

Curriculum Vitae



Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **Domínguez Sánchez, Rubén**
Dirección (direcciones) C/Palleter nº4-14 46134 Foios (Valencia, España)
Teléfono(s) Móvil: 646 555 263
Correo(s) electrónico(s) rds077.rd@gmail.com
Nacionalidad Española
Fecha de nacimiento 18 / 01 / 1977
Sexo Hombre

Empleo deseado / familia profesional

Ingeniero de Material ; Ingeniero de Diseño y Gestor de Diseño Industrial ; Área I+D+i

Formación Académica

INGENIERO DE MATERIALES

Fechas 2005 - 2008.
Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales - UPV, Valencia

INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL

Fechas 2001 - 2003
Nombre y tipo del centro de estudios ELISAVA Escuela Superior de Diseño - UPF, Barcelona

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS

Fechas 1998 - 2001
Nombre y tipo del centro de estudios Instituto Politécnico Miquel Biada - IPMB, Mataró (Barcelona)

TÉCNICO SUPERIOR EN DELINEACIÓN INDUSTRIAL

Fechas 1996 - 1997
Nombre y tipo del centro de estudios Escola Pia Santa Anna - Mataró (Barcelona)

Formación Especializada

Fechas Nov. 2012 - Agosto 2013
CURSO **• Curso Especialista Universitario en Polímeros y Materiales Compuestos**
Nombre y tipo del centro de estudios UPV, Valencia - AIMPLAS

Fechas 2010 - 2011
CURSO **• Máster en Ingeniería del Diseño**
Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Superior de Diseño Industrial en la Universidad Politécnica de Valencia - UPV, Valencia

Fechas 2009 - 2010
CURSO **• Máster en Diseño, Gestión y Desarrollo de Nuevos Productos**
Nombre y tipo del centro de estudios Grupo de Investigación y Gestión del Diseño y Universidad Politécnica de Valencia - UPV, Valencia

Fechas Del 04/05/2010 al 04/05/2010 (5 horas)
CURSO **• Curso EFQM. Camino de la Excelencia**
Nombre y tipo del centro de estudios Actividad perteneciente al Programa de Formación Continua en AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color (Valencia))

Fechas	Junio 2009 (40 horas)
CURSO	● Curso Análisis por Elementos Finitos con ProMechanical (ProEngineer Wildfire 4.0)
Nombre y tipo del centro de estudios	Actividad perteneciente al Programa de Formación Continua de AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color (Valencia) en SCA (Bilbao)
Fechas	Del 14/05/2009 al 14/05/2009 (5 horas)
CURSO	● Curso EFQM. Camino de la Excelencia
Nombre y tipo del centro de estudios	Actividad perteneciente al Programa de Formación Continua en AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color (Valencia)
Fechas	Del 20/09/2008 al 20/11/2008 (16 horas)
CURSO	● Curso Motivación para la Calidad
Nombre y tipo del centro de estudios	Actividad perteneciente al Programa de Formación Continua en AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color (Valencia)
Fechas	Del 15/06/2008 al 15/06/2008 (6 horas)
CURSO	● Curso Motivación para la Calidad
Nombre y tipo del centro de estudios	Actividad perteneciente al Programa de Formación Continua en AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color (Valencia)
Fechas	Julio de 2008(50 horas)
CURSO	● Curso Postgrado en Análisis por Elementos Finitos
Nombre y tipo del centro de estudios	ELISAVA Escuela Superior de Diseño - UPF, Barcelona
Fechas	Mayo de 2000 (1000 horas)
CURSO	Diploma Autodesk de Autocad 2000
Nombre y tipo del centro de estudios	Instituto Politécnico Miquel Biada, Mataró - Barcelona
Fechas	Julio de 2000 (600 horas)
CURSO	Diploma Autodesk de Mechanical Desktop 4.0
Nombre y tipo del centro de estudios	Instituto Politécnico Miquel Biada, Mataró - Barcelona
Capacidades y competencias personales	
Idioma(s) materno(s)	Castellano
Otro(s) idioma(s)	Catalán (Bilingüe): Inglés: (Nivel Medio)
Capacidades Complementarias sociales	
Fechas	Enero de 2009 – Julio 2011
Profesión o cargo desempeñado	Profesor de Bailes
Funciones y respons principales	Bailes Latinos para Adultos
Tipo de empresa o sector	Particular - AIDO
Fechas	Noviembre de 2007 – Abril 2008
Profesión o cargo desempeñado	Monitor de Tiempo Libre
Funciones y respons principales	Actividades en varios Proyectos Educativos para el Ayuntamiento de Valencia
Tipo de empresa o sector	Ayuntamiento Valencia
Fechas	Junio de 2007 – Mayo 2008
Profesión o cargo desempeñado	Profesor Clases Particulares

