



# **DANIELA ALEXANDRA MINDIOLA DÍAZ**

**C.I. V-19478035**

***danimins\_018@hotmail.com / daniela.mindiola@gmail.com***

***Teléfonos: (0412)2956462 / (0424)1696078  
(0212)6615614***

## ***Perfil***

---

Responsable, sociable y adaptable. Dispuesta a aprender. Capaz de trabajar con efectividad bajo presión y en grupo, habilidad con los números, orientación y motivación al logro, liderazgo personal y grupal.

## ***Objetivo***

---

Pasantía de 20 semanas en el área de Ingeniería Química con disponibilidad a seguir trabajando, dirigida al desarrollo y optimización de procesos así como también al control de calidad y eficiencia de producción. Disponibilidad a partir de abril del 2013.

## ***Datos Personales***

---

**Fecha y Lugar de nacimiento:** 1 de Marzo de 1991. Caracas, Dto. Capital. Venezuela  
**Edo. Civil:** Soltera

## ***Formación Académica***

---

<b>2007</b>	<b>Bachiller en Ciencias.</b> U.E. Colegio Agustiniانو Cristo Rey, Distrito Capital.
<b>2007 - Presente</b>	<b>Último trimestre de Ingeniería Química.</b> Universidad Simón Bolívar. Sartenejas

***Cursos y Seminarios***

---

- **Congreso de Nuevas Tecnologías de Procesos Industriales (NUTEP 3)**  
Temas Abordados: Nuevas Tecnologías en Petroquímica, Derrames Petroleros: Causas efectos, mitigación y tratamiento, Nanomateriales Poliméricos, Hidrógeno como vector energético, Tecnología de Alimentos: Operaciones y Procesos unitarios.
- **Curso: Control de Planta de Tratamiento de Aguas**
- **Curso: Procesos Petroquímicos.**
- **Curso: La Variable Ambiental en el Proceso Productivo.** Dominio de la Legislación Ambiental de Venezuela, Gestión ambiental en el sector productivo, Impactos Ambientales y Auditorías Ambientales.
- **Ciclo de Foros. Liderazgo empresarial**
- **Seminario de Fermentación y Destilación de Alcoholes en la Producción de Ron**

## ***Proyectos***

---

**“Efectos del deslizamiento en soluciones acuosas de polímeros hidrofóticamente modificados y sus mezclas con surfactantes”**

Lugar: Universidad Simón Bolívar . Departamento de Ciencia de los Materiales

**Objetivo:** Estudio Evaluar los efectos del deslizamiento sobre el comportamiento reológico de soluciones acuosas de polímeros hidrofóticamente modificados y sus mezclas con surfactantes, empleando para ello una geometría placa-placa lisa y otra rugosa.

Utilidad para la industria Petroquímica y la Industria de Alimentos, entre otras.

## ***Conocimientos Profesionales***

---

### **Manejo de Herramientas Informáticas y de Programación**

Windows, Microsoft Office, Matlab , Mathcad, INPLANT, HEXTRAN, PRO II.

**Idiomas:** Español. Lengua materna

Inglés .Nivel oral y escrito: intermedio -avanzado. Curso en Institución Berlitz 2007-2011