



**APROBAC – ASOCIACION DE PROGRAMAS DE BACTERIOLOGIA**

Colombia, Santa Marta Noviembre 02 de 2014

Señores  
Lcda. JUDITH LEON CAPOTE  
Presidente Federación de Colegios de Bioanalistas de Venezuela

Dra. YANISKA FRANQUIZ RODRIGUEZ  
Presidente Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas

MSc. LENIS GARCIA SOTO  
Presidente del XVI congreso Venezolano de Bioanálisis

Ciudad

Cordial saludo, la Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología, Bacteriología y Laboratorio Clínico, Microbiología y Bioanálisis, el Colegio Nacional de Bacteriólogos junto con los representantes de Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), Universidad Mayor Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia), Universidad de la República del Uruguay (Uruguay), agradecen su gestión en relación con la presentación de la manifestación expresada en Maracaibo, Venezuela el 24 de octubre de 2014 en el marco del XVI Congreso Venezolano de Bioanálisis que expresa la intención de propiciar la creación de "La Red Latinoamericana de entidades Académicas formadoras de los profesionales del Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe".

En la II jornada Latinoamericana de Facultades de Bioquímicos y títulos equivalentes celebrada en el Marco del XIV Congreso del Colegio Nacional de Bacteriólogos de Colombia, y una vez en dialogo y reflexión consensuada entre los diferentes representantes se manifiesta a través de esta carta la intención de participar de esta iniciativa, toda vez que será motivada a todas y cada una de las Instituciones formadoras de profesionales de bioquímicos y títulos homólogos preservando la autonomía de cada una de las Instituciones en la decisión respecto a la participación a futuro en la Red.

De otra parte, se presenta a continuación, dada la reflexión de la reunión las siguientes sugerencias a los objetivos propuestos como línea base que proyecta el trabajo, funciones y responsabilidades de la posible Red a conformar:

**Objetivo General**

Promover la Red Latinoamericana de Entidades Académicas Formadores de los Profesionales Bioquímicos y títulos equivalentes de América Latina y el Caribe (ALAC).



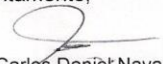
**Objetivos Específicos**

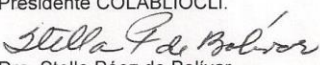
1. Propiciar acciones tendientes al intercambio de experiencia para la acreditación y Certificación de programas académicos en ALAC.
2. Favorecer acciones y estrategias para contextualización de procesos de Acreditación Internacional de Unidades Académicas en ALAC.
3. Armonizar contenidos de las Áreas de Conocimientos para el desarrollo de las Competencias del Profesional Bioquímico y Títulos equivalentes en ALAC.
4. Promover la actualización y educación continua en Ciencia y Tecnología en el área del Bioquímico y títulos equivalentes en ALAC.
5. Fortalecer la Investigación y las políticas editoriales dirigidas a los profesionales y estudiantes de Bioquímica y títulos equivalentes en ALAC.
6. Impulsar la movilidad académica y científica de estudiantes y profesionales Bioquímicos y títulos equivalentes de ALAC.
7. Fomentar las alianzas estratégicas de los países integrantes de la Red con otras estructuras conformadas en contexto globalizado.
8. Trabajar coordinadamente con todas las instituciones y entidades representativas de la profesión.

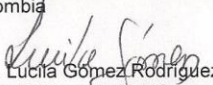
Quedamos atentos a las futuras comunicaciones a través de la COLABIOCLI en la persona de su representante, el Dr. Carlos Daniel Navarro, para continuar el trabajo y la gestión de esta iniciativa.

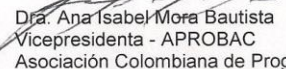
Se anexa 3 folios correspondientes a la comunicación estudiada.

Atentamente,

  
Dr. Carlos Daniel Navarro  
Presidente COLABIOCLI.

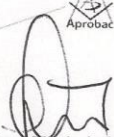
  
Dra. Stella Páez de Bolívar  
Presidenta Colegio Nacional de Bacteriólogos CNB.  
Colombia

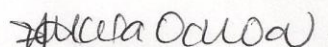
  
Dra. Lucía Gómez Rodríguez  
Presidenta - APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Directora programa de Bacteriología  
Representante Universidad Metropolitana. Barranquilla. Colombia.