Funciones y respons principales	Dibujo Técnico y Asistido por Ordenador para adultos y Jóvenes.
Tipo de empresa o sector	Particular - Sector Educación
Fechas	Temporadas 2001-02 ; 2002-03; 2003-2004 y 2004-2005)
Profesión o cargo desempeñado	Entrenador de Fútbol Base
Funciones y respons principales	Alevines, Infantiles y Seniors (1er Equipo)
Tipo de empresa o sector	Clubs Deportivos : C.D. Masnou ; C. Atl. Masnou; Alella C.D. ; Teia F.C

Capacidades y competencias informáticas

<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas Administrativas: Paquete Office 2003 (Word, Excel, Acces, PowerPoint) 	Nivel Avanzado
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño Gráfico e Industrial: Photoshop 6, 7 y CS CorelDraw 8.0, 9. 10. y 12 3D Studio MAX 	Nivel Avanzado Nivel Medio Nivel Medio
<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo 3D – CAD -: Cadkey; Mechanical Desktop 4.0; SolidWorks 2003, 04, 05 y 07; ProEngineer 2000i, 2001, Wilfire 3.0, 4.0, 5.0 ; CREO 1.0 Autocad 12, 13,14, 2000, 02, 04 y 07; Catia V5 	Nivel Medio Nivel Avanzado Nivel Experto Nivel Experto Nivel Avanzado Nivel Medio
<ul style="list-style-type: none"> • Mecanizado 3D – CAM -: Mastercam 7, 8 y 10 	Nivel Avanzado
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis por Elementos Finitos : Ansys Classic Ansys v.11 ; Cosmos Works ; Visual Nastran Desktop ProMechanica I 	Nivel Medio Nivel Medio Nivel Avanzado Nivel Medio Nivel Avanzado
<ul style="list-style-type: none"> • Otros : Mathematica 5.2 ; CES (Selección de Materiales) Smarteam (Sistema de Gestión) 	Nivel Medio Nivel Medio Nivel Medio

