

# RESUMEN CURRICULAR

LYNDA NAYELI BELANDRIA RODRÍGUEZ.

Tlf.0274-2639001

Cel. 0416-4717504



Mérida estado Mérida.

Correo Electrónico: nayelynda @cantv.net

## DATOS PERSONALES

CI. V-

Profesión: Licenciada Química.

Estado civil: Soltera.

Nacionalidad: Venezolana.

Fecha de nacimiento:

## ESTUDIOS REALIZADOS

- ❖ Secundaria:  
Liceo libertador. Mérida estado Mérida.  
Año de graduación: 1.996.
- ❖ Superior:  
Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias.  
Escuela de Química.  
Año de graduación: 2005.  
Titulo obtenido: **LICENCIADA QUÍMICA.**
- ❖ Superior: En curso  
Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias.  
Escuela de Química.  
Año de graduación: 2008.  
Titulo a obtener: **DOCTOR EN QUÍMICA.**

## ESTUDIOS DE OTROS IDIOMAS

- ❖ “INGLES”. En curso  
Realizado en la Facultad de Humanidades de la ULA, Del 04/01/06 al 15/12/2006.
- ❖ Examen suficiencia de **INGLES en Comprensión de Lectura**, presentado el 08/03/06 en la Facultad de Humanidades de la ULA y aprobado con una calificación de 18

## CURSOS REALIZADOS

- ❖ “QUÍMICA MACROMOLECULAR”  
Realizado en la Facultad de Ciencias de la ULA, en el marco de la Tercera Sesión de la Escuela Internacional de Polímeros. Del 20 al 25 de Octubre del 2002.

---

#### **ASISTENCIA A EVENTOS**

- ❖ Asistencia al III CONGRESO INTERNACIONAL DE POLÍMEROS.
- ❖ SEMINARIO DE SEGURIDAD BIOLÓGICA.
- ❖ Asistencia al LV CONVENCION ANUAL ASOVAC
- ❖ Asistencia ala 1<sup>era</sup> ESCUELA DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA
- ❖ Asistencia al VII CONGRESO VENEZOLANO DE QUÍMICA
- ❖ Asistencia al 13° CONGRESO BRASILEIRO DE CATÁLISIS, 3° CONGRESO DE CATÁLISIS DE MERCOSUR
- ❖ Asistencia al XX SIMPOSIO IBERO-AMERICANO DE CATÀLISE

---

#### **MERITOS OBTENIDOS.**

- ❖ Mención publicación de la tesis de pregrado titulada “ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE ZEOLITAS FAU, EMT E INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO” Con una calificación de 19 puntos.
- ❖ Lugar de Promoción: ÚNICO del semestre B- 2004 con un promedio de 14.22 Pts, egresando de la escuela de Ciencias Química de la Universidad de Los Andes.
- ❖ Diploma de honor otorgado por la Universidad de Los Andes por haber aprobado la materia TRABAJO FINAL DE GRADO con una calificación sobresaliente de 19 Pts.

---

#### **RECONOCIMIENTOS**

- ❖ Reconocimiento por ser una de las 20 mejores estudiantes del semestre A-2000 ocupando el treceavo lugar.
- ❖ Reconocimiento por su participación en la “TERCERA SESIÓN DE LA ESC. INTERNACIONAL DE POLÍMEROS” realizado en la Facultad de Ciencias de ULA, con una duración de 40 horas.
- ❖ Reconocimiento por su participación en el seminario de “SEGURIDAD BIOLÓGICA” que se realizó en la ULA, el día 5 de Noviembre del 2004.

---

#### **CARGOS DESEMPEÑADOS**

- ❖ Profesora de tercer año en la Esc. Básica “EMIRO FUENMAYOR”

- ❖ Investigadora en el Laboratorio de Cinética y Catálisis de la Facultad de ciencias en la Universidad de Los Andes
- ❖ Actualmente realizo mis estudios de Postgrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, para obtener el título de Doctorado en química con la especialización de estudio de materiales
- ❖ Facilitadora en la Misión Ribas, en el área de cuarto y quinto año del Liceo “AMANDO GONZÁLEZ PUCINNI”.

---

#### MANEJO DE SOFTWARE

- ❖ Microsoft Word.
- ❖ Power Point.
- ❖ Excel
- ❖ Windows xp
- ❖ Grahm

---

#### PUBLICACIONES

- ❖ Trabajo titulado **“ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE ZEOLITAS FAU, EMT E INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO”** LV Convención Anual ASOVAC, Caracas, Venezuela, 2005
- ❖ Trabajo titulado **“ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO”** VII Congreso Venezolano de Química, Mérida, Venezuela, 2005
- ❖ Trabajo titulado **“ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE ZEOLITAS FAU, EMT E INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO”**. 13° Congreso Brasileiro de Catálisis, 3° Congreso de Catálisis de Mercosur , Tomo II, Pág.(1590-1595), Paraná Brasil, 2005.
- ❖ Trabajo titulado **“HIDROISOMERIZACIÓN DE n-PENTANO SOBRE FAU, EMT E INTERCRECIMIENTO FAU/EMT. EFECTO DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS Y REACCIÓN”**. XX Simposio Ibero-Americano de catálise, Pág.(15), Gramado, Río Grande do Sul, Brasil, 2006.
- ❖ Trabajo titulado **“ISOMERIZACIÓN DE n-PENTANO SOBRE INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT”**. Revista Ciencia, Vol. 14, N°3, Julio-septiembre, 2006,Pág(378-386), Maracaibo, Venezuela.

---

## PRESENTACION ORAL DE TRABAJOS

❖ **Trabajo titulado** “ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE ZEOLITAS FAU, EMT E INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO” LV Convención Anual ASOVAC

❖ **Trabajo titulado** “ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO” VII Congreso Venezolano de Química

❖ **Trabajo titulado** “ISOMERIZACIÓN DE N-PENTANO SOBRE ZEOLITAS FAU, EMT E INTERCRECIMIENTOS FAU/EMT MODIFICADOS CON PLATINO”. **13° Congreso Brasileiro de Catálisis, 3° Congreso de Catálisis de MERCOSUR , del 11 al 15 de Septiembre del 2005, Paraná Brasil.**

❖ **Trabajo titulado** “HIDROISOMERIZACIÓN DE n-PENTANO SOBRE FAU, EMT E INTERCRECIMIENTO FAU/EMT. EFECTO DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS Y REACCIÓN”. **XX Simposio Iberoamericano do catálise, del 17 al 22 de Septiembre del 2006, Gramado Río Grande do Sul Brasil**

---

## REFERENCIA PERSONALES

- ❖ Dr. Francesco Liuzza, Cel. 0414-5680531.
- ❖ Dr. Freddy Imbert, Tlf. 0274-2401371.
- ❖ Ing. Francisco Bongiorno, Cel. 0416-2766789.