  
Dra. Ana Isabel Mora Bautista  
Vicepresidenta - APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Decana Facultad de Ciencias de la Salud  
Representante Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.  
Bogotá Colombia

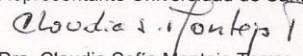


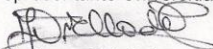
**APROBAC - ASOCIACION DE PROGRAMAS DE BACTERIOLOGIA**

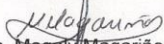
  
Dra. María Inés Torres Caycedo  
Directora Ejecutiva - APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Directora de Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico  
Representante Universidad de Boyacá. Colombia

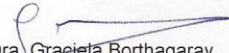
  
Dra. Liliána Marcela Ochoa Galeano  
Tesorera - APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Directora de Programa de Microbiología y Bioanálisis  
Representante Universidad de Antioquia. Colombia

  
Dra. Bertilda Pedraza Claros  
En representación del Dr. Orlando Mena director UDES - Valledupar  
Secretaría - APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Docente Representante Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico  
Representante Universidad de Santander - Valledupar. Colombia

  
Dra. Claudia Sofia Montejo Torres  
Vocal  
APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Directora de Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico  
Representante Universidad de Santander Cúcuta. Colombia

  
Dra. Juana Ortellado  
Presidente Asociación de Bioquímico de Paraguay  
Docente  
Representante Universidad Nacional de Asunción. Paraguay

  
Dra. Magaly Magariños  
Decana de la Facultad de Ciencias Químico Farmacéuticas y Bioquímica  
Representante Universidad Mayor Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca. Bolivia

  
Dra. Graciela Borthagaray  
Directora Departamento Bioquímica Clínica  
Facultad de Química  
Representante Universidad de la Republica. Montevideo. Uruguay



**APROBAC - ASOCIACION DE PROGRAMAS DE BACTERIOLOGIA**

*Yana Pacheco*  
Dra. María Cristina Vásquez de Díaz  
Miembro de APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Directora de Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico  
Representante Universidad de Santander Bucaramanga. Colombia

*Parada*  
Dra. María Carolina Parada Cervantes  
Miembro de APROBAC  
Asociación Colombiana de Programas de Bacteriología y Homólogos  
Coordinadora del Programa de Bacteriología  
Representante Universidad Libre Barranquilla. Colombia

*Silvia Campuzano*  
Dra. Silvia Campuzano  
Delegada Académica ante la mesa intersectorial para la formulación de competencias  
Docente Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.  
Bogotá Colombia

*Martha Castillo*  
Dra. Martha Castillo Bohorquez  
Representante Docente  
Facultad Ciencias de la Salud  
Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca. Colombia



Maracaibo, 24 de Octubre de 2014

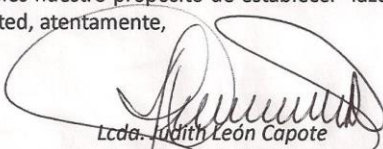
Ciudadano:  
**Dr. Carlos Navarro**  
**Presidente y demás Miembros**  
**de la Confederación Latinoamericana**  
**de Bioquímica Clínica**  
Su despacho.

Reciba un saludo respetuoso en nombre de la Federación de Colegios de Bioanalistas de Venezuela, Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas y del Comité Organizador del XVI Congreso Venezolano de Bioanálisis, realizado en la Ciudad de Maracaibo estado Zulia – Venezuela durante los días 22 al 25 de Octubre de 2014.

En la certeza de que el próximo 1ro. de Noviembre en la Ciudad de Santa Marta, República de Colombia, se realizará la **II JORNADA LATINOAMERICANA DE FACULTADES DE BIOQUÍMICOS Y TÍTULOS EQUIVALENTES**.