Permiso(s) de conducción Permiso de Conducción B1

Experiencia laboral

Fechas	6 meses (desde Julio de 2014 a Enero de 2015)
Profesión o cargo desempeñado	Ingeniero Mecánico
Funciones y responsabilidades principales	- Responsable del Departamento Mecánico, Supervisando Diseño, Fabricación y Montaje de Equipos Semiautomáticos de Electrospinning y destinados a la Industria Auxiliar de Automoción.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	DYMSA Ingeniería S.L. P.I. Ribarroja, C/Proyecto, 8, Loriguilla 46393 – Valencia - Telf: +34 962 779 322 Website: www.dymsaingenieria.com
Tipo de empresa o sector	Automatización Industrial
Fechas	4 meses (desde Mayo de 2013 a Agosto de 2013)
Profesión o cargo desempeñado	Materials Engineer
Funciones y responsabilidades principales	- Support as Materials Engineer in R&D Department, to design, testing, development and manufacture rigging products and technologies in Composite Materials. (Torque Tests & Comparative Fibers)
Nombre y dirección de la empresa o empleador	Future Fibres Rigging Systems P.I. Torrubero; Av. Constitución 3, Museros 46136 – Valencia - Telf: +34 961 452 122 Website: www.futurefibres.com
Tipo de empresa o sector	Composites Manufacturer
Fechas	4 años y 4 meses (desde Mayo de 2008 a Agosto de 2012)
Profesión o cargo desempeñado	Responsable Proyectos de Investigación en del Departamento Servicios de Ingeniería (Unidad Visión 3D)
Funciones y responsabilidades principales	- Responsable de Proyectos correspondientes al Servicio de Diseño y Desarrollo de Producto, Diseño Industrial y Análisis por Elementos finitos, mediante ProeEngineer/Creo. Perteneciente al Grupo de Trabajo de Innovación y colaborador en el Proceso de Diseño y Desarrollo de Productos y Servicios del Centro
Nombre y dirección de la empresa o empleador	AIDO (Instituto Tecnológico de Óptica, Imagen y Color, Valencia) C/ Nicolás Copérnico, 7-13. Parque Tecnológico, 46980 - Paterna. Apdo. correos 139. Valencia/España - Tel: +34 96 131 80 51 Website. www.aido.es E-mail. aido@aido.es
Tipo de empresa o sector	Centro Tecnológico
Fechas	6 meses (desde Diciembre 2007 a Junio 2008)
Profesión o cargo desempeñado	Beca de Colaboración en Departamento Ingeniería Mecánica y de Materiales.
Funciones y responsabilidades Principales	Proyecto : VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO DE FRETTING-FATIGA EN PROBLEMAS DE CONTACTO COMPLETO Conocimiento del manejo y utilización de la máquina servohidráulica de ensayos. Preparación de baterías de ensayos con distintas cargas normales en el rango 0.50 - 5.00 kN. Preparación de baterías de ensayos con distintas cargas axiales cíclicas, con Fmáx en el rango 10 - 40 kN. Evaluar la influencia de la relación de tensiones mínima y máxima R. Correlacionar los resultados, estableciendo la curva de comportamiento tensión-vida para cada caso.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	U.P.V. (Universidad Politécnica de Valencia) . D. Ing. Mecánica y de Materiales; Camino de Vera, s/n 46022 Valencia Teléfono +34 963877620 Facsímil +34 963877629 Ubicación Edificio 5E Website: www.upv.es http://www.dimm.upv.es Dirección electrónica depmm@upvnet.upv.es
Tipo de empresa o sector	Universidad
Fechas	10 meses (desde Junio 2006 a Abril 2007)
Profesión o cargo desempeñado	Oficial de 1ª (Técnico Cad-Cam)
Funciones y responsabilidades principales	Actividad : Mecanizado Piezas de Metal. Fabricación de piezas metálicas mediante Tomo y Centro de control numérico, desde la realización de planos, elaboración de programa, puesta en marcha de los controles y seguimiento de la fabricación seriada, así como ser el responsable de oficina técnica, control de calidad, control de Htas, pedidos material, etc... Software : Mastercam v.10
Nombre y dirección de la empresa	LOIVIC S.L. C/ Cefiro - Pol Industrial Los Vientos, 9 . 46119 . Náquera - Tel. 961413325
Tipo de empresa o sector	Mecanizado de Piezas de Metal

