



# Marisabel Bor

Universidad Central de Venezuela,  
Facultad de Farmacia, Laboratorio de  
Análisis de Medicamentos, piso 5.  
Teléfono: 00582126052751  
e-mail: [marisabel.bor@gmail.com](mailto:marisabel.bor@gmail.com)

## *Estudios de Pregrado:*

Institución: Universidad Central de Venezuela.  
Facultad de Ciencias.  
Año de egreso: Julio 1998  
Título obtenido: Licenciado en Química.

Institución: Universidad Central de Venezuela.  
Facultad de Humanidades y Educación.  
Año de egreso: Enero 2008  
Título obtenido: Licenciada en Educación Mención: Química

## *Estudios de Postgrado:*

Institución: Universidad Central de Venezuela.  
Facultad de Farmacia.  
Año de egreso: Junio 2008  
Título obtenido: Especialista en Aseguramiento de la Calidad.

## *Diplomado*

- **Formación Integral para el Docente: Aletheia.** Dictado por SADPRO-UCV. Duración: 260 horas académicas. Marzo 2012.

### *Cargos y tareas desempeñadas:*

*Docente investigador- Universidad Central de Venezuela. Facultad de Farmacia 2009-*

**Profesor Asistente-Investigador a dedicación exclusiva** adscrito al Instituto de Investigaciones Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia UCV (Sección Análisis) y al Proyecto de Unidades Integradas de apoyo y Servicio a la Investigación (UISI) titulado: "Desarrollo de una Unidad de Bioequivalencia de Productos Farmacéuticos".

Dictado de clases en Pre-grado: Mención Control de Calidad de Medicamentos.

Dictado de clases en Post-grado: Laboratorio de Control de Calidad de Medicamentos.

### *Idiomas:*

- Curso General de Inglés. Instituto Losher-Ebbinghaus. 2000-2001

### *Materias cursadas (dentro del Plan de Formación)*

- **Bioestadística.** Materia perteneciente al post grado de Farmacología. Dictado por el profesor Omar Verde. Aprobada. Nota: 20 pts. Número de créditos: 5
- **Tópicos en Cromatografía Líquida.** Materia perteneciente al post grado de Química, área de Química Analítica. Dictado por el profesor Luis Gómez. Aprobada. Nota: 18 pts  
Número de créditos: 2.

### *Asistencia a pasantías*

Pasantía en el área de Biodisponibilidad y Bioequivalencia. Laboratorio de Biofarmacia, Facultad de Química de la Universidad Autónoma Nacional de México. Del 22 de agosto al 24 de septiembre de 2012.

### *Formación de talento*

- **Taller de Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) aplicado al análisis de medicamentos.** Duración: 6 horas. Realizado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela el 30 de junio de 2012.

### *Cursos realizados:*

- **“Farmacocinética clínica”**. Dictado por la profesora Margaret Tarchetti. Duración: 42 horas. Septiembre-Octubre de 2012.
- **“Modern approaches in bioanálisis: impact of sound sample preparation and efficient chromatography”** Dictado por Sigma- Aldrich México. Duración: 5 horas. Septiembre de 2012.
- **II Escuela de Macromoléculas**. Dictado por ASOVENP en el IVIC. Duración: 23 al 25 de abril de 2012.
- **Actualización en Cromatografía HPLC-GC**. Dictado por Phenomenex. Duración: 16 horas. Noviembre de 2010.
- **Auditoría Interna de Gestión de la calidad y del medio ambiente en las industrias de bebidas, alimentos o farmacéuticas**. Dictado por INLAC. Duración: 40 horas. Junio 2010.
- **Transferencia de métodos cromatográficos HPLC A UPLC**. Dictado por Laboratorios CienVar. Junio de 2010.
- **Tópicos en estudios de Bioequivalencia en Productos Farmacéuticos**. dictado por la profesora Helgi Jung (UNAM). Duración: 20 horas. Junio de 2010
- **Actualización en Cromatografía HPLC-GC**. Dictado por Prod&Khym. Duración: 24 horas. Abril de 2010.

### *Asistencia a eventos y congresos:*

- **2<sup>do</sup> Congreso Venezolano de Ciencia, tecnología e innovación**. Caracas-Venezuela. Del 7 al 10 de noviembre de 2013. En la modalidad de ponente en presentación oral del trabajo “Desarrollo y validación de un método por RP-HPLC para el ensayo de disolución de clorhidrato de verapamilo en tabletas”.
- **XI Congreso Venezolano de Química**. Caracas – Venezuela. Del 17 al 20 de junio de 2013. En la modalidad de ponente en la presentación oral del trabajo “Desarrollo y validación de un método por RP-HPLC para la cuantificación de clorhidrato de verapamilo en tabletas”.
- **LXII Convención anual de AsoVAC**. UNIMET. Caracas- Venezuela. Del 18 al 23 de noviembre de 2012. En la modalidad de ponente en la presentación oral del trabajo:

Desarrollo y Validación de un método analítico por RP-HPLC para la determinación de ketoprofeno 100 mg en comprimidos con cubierta entérica”.

- **LXII Convención anual de AsoVAC.** UNIMET. Caracas- Venezuela. Del 18 al 23 de noviembre de 2012. En la modalidad de colaborador en el trabajo: “Desarrollo de una unidad analítica de bioequivalencia de productos farmacéuticos” (cartel)
- **Congreso estudiantil de investigación y desarrollo científico CEIDEC 2012.** Del 19 al 25 de octubre de 2012. Facultad de Ciencias UCV. Caracas. Venezuela. En la modalidad de ponente invitado, con el curso titulado “Cromatografía líquida de alta resolución en fase inversa (RP-HPLC) y sus aplicaciones en el análisis farmacéutico”.
- **Expodiclabb 2012.** WTC Ciudad de México. México.12 y 13 de septiembre de 2012. Asistencia a las pláticas: “ métodos de análisis con electrodos de ion selectivo” y “alto desempeño con columnas UHPLC basadas en nueva sílica monodispersa”
- **XIII Jornadas Científicas de la Facultad de Farmacia UCV.** Caracas. Venezuela. Mayo 2010. en la modalidad de ponente en presentación en el trabajo: “Evaluación de perfiles de disolución de medicamentos genéricos comparados con el producto de referencia” (cartel)

### ***Actividades de investigación***

- Actividades de investigación relacionadas con el proyecto IUSI *“Desarrollo de una unidad analítica de bioequivalencia de productos farmacéuticos”*:

*“Desarrollo y Validación de un método por HPLC para la cuantificación y ensayo de disolución de Clorhidrato de Verapamilo Tabletas”* (Trabajo de Ascenso a la categoría de Profesor Asistente)

- Tutoría académica y evaluación de la presentación del Seminario de la Actividad de investigación: *“Desarrollo y Validación de un método por HPLC para el análisis de Ketoprofeno Tabletas”*. Actividad realizada para estudiantes de pre-grado de la mención Control de Calidad de Medicamentos. Este trabajo de investigación recibió el **premio mérito estudiantil 2011, Mención Investigación**, el día 24 de noviembre de 2011 en la conmemoración de la semana del estudiante.

### *Reconocimientos*

Investigadora nivel A-1 (PEII) desde marzo 2011

### *Otras actividades*

Integrante de la Comisión de Mantenimiento, desarrollo y preservación de la Facultad de Farmacia UCV.