



José Sancho Gorostiaga

Fecha del documento: 11/02/2014

v 1.3.0

2c62cd7db53610fb35634a2447725a09

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



José Sancho Gorostiaga

Apellidos: **Sancho Gorostiaga**
Nombre: **José**
DNI: **09417504Q**
Fecha de nacimiento: **23/01/1972**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Principado de Asturias**
Provincia de contacto: **Asturias**
Ciudad de nacimiento: **Oviedo**
Dirección de contacto: **c/ José Ramón Tolivar Faes 6, 2ºC**
Código postal: **33006**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Principado de Asturias**
Ciudad de contacto: **Oviedo**
Teléfono fijo: **(34) 985254152**
Correo electrónico: **jsancho1@yahoo.es**
Teléfono móvil: **(34) 696978816**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Dirección General de Calidad Ambiental

Categoría/puesto o cargo: Técnico del Servicio de Residuos

Fecha de inicio: 04/05/2009

Tipo de dedicación: Tiempo completo

Dedicación profesional actual: Realización de informes técnicos para las diferentes instalaciones en las que se produzcan residuos, autorización para las instalaciones de reciclado, reutilización, valorización energética y eliminación de residuos procedentes de la actividad industrial, inspecciones a todo tipo de instalaciones industriales, realización de informes sobre suelos contaminados, participación en diferentes grupos de trabajo con otras CCAA y el MAGRAMA, etc.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Saint-Gobain Cristalería, S.L.	Responsable de Línea de Producción	01/03/2002
2	Saint-Gobain Cristalería, S.L.	Ingeniero de Desarrollo y Lanzamientos	05/03/2001
3	Universidad de Oviedo	Becario	01/01/2001
4	Universidad de Oviedo	Becario	01/01/2000
5	Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Principado de Asturias	Técnico del Servicio de Residuos	04/05/2009



- 1** **Nombre de la entidad:** Saint-Gobain Cristalería, **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial S.L.
Categoría/puesto o cargo: Responsable de Línea de Producción
Fecha de inicio: 01/03/2002, 7 años - 2 meses - 9 días
Fecha de finalización: 09/05/2009
- 2** **Nombre de la entidad:** Saint-Gobain Cristalería, **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial S.L.
Categoría/puesto o cargo: Ingeniero de Desarrollo y Lanzamientos
Fecha de inicio: 05/03/2001, 11 meses - 27 días
Fecha de finalización: 28/02/2002
- 3** **Nombre de la entidad:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Becario
Fecha de inicio: 01/01/2001, 3 meses - 3 días
Fecha de finalización: 04/03/2001
- 4** **Nombre de la entidad:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Becario
Fecha de inicio: 01/01/2000, 1 año
Fecha de finalización: 01/01/2001
- 5** **Nombre de la entidad:** Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Gobierno del Principado de Asturias
Categoría/puesto o cargo: Técnico del Servicio de Residuos
Fecha de inicio: 04/05/2009



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero de Minas Intensificación Materiales

Entidad que expide el título: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 22/12/1999

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica

Universidad que titula: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad

Universidad obtención del DEA: Universidad de Oviedo

Fecha de obtención del DEA: 16/10/2002

Título de la tesis: Caracterización de alúminas industriales y polvos de electrofiltro de plantas metalúrgicas con distintas tecnologías

Calificación: Pendiente de la Lectura de la Tesis

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Instalaciones para la incineración de residuos
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 04/12/2013, 7 horas
- 2 Título de la formación:** Curso básico de prevención de riesgos laborales (PRL)
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 01/10/2013, 30 horas
- 3 Título de la formación:** Recuperación ecológica de áreas naturales degradadas
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 04/06/2013, 10 horas
- 4 Título de la formación:** Autorizaciones sectoriales y licencias urbanísticas
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 08/05/2013, 10 horas



- 5 Título de la formación:** La nueva ley estatal de residuos y suelos contaminados
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 20/04/2012, 9 horas
- 6 Título de la formación:** Procedimiento sancionador
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 01/02/2012, 15 horas
- 7 Título de la formación:** Estrategias para desarrollar la memoria
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 02/11/2011, 20 horas
- 8 Título de la formación:** Valoración y tramitación de los expedientes de expropiación
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 30/09/2011, 15 horas
- 9 Título de la formación:** El régimen europeo de comercio de derechos de emisión
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 24/02/2011, 5 horas
- 10 Título de la formación:** Inspección ambiental
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 26/11/2010, 10 horas
- 11 Título de la formación:** Evaluación de repercusiones de proyectos y obras sobre la red natura 2000
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 17/11/2010, 5 horas
- 12 Título de la formación:** La Directiva Marco del Agua
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 28/09/2010, 10 horas
- 13 Título de la formación:** Derecho Urbanístico básico
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 10/06/2010, 15 horas
- 14 Título de la formación:** Procedimiento Administrativo aplicado a la Viceconsejería de Medio Ambiente
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 12/04/2010, 5 horas