Fechas	10 meses (desde Octubre 2004 a Agosto 2005)
Profesión o cargo desempeñado	Ingeniero en Diseño Industrial
Funciones y responsabilidades principales	Actividad : Desarrollo de proyectos para Electroestética Trabajo en equipo, dentro del Departamento técnico de la empresa. Diseño de equipos y aparatología de aplicación en la Electroestética y Electromedicina. desarrollo formal, mecánico y estético del producto; seguimiento del mismo desde la primera fase creativa hasta la primera pre-serie (prototipos, proveedores, costes, documentación,...) y gestión de la documentación preparativa para la primera serie.
Nombre y dirección de la empresa	SORISA (S.O.R. Internacional) Moianès, 13, Pol. Ind. Can Casablanças, 08192 Sant Quirze del Vallès. Barcelona. Spain Tel. (+34) 93 721 69 20 Fax. (+34) 93 721 47 74 Website. www.sorisa.com E-mail. info@sorisa.com
Tipo de empresa o sector	Fabricante Equipos de Electroestética y Electromedicina
Fechas	9 meses (desde Enero 2004 a Octubre de 2004)
Profesión o cargo desempeñado	Ingeniero en Diseño Industrial.
Funciones y responsabilidades principales	Actividad : Desarrollo de proyectos para luminarias Trabajo en equipo, dentro del Departamento técnico de la empresa, dedicada al diseño de luminarias y sistemas de iluminación. Realizando diseño asistido por ordenador en 3D, desarrollo de producto, seguimiento de prototipos y primeras producciones, así como la organización y realización de toda la documentación técnica de producto Software : Solidworks 2003 y 2004 ; Autocad 2000 LT y 2004
Nombre y dirección de la empresa	dab. (Diseño Actual Barcelona) Av. de La Cerdanya, Nau 40 Pol. Ind. Pomar de Dalt, 08915 BADALONA Tel. 93 465 08 18 Fax 93 465 46 35 info@dab.es www.dab.es
Tipo de empresa o sector	Lacas y Barnices (Sector Químico)
Fechas	1 año y dos meses (Noviembre de 2002 hasta la Diciembre 2003)
Profesión o cargo desempeñado	Administrativo.
Funciones y responsabilidades principales	Actividad : Responsable Administrativo de la Delegación de Barcelona
Nombre y dirección de la empresa	Dycec S.A. (Diseños y Consulting de Electrónica y Comunicaciones) Bertrán, 37 – Bajos 08023 BARCELONA (ESPAÑA) Tfno: 93 434 10 16 Fax: 93 418 40 36 WEbsite: www.dycec.com
Tipo de empresa o sector	Ingeniería de Telecomunicaciones
Fechas	4,5 años (desde Junio de 1996 a Diciembre de 2000)
Profesión o cargo desempeñado	Técnico CAD-CAM
Funciones y responsabilidades principales	Actividad : Elaboración de Programas para Fresadora CNC Interpretación de Planos de matricería; Elaboración de mecanizados para matricería (porexpan) en 2D y media; Mecanizado en 3D para modelos en Pasta Master; Diseño de Noyos, Cajas de Noyo y Particiones de Modelos para Pasta Master y Madera; Dibujo en 3D y mecanizados de Sistemas de Fundición en Pasta Master y Placas de Aluminio Software : Mastercam v.7 y v8.0, Autocad 14
Nombre y dirección de la empresa	Guillermo Sánchez S.A. (Modelistas Mecánicos) C/ Sant Francesc De Paula, 5 . 08301 . Mataró - Tel. 937551490
Tipo de empresa o sector	Modelista Mecánico (Fabricación de Moldes para Fundición)
Patentes	
Oficina de Patente	Europa Fecha de presentación/emisión 2011
Título de la Patente	System and method for automatic classification of fish alevins by means of optical methods
Número de Solicitud/Patente	España 11006790.7 - 1260 (Patente Europea)
Inventores	Luis Granero Montagud ; Rubén Domínguez Sánchez ; Emilio Ribes Gómez ; Alberto Álvarez Ramos ; Juan Hervás Juan ; Josue Adonai Jiménez Peiró
Oficina de Patente	España Fecha de presentación/emisión 2010
Título de la Patente	Portarrollos automático de gran capacidad
Número de Solicitud/Patente	España España 201130805
Inventores	Luis Granero Montagud ; Rubén Domínguez Sánchez ; Antonio Martorell Briz

Oficina de Patente	España	Fecha de presentación/emisión	2009
Título de la Patente	Dispositivo protector para conectores y adaptadores de fibra óptica		
Número de Solicitud/Patente	España N° Solic.: 201230145 / N° Public: 1076422		
Inventores	Luis Granero Montagud ; Rubén Domínguez Sánchez; Josue Adonai Jiménez Peiró		

