



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paula del Río Estévez
Fecha de nacimiento	11 de abril de 1983
Nacionalidad	Española
Estado civil	Soltera
D.N.I.	52499800-T
Dirección	Bon de abajo 49 Bueu (Pontevedra)
Teléfono	637559536 / 986322182
Correo electrónico	paelsalu@yahoo.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

Master en Procesos de Diseño y Fabricación Mecánica

Universidad de Vigo

Vigo (Septiembre 2010- Actualmente)

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Escuela Universitaria de Diseño Industrial

Universidad de A Coruña, Ferrol (Septiembre 2009- Junio 2010)

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medioambiente

CIP Formación (Homologado por la Xunta de Galicia)

Vigo (Septiembre 2007- Junio 2008)

Ingeniería Técnica en Diseño Industrial

Escuela Universitaria de Diseño Industrial

Universidad de A Coruña, Ferrol (2001-2005)

EXPERIENCIA LABORAL

OPTIMAR FODEMA S.A (Julio 2009 - Actualmente)

Ingeniera Técnica en Diseño Industrial, Dpto. técnico - Dpto. producción.

Adjunta al Director General de la empresa en el Dpto. de Producción.

Responsabilidades como Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Responsable del Dpto. de Producción en ausencia del Director de Producción:

- Organización y control de los tiempos de producción de las diferentes obras.
- Gestión de los planos de Oficina Técnica para fabricación en Producción.

Realización de pedidos de piezas subcontratadas (corte láser-agua, mecanizados, etc.).

Apoyo a la gestión técnico-comercial: cálculos de coste de materiales para presupuestos.

Apoyo en la consecución de los estándares de calidad de las máquinas fabricadas.

Apoyo en la gestión del personal del departamento de producción (aprox. 20 operarios).

TACORE S.L (Mayo 2006 - Junio 2009)

Ingeniera Técnica en Diseño Industrial, Dpto. técnico

Diseño en 3D (autocad) de piezas y maquinaria para construir en acero inoxidable

Elaboración de planos en 2D (Autocad) para fabricación

Preparación de chapas para coter láser

Tipo de máquinas:

- Línea húmeda para la limpieza de la anchoa (Julio 2006)
- Transportadores rectos y curvos de conexión entre máquinas
- Mesa de encajonado de latas de conserva (Sep. 2006)
- Cocedor y Autoclaves para el tratado de túnidos (Oct. 2006)
- Línea de corte de atún con volteador de cestones (Enero 2007)
- Lavadora - Secadora de latas de conserva (Abril 2007)
- Transportadores y mesa de acumulación para el proceso de embotellado de la bodega Martín Códax (Agosto 2007)
- Mesa de limpieza de pescado de diversos puesto (Noviembre 2007)

IDIOMAS

Castellano Nivel alto hablado y escrito

Gallego Nivel alto hablado y escrito

Inglés Nivel medio hablado y escrito. Clases tres meses en Inglaterra

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Windows **Todas las versiones**
- Microsoft Office **Word, Excel**
- Presentaciones **Power Point**
- Dibujo Técnico Y Modelado **Autocad, Rhinoceros, Poser**
- Retoque Fotográfico **Adobe Photoshop**
- Autoedición **Adobe In Design**
- Renderizado **3D Studio, Flamingo, Penguing**
- Análisis asistido por ordenador para la simulación de esfuerzos en piezas y componetes. **I-deas**
- Diseño asistido por ordenador. **Solid Edge y Solid Works**

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso Excel

Subsistema de Formación Profesional, Vigo (40h). Octubre 2010

Jornada sobre equipos a presión

Fremap, Vigo. Marzo 2010

Curso de Solid Edge

Avantek Grupo CT, Vigo (32h). Noviembre 2006

Curso de Adaptación Pedagógica (CAP)

Especialidad en tecnología
Universidad de Vigo, Septiembre 2006

Curso de Solid Works

Universidad de A Coruña. Abril 2006

Diseño estratégico: Modelos de excelencia en el desarrollo de nuevos productos

Universidad de A Coruña. Noviembre 2005

Curso de DECO DESIGN

Interiorismo y amueblamiento
PC Carrier, Ferrol (30 h). Julio del 2005

Curso de 3D STUDIO VIZ

Edición 2D/3D, materiales, render y animación
PC Carrier, Ferrol (160 h.). Julio del 2005

Curso de solid edge básico y avanzado

Cis Galicia, Ferrol (60 h.). Abril del 2005

Jornadas de implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad en base a las Normas ISO 9000

Colegio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña
Marzo de 2005

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Seminario de SOFTIMAGE.XSI

PC Carrier (15 h). Febrero de 2005

Curso de Photoshop

PC Carrier (20 h). Enero de 2005

Seminario “Análisis de Uso”

D^a Brigitte Sauvage, directora de Proyectos de la Empresa ADN Desing de Bilbao
26 de enero de 2005

Seminario “Planteamiento, Estructuración y Realización de Maquetas Especiales”

D^o Salvador Tresserras Picas, director de la Empresa Baluard Diseño de Barcelona
10 y 11 de diciembre de 2004 (12 h)

Jornadas sobre estrategias de DISEÑO en el sector del mueble

Cluster de la madera de Galicia. Noviembre de 2004

Jornadas de los aspectos normativos de los productos industriales

Edificio administrativo de la Xunta de Galicia en Ferrol. Noviembre de 2004

Conferencias sobre física de polímeros

Escuela Universitaria Politécnica de Ferrol. Octubre de 2004

Diseño y Desarrollo Estratégico de Productos y Conceptos de Innovación

Universidad de A Coruña. Mayo del 2004

Jornadas de procesos de ingeniería aplicados al diseño industrial

CIS Galicia (Ferrol). Mayo del 2004

Seminario de Diseño de eventos y arquitectura efímera

Escuela Universitaria de Diseño Industrial (Ferrol). Diciembre del 2003

Seminario de el Diseño y desarrollo de proyectos y eventos socioculturales

Escuela Universitaria de Diseño Industrial (Ferrol). Diciembre del 2003

Curso de dibujo asistido por ordenador (Autocad 2D y 3D)

Universidad de la Coruña (62 h.). Julio del 2002

Participación en el proyecto “Excavación arqueológica en Penedos do Castro”

Por la Xunta de Galicia en Nogueira de Ramuín (Ourense). Agosto del 2001

Diseño gráfico del cartel para la IV muestra de Teatro del Colegio San Narciso

Pontevedra. Abril del 2000. “PRIMER PREMIO”

Curso de mecanografía con calificación de sobresaliente

Academia Prisma (Pontevedra). Año 1994

OTROS DATOS DE INTERES

Carnet de conducir tipo B1

Vehículo propio

Disponibilidad para desplazarse y viajar

Capacidad para trabajar en grupo