

# CURRICULUM VITAE

11 de noviembre de 2007

## 1. Datos personales

Nombre: SILVIA SEOANE CASTRO  
Localidad: Betanzos, A Coruña  
e-mail: silvia@silviaseoane.com  
web: <http://www.silviaseoane.com>  
Observaciones: Permiso de conducción tipo B



## 2. Formación académica

Ingeniería Industrial (Especialidad de Energética) por la Universidade da Coruña

### Proyecto de fin de carrera

Título: Diseño y cálculo de un centro de transformación y líneas de alimentación en un polígono industrial  
Centro: Escola Politécnica Superior. Ferrol  
Finalización: Lunes 17 de Julio de 2006  
Calificación: MATRÍCULA DE HONOR  
Tutores: Dña. Sonia Zaragoza Fernández  
D. José Fernández Martínez

### Otros:

Curso: 1º "That's English". Año: 2005/2006 (sobresaliente)  
2º "That's English" (en curso)  
Centro: Escuela Oficial de Idiomas de A Coruña

**Idiomas:** Español, Gallego e Inglés.

### 3. Experiencia laboral

- **Adelanta Ingeniería, S.L.U.**

*Período:* 9 de Octubre de 2007 (actual)

*Persona de contacto:* José Ernesto Rodríguez Blanco

*Departamento:* parques eólicos singulares y fotovoltaica

- **Fomento de las Energías Renovables 2001, S.A.**

*Período:* 9 de Abril de 2007 a 8 de Octubre de 2007

*Persona de contacto:* José Ernesto Rodríguez Blanco

*Trabajo desarrollado:*

1. Estudio de instalaciones solares fotovoltaicas para diseño de huertas solares.
2. Evaluación de emplazamientos para ubicación de huertos solares.

- **Rija Arquitectura, S.L.**

*Período:* 6 de Noviembre de 2006 a 4 de Abril de 2007

*Persona de contacto:* Isidro Pombo Sánchez

*Departamento:* instalaciones

*Trabajo desarrollado:*

1. Diseño y cálculo de instalaciones de electricidad, extracción de humos, abastecimiento y evacuación de aguas en edificios de viviendas.
2. Diseño y cálculo de instalaciones de ahorro energético.
3. Elaboración de planos arquitectónicos con AUTOCAD.

- **Wat Galicia, S.A.**

*Período:* 1<sup>er</sup> trimestre 2006

*Persona de contacto:* José Ramón Picos Sabín

*Trabajo desarrollado:*

1. Colaboración en la elaboración de esquemas eléctricos en el proyecto *estación radar Espiñeiras* (AENA).

- **Megom Betanzos, S.L.**

Mediante un convenio para el desarrollo de un programa de cooperación educativa entre la Universidade da Coruña y Megom Betanzos, S.L.

*Período:* 2 de Agosto de 2004 a 17 de Septiembre de 2004

*Persona de contacto:* José Manuel Vázquez Casar

*Trabajo desarrollado:*

1. Elaboración de planos, esquemas.
2. Colaboración en proyectos y asesoramiento técnico.

## 4. Formación complementaria

### 1. Asistencia a cursos

- “Análisis de riesgos industriales en plantas químicas y petroleras. Método Haz-OP (7ª Edición)”, organizado por el Departamento de Ingeniería Química de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla-La Mancha y con la colaboración de Repsol-YPF, en Febrero de 2007 (20 horas).
- “Taller de idiomas. Inglés”, organizado por la Universidade da Coruña, durante los meses de Febrero a Junio de 2003 (20 horas).
- “Dibujo asistido por ordenador. Autocad. Nivel 1”, organizado por el Departamento de Ingeniería Industrial I de la Universidade da Coruña, del 1 al 5 de Julio de 2002 (31 horas).

### 2. Asistencia a conferencias

- “V curso de energía y medioambiente”, organizado por la Escola Politécnica Superior de la Universidade da Coruña. Con la colaboración de la Xunta de Galicia, Instituto Enerxético de Galicia, Endesa y Fenosa, y Foro Nuclear; los días 11, 12 y 13 de Julio de 2005.
- “Ingeniería en Ferrolterra hoy y mañana”, organizada por el Dpto de Ingeniería Industrial II de la Universidade da Coruña, el 18 de Diciembre de 2003.
- “I Jornadas sobre las leyes y el mar”, organizadas por el Dpto de Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidade da Coruña, los días 27 y 28 de Noviembre de 2003.
- “Energía y medioambiente III. Ingeniería del gas”, organizadas por la Escola Politécnica Superior de la Universidade da Coruña, del 24 al 26 de Noviembre de 2003.
- “Los combustibles y carburantes del siglo XXI”, organizado por el Dpto de Construcciones Navales de la Universidade da Coruña y Repsol-YPF, los días 29 y 30 de Mayo de 2003.
- “Energías alternativas II”, organizadas por la Escola Politécnica Superior de la Universidade da Coruña, los días 25, 26 y 27 de Noviembre de 2002.
- “8 perspectivas sobre la ciencia actual”, organizadas por el Vicerrectorado de Postgrado y Formación Permanente de la Universidade da Coruña, durante Abril y Mayo de 2002.