Experiencia en Proyectos I+D+I

Título del proyecto	Diseño y Desarrollo de un Sistema de Climatización de Alto Rendimiento energético basado en energías renovables de origen solar		
Entidades participantes	AIDO, AULA INGENIERÍA S.L.		
Duración	desde: 01/2010	hasta: 12/2011	
Investigador responsable	Rubén Domínguez Sánchez (Departamento de Servicios de Ingeniería – AIDO)	Núm. Invest Part.	4
Título del proyecto	Diseño y Prototipado de una estación de secado de Fangos procedentes de Depuradoras de Agua, empleando energía Termosolar		
Entidades participantes	AIDO, FACSA, OSROMI		
Duración	desde: 09/2010	hasta: 01/2012	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)	Núm. Invest Part.	7
Título del proyecto	AQUADEF, Diseño y desarrollo de un Sistema basado en visión artificial para la detección de deformidades en alevines		
Entidades participantes	AIDO, MAREXI S.L.		
Duración	desde: 03/2008	hasta: 01/2012	
Investigador responsable	Emilio Ribes (Departamento de Visión Artificial – AIDO)	Núm. Invest Part.	9
Título del proyecto	Diseño y Desarrollo de un Sistema de control Dimensional de Arandelas		
Entidades participantes	AIDO, 3P		
Duración	desde: 12/2009	hasta: 11/2011	
Investigador responsable	Juan Hervás (Departamento de Visión Artificial – AIDO)	Núm. Invest Part.	6
Título del proyecto	Diseño y Desarrollo de un Prototipo de Cabina para Fototerapia a Medida		
Entidades participantes	AIDO, CENTRUM – ASACpharma		
Duración	desde: 03/2010	hasta: 12/2011	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)	Núm. Invest Part.	10
Título del proyecto	Potenciación de gabinete de I+D+i para desarrollar nuevas líneas de producto para la iluminación		
Entidades participantes	AIDO, MISANA INGENIERÍA S.L.		
Duración	desde: 09/2010	hasta: 07/2011	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)	Núm. Invest Part.	5
Título del proyecto	Selección de tecnologías optoelectrónicas para la mejora de los procesos de fabricación de módulos fotovoltaicos		
Entidades participantes	AIDO, ATERSA (APLICACIONES TÉCNICAS DE LA ENERGÍA, S.L.)		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2011	
Investigador responsable	Roberto Ocaña (Departamento de Laser – AIDO)	Núm. Invest Part.	8
Título del proyecto	Diseño y Construcción de un Prototipo de Accesorio para Dispositivos de comunicación Movil que proporcione una Imagen Ampliada sobre la propia pantalla de Visualización del Dispositivo Orientado a Colectivos de Población con Déficit Visual.		
Entidades participantes	AIDO, ICA		
Duración	desde: 03/2008	hasta: 12/2010	
Investigador responsable	Jose Antonio Carrión (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)	Núm. Invest Part.	5

