENCIA PROFESIONAL

20 de septiembre 2012–14 de octubre 2013

Ingeniero Mecánico

Universidades Politécnica de Cartagena, Cartagena (España)

Diseño de un Montacargas para salvar dos pisos de altura con una capacidad de carga a transportar de 3.000Kg

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

27 de septiembre 2007–10 de octubre 2013

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica

Nivel 5 MECU

Universidad Politécnica de Cartagena, Cartagena (España)

■ Conocimientos generales:

-Fundamentos de Ciencia de Materiales, Fundamentos de Informática, Fundamentos Físicos de la Ingeniería, Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería, Fundamentos Químicos de la Ingeniería, Métodos Estadísticos de la Ingeniería, Mecánica de Fluidos General, Teoría de Campos y Ecuaciones en Derivadas Parciales, Administración de Empresas y Organización de la Producción, Electrónica y Automatización, Gestión de la Producción, Higiene Industrial, Mercadotecnia y Diseño de Nuevos Productos Industriales.

■ Conocimientos profesionales:

-Expresión gráfica, Diseño industrial, Tecnología Mecánica, Dibujo asistido por Ordenador, Elasticidad y Resistencia de Materiales, Fundamentos de Tecnología Eléctrica, Ingeniería de la Fabricación, Máquinas Térmicas, Mecánica General, Teoría de Mecanismos y Máquinas, Termotecnia, Transmisión del Calor, Construcciones Industriales, Diseño de Máquinas, Ingeniería Fluidomecánica, Oficina Técnica, Teoría de Estructuras.

15 de octubre 2012–16 de octubre 2012

Curso de Eficiencia Energética y Código Técnico

Nivel 4 MECU

Colegio Oficial y Asociación de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia, Murcia (España)

Visión de los requisitos recogidos en el Código Técnico de la Edificación, para que los edificios adapten mecanismos de eficiencia energética; las condiciones de aislamiento térmico y ventilación, requisitos para el alumbrado, contribución mínima de energías renovables para la producción de agua caliente y en su caso energía fotovoltaica.

12 de febrero 2014–presente

Curso online de Robots Móviles Automáticos

Nivel 5 MECU

Escuela Politécnica Federal de Zúrich, Zúrich (Suiza)

Proporcionar los conceptos básicos y los algoritmos necesarios para desarrollar robots móviles que actúan de forma autónoma en entornos complejos. El énfasis principal se pone sobre la locomoción de robots móviles y la cinemática, percepción del entorno, mapa basado probabilística de localización

y cartografía, y la planificación de movimientos.

01 de octubre 2013—presente

Inglés

Nivel 6 MECU

Callan School of English, Londres (Reino Unido)

Continuar formándome en el aprendizaje de Inglés, mejorando mi comprensión Oral, Escrita y Auditiva.

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
inglés	C2	C2	C1	C1	C2

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente

[Marco común Europeo de referencia para las lenguas](#)

Competencias comunicativas

Buena expresión de comunicación y poder de convicción, desarrollados durante mi experiencia en equipo.

Competencias de organización/gestión

Trabajo de información sobre el tema del proyecto, pensamiento creativo e innovador, con un planteamiento de la estructura organizativa antes de comenzar dicho proyecto.

Competencias relacionadas con el empleo

Capacidad de trabajar bajo presión o en actividad multitarea, paciente y exigente conmigo misma.

Competencias informáticas

- Área de Ofimática: Microsoft Word, OpenOffice Writer, Word Perfect, Microsoft Excel, OpenOffice Calc, Microsoft Powerpoint, OpenOffice Impress, Access.
- Área de Programación: C++.
- Área de Cálculo: Microsoft Matemáticas, Logisim, Calculus 101, Matlab, V-Rep.
- Área de Diseño: Autocad (2D y 3D), Adobe Photoshop.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Carnet de conducir B.

Disponibilidad de trabajar cuanto antes. Disponibilidad a viajar y a trabajar en el extranjero.