

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES

1. **Nombres y Apellidos:** Sylenne Andrea Moreno Maldonado
2. **Cédula de Identidad:** 11.955.338
3. **Nacionalidad:** venezolana
Dirección de oficina: Laboratorio de Enzimología de Parásitos, Centro de Ingeniería Genética (CIGEN), Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes.

B) ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

1. Universidad

- 1.1 Universidad de Los Andes (Mérida, Venezuela)
- 1.2 Fecha de graduación: 12 de noviembre de 1999
- 1.3 Graduada con el título de **Licenciada en Biología**.
- 1.4 Título de la tesis: "Biodegradación del dibenzotiofeno (DBT) por un cultivo mixto bacteriano".

2. Cursos de Post-Grado

- 2.1 Universidad de Los Andes (Mérida, Venezuela)
- 2.2 Fecha de graduación: 8 de noviembre de 2002
- 2.3 Graduada con el título de **Magister Scientiae en Ciencias Medicas Fundamentales**.
- 2.4 Título de la tesis: "Papel del glutamato en la expresión de la conducta depresiva: estudio mediante un modelo animal".

C) CARGOS DESEMPEÑADOS

Desde 01/02/2004. Personal Docente y de Investigación, de categoría Asistente a Dedicación Exclusiva, del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes.

1995-1998. Preparadora de la asignatura Biología 10, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes.

D) DISTINCIONES Y BECAS OBTENIDAS

Tesis de grado distinguida con **recomendación para publicación**.

Tesis de maestría distinguida con **recomendación para publicación**.

Beca otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICIT) para efectuar estudios de Maestría en Ciencias Médicas Fundamentales en la Universidad de Los Andes.

E) TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS

1998. **Moreno, S. A.**, Y Rojas, J. O. Aislamiento y caracterización de bacterias que degradan hidrocarburos poliaromáticos. XXV Jornadas Venezolanas de Microbiología, Sociedad Venezolana de Microbiología, Puerto La Cruz.

H) PUBLICACIONES EN REVISTAS INDIZADAS

J. O. Rojas, **Moreno, S. A.**, y M. C. Rondón R. 2005. Biodegradación de gasoil rango Diesel por un cultivo mixto de bacterias. *Ciencia* 13(1): 23-33.

Rada, P., **Moreno, S. A.**, Tucci, S., González, L, Harrison, T., Chau, D., Hoebel, B. G., y Hernández, L. 2003. Glutamate release in the nucleus accumbens can cause behavioral depression in the Porsolt swim test. *Neuroscience* 119(2): 557-565.

Moreno, S. A., Y J. O. Rojas. 2002. Biodegradación del dibenzotiofeno disuelto en parafina líquida empleando cultivos mixtos de bacterias. *Ciencia* 10(3): 203-214.