Título del proyecto	Diseño y evaluación de métodos avanzados de procesado laser para la fabricación con Titanio		
Entidades participantes	AIDO, UPV, UDC, UCA		
Duración	desde: 04/2009	hasta: 12/2010	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)		Núm. Invest Part. 7
Título del proyecto	Investigación y desarrollo de nuevos sistemas de oscurecimiento por fluido		
Entidades participantes	AIDO y Insoltec Levante		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2010	
Investigador responsable	Luis Granero Montagut (Departamento de Visión Artificial – AIDO)		Núm. Invest Part. 8
Título del proyecto	AQUEJET: Desarrollo de un cabezal de limpieza de cisternas de transporte		
Entidades participantes	AIDO y CENVAL (Centro Valenciano de Vaporización S.L.)		
Duración	desde: 03/2010	hasta: 12/2010	
Investigador responsable	Rubén Domínguez Sánchez (Departamento de Servicios de Ingeniería – AIDO)		Núm. Invest Part. 7
Título del proyecto	Diseño y Prototipado de un Dispositivo de Proyección de Tres Haces láser expandidos y colimados		
Entidades participantes:	AIDO , La Maquinista Valenciana S.L.		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2009	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)		Núm. Invest Part. 6
Título del proyecto	Diseño y Desarrollo de un sistema de Visión Artificial para el Control dimensional de piezas en el Proceso de Fabricación de Muebles		
Entidades participantes	AIDO , Hurtado y Rivas, S.L.		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2009	
Investigador responsable	José Francisco Caballero Aroca (Departamento de Visión Artificial – AIDO)		Núm. Invest Part. 6
Título del proyecto	Desarrollo de un sistema de ambientación y purificación de aire		
Entidades participantes:	AIDO y Jafqui SL		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2009	
Investigador responsable	Rubén Domínguez Sánchez (Departamento de Servicios de Ingeniería – AIDO)		Núm. Invest Part. 4
Título del proyecto	Elemento de protección para conectores de fibra óptica		
Entidades participantes	AIDO y GIKO Group		
Duración	desde: 03/2009	hasta: 12/2009	
Investigador responsable	Rubén Domínguez Sánchez (Departamento de Servicios de Ingeniería – AIDO)		Núm. Invest Part. 4
Título del proyecto	VISUALSCAN 3D, Nuevas funcionalidades para el sistema de medida de distancia interpupilar		
Entidades participantes	AIDO, TEMATICA		
Duración	desde: 01/2008	hasta: 03/2009	
Investigador responsable	Juan Hervás (Departamento de Visión Artificial – AIDO)		Núm. Invest Part. 5
Título del proyecto	Sistema de Visión Artificial para Detección de correcta Aplicación de Poliamida en Rosca de Tornillos		
Entidades participantes:	AIDO y GALOL S.A..		
Duración	desde: 03/2008	hasta: 12/2008	
Investigador responsable	José Francisco Caballero Aroca (Departamento de Visión Artificial – AIDO)		Núm. Invest Part. 5
Título del proyecto	Desarrollo de un sistema expendedor de papel		
Entidades participantes	AIDO y Jafqui SL		
Duración	desde: 03/2008	hasta: 12/2008	
Investigador responsable	Luis Granero Montagut (Departamento de Visión Artificial – AIDO)		Núm. Invest Part. 4

Título del proyecto	Estudio de Viabilidad Económico-Técnica de Dispositivo Posicionador para Captador Solar Térmico y Fotovoltáico		
Entidades participantes	AIDO y APLICAE		
Duración	desde: 03/2008	hasta: 12/2008	
Investigador responsable	Teresa Molina (Departamento de Ingeniería Óptica – AIDO)	Núm. Invest Part.	5

Experiencia en Diseño y Desarrollo de Productos

Nombre Producto	Fluidnatek LE10 – Equipo de laboratorio tipo Benchtop		
EMPRESA	BIOINICIA		
Actividad	Responsable del Desarrollo Mecánico y la Producción del Producto	Núm. Particip..	5
Nombre Producto	STS – Sistema de Terapia Subdérmica		
EMPRESA	SORISA (S.O.R. Internacional S.A.)		
Actividad	Responsable del Diseño y Desarrollo Mecánico y Formal del Producto	Núm. Particip..	4
Nombre Producto	IMPRESS-240 – Equipo de Presoterapia		
EMPRESA	SORISA (S.O.R. Internacional S.A.)		
Actividad	Responsable del Diseño y Desarrollo Mecánico y Formal del Producto	Núm. Particip..	4
Nombre Producto	MULTILAMBDA – Equipo para Low Level Laser Therapy (LLLT)		
EMPRESA	SORISA (S.O.R. Internacional S.A.)		
Actividad	Responsable del Diseño y Desarrollo Mecánico y Formal del Producto	Núm. Particip..	4
Nombre Producto	SILKDERMIC – Equipo de Limpieza Cutánea		
EMPRESA	SORISA (S.O.R. Internacional S.A.)		
Actividad	Responsable del Diseño y Desarrollo Mecánico y Formal del Producto	Núm. Particip..	5
Nombre Producto	Luminaria Aplique Exterior BLOK W		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3
Nombre Producto	Luminaria Aplique ESSE		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3
Nombre Producto	Luminaria Aplique NIL		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3
Nombre Producto	Luminaria Suspensión ORANGE		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3
Nombre Producto	Luminaria Suspensión ROOF		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3
Nombre Producto	Luminaria de Pie Exterior EMPTY (Premio Diseño Construmat 2005)		
EMPRESA	dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)		
Actividad	Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto	Núm. Particip..	3