- 15** **Título de la formación:** Mapas de Ruido: Elaboración e Interpretación
Entidad que expide el título: Gobierno del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de fin de formación: 17/03/2010, 15 horas
- 16** **Título de la formación:** Curso de primeos auxilios
Entidad que expide el título: Rozona Servicio de Prevención, S.L.
Fecha de fin de formación: 28/11/2007, 4 horas
- 17** **Título de la formación:** Formación para Líderes de Brigadas de Incendios
Entidad que expide el título: PREVIN, S.A. **Tipo de entidad:** Empresa
Fecha de fin de formación: 20/11/2007, 8 horas
- 18** **Título de la formación:** Clases individuales de lengua francesa
Entidad que expide el título: MUNDIDIOMAS **Tipo de entidad:** Empresa
Fecha de fin de formación: 30/07/2007, 272 horas
- 19** **Título de la formación:** Formación de formadores
Entidad que expide el título: Addeco Formación, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de fin de formación: 20/06/2007, 8 horas
- 20** **Título de la formación:** Gestión presupuestaria
Entidad que expide el título: Saint-Gobain Sekurit **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de fin de formación: 29/06/2006, 6 horas
- 21** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jeunes Managers
Ciudad: Maffliers, Île de France, Francia
Entidad que expide el título: Saint-Gobain **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Objetivos de la entidad: formación de jóvenes directivos
Responsable de la formación: Dominique Pepin
Fecha de fin de formación: 08/12/2005, 64 horas
- 22** **Título de la formación:** Finanzas para no Financieros
Entidad que expide el título: MORAGOS Consultoría y Formación **Tipo de entidad:** Consultoría
Fecha de fin de formación: 06/02/2004, 30 horas
- 23** **Título de la formación:** Seminario Teórico Práctico de Lucha Contra Incendios
Entidad que expide el título: PREVINSA **Tipo de entidad:** Empresa de Formación
Fecha de fin de formación: 22/12/2003
- 24** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Master en Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente
Ciudad: Oviedo, Principado de Asturias, España
Entidad que expide el título: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA **Tipo de entidad:** COLEGIO OFICIAL
Fecha de fin de formación: 05/06/2003, 600 horas



- 25 Título de la formación:** La Gestión por Procesos
Entidad que expide el título: ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION
Fecha de fin de formación: 30/05/2003, 14 horas
- 26 Título de la formación:** Proceso Aprobación Piezas de Producción
Entidad que expide el título: Ford España **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de fin de formación: 11/05/2001
- 27 Título de la formación:** Planificación Avanzada de la Calidad del Producto APQP
Entidad que expide el título: Ford España **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de fin de formación: 05/01/2001

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Suficiente	Suficiente	Regular
Inglés	Bien	Bien	Suficiente

Actividad docente

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: International Technical Laminated Meeting
Entidad organizadora: Saint-Gobain sekurit International **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de fin de la actividad: 08/03/2006

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Sistema para la cuantificación de la pasivación química y del aceitado en la adherencia de barnices en soporte de acero
Modalidad del proyecto: De investigación industrial **Ámbito del proyecto:** Unión Europea
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Entidad de realización: ACERALIA CORPORACION SIDERURGICA, S.A.
Ciudad: Avilés, Principado de Asturias, España
Número de investigadores/as: 5 **Número personas/año:** 5
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Oviedo, Principado de Asturias, España



Tipo de participación: Becario

Fecha de inicio: 01/01/2001, 2 años

Fecha fin: 31/12/2001

Entidades participantes: ACERALIA CORPORACION SIDERURGICA, S.A.; Universidad de Oviedo

Dedicación: Tiempo completo

2 Denominación del proyecto: Sistema para la cuantificación de la pasivación química y del aceitado en la adherencia de barnices en soporte de acero

Modalidad del proyecto: De investigación industrial **Ámbito del proyecto:** Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Entidad de realización: ACERALIA CORPORACION SIDERURGICA, S.A.

Ciudad: Avilés, Principado de Asturias, España

Número de investigadores/as: 5

Número personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Oviedo, Principado de Asturias, España

Tipo de participación: Becario

Fecha de inicio: 01/01/2000, 2 años

Fecha fin: 31/12/2000

Entidades participantes: ACERALIA CORPORACION SIDERURGICA, S.A.; Universidad de Oviedo

Dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Implementación de los diagramas de Pourbaix a las condiciones de trabajo de las cubas de pasivado de hojalata, de cara a controlar las reacciones del baño y evitar la formación de diferentes precipitados sobre la superficie de la hojalata.

Actividades científicas y tecnológicas

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas
Ciudad: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha inicio: 2000, 2 años
Fecha de finalización: 16/10/2002
Objetivo de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Preparación de la memoria y realización de la actividad investigadora conducente a la obtención de la suficiencia investigadora

2 Entidad de realización: ACERALIA CORPORACION SIDERURGICA, S.A.
Facultad, instituto, centro: Centro de Desarrollo Tecnológico
Ciudad: Avilés, Principado de Asturias, España
Fecha inicio: 01/01/2000, 1 año - 3 meses - 5 días
Fecha de finalización: 05/03/2001
Objetivo de la estancia: Becario
Tareas contrastables: Ensayos sobre superficie de hojalata barnizada



- 3** **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas
Ciudad: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha inicio: 01/10/2008, 5 años
Objetivo de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Investigación en el campo de los refractarios con base alúmina y la captación de metales