

## CURRÍCULUM VITAE

### Datos Personales

*Nombres y Apellidos:* **Pedro José Rodríguez Sulbarán.**  
*Nacionalidad:* Venezolano.  
*Estado Civil:* Soltero.  
*Idiomas:* Español, Inglés Técnico.

### Estudios Realizados

#### **Universidad**

*Institución:* **Universidad de Los Andes.**  
*Año de graduación* Junio 2002.  
*Título obtenido* **Licenciado en Química.**

#### **Cursos de Post-Grado**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada (PIQA), opción: **Estudios de Materiales.**  
*Año* En Curso  
Desarrollo de la Tesis de Grado, “**Valoración de las Corrientes C<sub>5</sub> para mejorar la calidad antidetonante de las gasolinas automotores y el medio ambiente**”.

#### **Otros Cursos**

*Institución* **Universidad de Carabobo**  
*Año* Mayo 2005. Valencia, Estado Carabobo-Venezuela  
*Nombre del Curso* **Primeras Jornadas de Refinación y Tecnología Petroquímica**

*Institución* **AFIRO Adiestramiento y Capacitación Empresarial.**  
*Año* Diciembre 2004. Duración: 60 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Técnico Petrolero: Mención Perforación Petróleo y Gas.**

*Institución* **Universidad de Los Andes.**  
*Año* Diciembre 2004. Duración: 12 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Gestión de Calidad Total. Normas ISO 9000 y 14000.**

*Institución* **Corporación Científica Venezolana-TELSTAR.**  
*Año* Noviembre 2004. Duración: 04 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Seminario de Seguridad Biológica.**

*Institución* **Universidad de Los Andes.**  
*Año* Octubre 2004. Duración: 48 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Química Física del Medio Ambiente.**

*Institución* **SIEMS.**  
*Año* Julio 2004. Duración: 08 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Corrosión Industrial.**

*Institución* **Universidad de Los Andes**  
*Año* **Facultad de Ciencias-P.I.Q.A.**  
Septiembre 2003. Duración: 48 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Técnicas de Análisis de Superficies.**

*Institución* **Universidad de Los Andes.**  
*Año* Octubre 2001. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **II Escuela Temática “Química Ambiental”.**

*Institución* **Universidad de Los Andes.**  
*Año* Septiembre 2001. Duración 40 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Segunda Sesión de la Escuela Internacional de Polímeros.**

*Institución* **Instituto de Capacitación Turística.**  
*Año* Septiembre 2000. Duración: 20 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Atención al Cliente.**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Cuerpo de Bomberos Universitarios.  
*Año* Enero 1997. Duración: 36 horas. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Curso Básico de Primeros Auxilios.**

*Institución* **ENSON, C.A.**  
*Año* Mayo 1994. Mérida, Estado Mérida - Venezuela  
*Nombre del Curso* **Operador de Microcomputador Nivel I.**

### **Concursos y Premios**

*Premio* **Programa Estimulo al Investigador 2003 (PEI).** Universidad de Los Andes, Mérida Venezuela. 2003.  
*Premio* **Premio Eureka-Universia** Mención Fundación Banco de Venezuela a la Innovatividad Técnica. Guacara, Valencia. Julio de 2002.

### **Cargos Desempeñados**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Facultad de Ciencias.  
*Fecha:* Enero-Julio 2005, Semestre A2002  
*Nombre del Cargo* **Becario Académico.**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Facultad de Ciencias.  
*Fecha:* Agosto 2004. Intensivo-2004  
*Nombre del Cargo* **Personal Técnico del Laboratorio de Físicoquímica.**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Facultad de Ciencias.  
*Fecha:* Agosto 2001. Intensivo-2001  
*Nombre del Cargo* **Personal Técnico del Laboratorio de Físicoquímica.**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Facultad de Ciencias.  
*Fecha:* de Marzo-1998 a Febrero-1999.  
*Nombre del Cargo* **Preparador de Laboratorio de Analítica.**

*Institución* **Universidad de Los Andes,** Facultad de Ciencias  
*Fecha:* de Marzo-1999 Julio-1999.  
*Nombre del Cargo* **Auxiliar de Laboratorio de Análisis Instrumental.**

### **Publicaciones** **Monografía**

*Nombre del Autor:* **Pedro José Rodríguez Sulbarán.**  
*Título:* Influencia del Pretratamiento Térmico sobre la Actividad y Selectividad de Fe/SiO<sub>2</sub> en las Reacciones de Síntesis de Alcoholes Superiores  
*Casa Editora:* Derecho a Publicación.  
*Ciudad:* Mérida.  
*Año:* 2002.

## Revistas

- Autor o Autores:* G. Díaz de Delgado, B. Ramírez, W. Velásquez, **P. Rodríguez**.
- Título del Trabajo:* A New polymorph of 9,10-dihydroanthracene - 9,10- $\alpha,\beta$ -succinic acid anhydride.
- Volumen* Acta Cryst. E58.
- Primera y última Págs.* o501 y o503.
- Año* 2002.
- Autor o Autores :* A. Loaiza – Gil, **P. Rodríguez**, , W. Velásquez, D. Gómez, B. Fontal, M. Reyes, T. Suárez.
- Título del Trabajo:* Characterization of ultra fine silica supported iron catalyst prepared by the Ammonia Method.
- Volumen* Revista Latinoamérica de Materiales y Metalúrgica 22, N°1.
- Primera y última Págs.* 47 – 51.
- Año* 2002.
- Autor o Autores:* A. Loaiza – Gil, M. Briceño, J. Fernández, **P. Rodríguez**, D. Gómez, B. Fontal, M. Reyes, T. Suárez.
- Título del Trabajo:* Characterization of ultra fine silica supported iron catalyst.
- Volumen* Acta Microscópica, Octubre. VI Congreso Interamericano de Microscopía Electrónica.
- Primera y última Págs.* 318-319.
- Año* 2001.
- Autor o Autores:* A. Loaiza – Gil, **P. Rodríguez**, R. Casanova, J. Mendiáldua, F. Rueda, A. Rodríguez.
- Título del Trabajo:* Preparación y caracterización de filosilicatos de Hierro activos en las reacciones de síntesis de alcoholes superiores.
- Volumen* Septiembre. XVIII Simposio Iberoamericano de Catálisis.
- Primera y última Págs.* 1606-1612.
- Año* 2002.
- Autor o Autores:* A. Loaiza – Gil, **P. Rodríguez**, R. Casanova, J. Mendiáldua, F. Rueda, A. Rodríguez.
- Título del Trabajo:* Estudio de un Catalizador de filosilicato de Hierro mediante las técnicas de XPS, Sonda de Kelvin y TGA.
- Volumen* Septiembre. XVIII Simposio Iberoamericano de Catálisis.
- Primera y última Págs.* 492-496
- Año* 2002.