Nombre Producto **Luminaria de Pie Exterior PASS**
EMPRESA **dab (Diseño Actual Barcelona S.A.)**
Actividad Colaborador en el Diseño y Desarrollo/Ingeniería del Producto

Núm. Particip.. | 3

Otras Actividades

Fechas	Mayo 2014 y Junio 2014
Profesión o cargo desempeñado	Ingeniero Mecánico - Diseñador 3D
Funciones y respons. principales	Diseño y Simulación de Mecanismo para Muñecos Móviles de Exposición (Cortiland)
Nom. y dirección de la empresa	“SantaEulalia”
Tipo de empresa o sector	Diseño Freelance
Fechas	Mayo 2006 y Septiembre 2007
Profesión o cargo desempeñado	Diseñador Gráfico
Funciones y respons. principales	Realización de Paneles Expositivos para diferentes exposiciones : “Historia deidáctica del libro y l escritura” (Museo de la Relojería – Paiporta) y “Tebeos Valencianos (Biblioteca Valenciana) Softwar : Corel Draw 12 y Photoshop CS
Nom. y dirección de la empresa	“Iniciativas Culturales Entralart”
Tipo de empresa o sector	Diseño Freelance
Fechas	Marzo 2005 y Mayo 2007
Profesión o cargo desempeñado	Diseñador Gráfico
Funciones y respons. principales	Diseño de Logotipo, Carteles y tarjetas de presentación
Nom. y dirección de la empresa	“Assessoria Viladevall” (El Masnou, Barcelona) ; “Agustina Broseta Rueda” (Bétera, Valencia) ; “ACM cocinas” (Bétera. Valencia) ; “Climateck S.L.” (Valencia)
Tipo de empresa o sector	Diseño Freelance
Fechas	Noviembre y Diciembre 2003
Profesión o cargo desempeñado	Proyectista Mecánico como Freelance en proyectos mecánicos
Funciones y respons. principales	Utilajes para Prensas en el ramo de conectores eléctricos para la empresa MatKontak. Utilajes y otrc proyectos varios en colaboración con Argentona Models S.L. Software : Proengineer 2001 Mastercam ; Solidworks
Nom. y dirección de la empresa	MatkcontaK ; Argentona Models S.L.
Tipo de empresa o sector	Diseño Freelance
Fechas	Abril 2003
Profesión o cargo desempeñado	Diseñador Gráfico
Funciones y respons. principales	Diseño de Logotipo para Sistemas de Red (Dycec – Telefónica)
Nom. y dirección de la empresa	Dycec - Telefónica
Tipo de empresa o sector	Diseño Freelance
Fechas	Verano 2001 y 2002 ; Mayo 2007 ; Julio y Agosto 2007
Profesión o cargo desempeñado	Hostelería:
Funciones y respons. principales	Camarero de Barra y Jefe de cocina ; Camarero de Sala ; Camarero de Barra y Jefe de
Nom. y dirección de la empresa	El Último Chiringo” (El Masnou, Barcelona) ; Restaurante “Livingstone” (Valencia) ; “El Primer Chiringo” (El Masnou, Barcelona)
Tipo de empresa o sector	Hostelería