Deseamos invitarle, a ser nuestro vocero en dicho evento, para hacer del conocimiento de todos los participantes a las jornadas, la declaración aprobada en el XVI Congreso Venezolano de Bioanálisis, con la intención de propiciar la creación de: **“LA RED LATINOAMERICANA DE ENTIDADES ACADÉMICAS FORMADORAS DE LOS PROFESIONALES DEL BIOANÁLISIS O TÍTULOS EQUIVALENTES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”**.


Reiterándoles nuestro propósito de establecer lazos de cooperación académica e interinstitucionales de Usted, atentamente,



Lda. Judith León Capote  
Presidenta FECOBIOVE



MSc. Yaniska Franquiz Rodríguez  
Presidenta S.V.B.E.



MSc. Lenys García Soto  
Presidenta XVI Congreso



**PARTICIPANTES:**  
**Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI).**

Dr. Carlos Danice Navarro (Presidente)  
Dr. Félix Acuña (Tesorero)

**Federación de Colegios de Bioanalistas de Venezuela (FECOBIOVE)**  
MSc. Judith León (Presidente)  
Loda. Martha Herrera (Directora)

**Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas (SVBE)**  
MSc. Yaniska Fránquiz (Presidente)  
Esp. Shasbleidy Díaz (Directora Científica)  
Esp. Valmore Rodríguez (Director de Proyectos y Divulgación Científica)

**Comité Organizador del XVI Congreso Venezolano de Bioanálisis**  
MSc. Lenis García Soto (Presidenta)

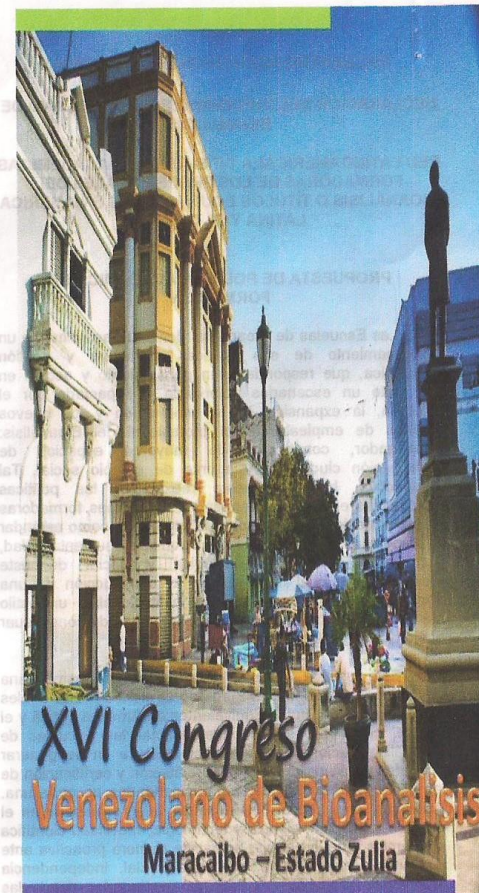
**Universidad del Zulia (LUZ)**

**Representante del Vicerrectorado Académico**  
Prof. Milagros Núñez

**Representante de la Dirección de Relaciones Interinstitucionales**  
Prof. Lenis García Soto

**Escuela de Bioanálisis**  
Prof. Evelyn González  
Dra. Amelia Patricia Panunzio

**Red de Investigación Estudiantil de LUZ (REDIELUZ)**  
Prof. Luz Maritza Reyes (Coordinadora)  
Br. Julio Carruyo (Coordinador)



**XVI Congreso  
Venezolano de Bioanálisis**  
Maracaibo – Estado Zulia

Bioanalista Investigador y Constructor de ciudadanía

Palacio de Eventos  
Hotel Crowne Plaza Maruma  
22 al 25 de Octubre 2014

Mayor información: [www.congrevenezuela.com](http://www.congrevenezuela.com)

## ENCUENTRO ACADÉMICO INSTITUCIONAL

### DECLARACIÓN DEL XVI CONGRESO VENEZOLANO DE BIOANÁLISIS

### RED LATINOAMERICANA DE ENTIDADES ACADÉMICAS FORMADORAS DE LOS PROFESIONALES DEL BIOANÁLISIS O TÍTULOS EQUIVALENTES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.

### PROPUESTA DE POLÍTICA ACADÉMICA DE FORMACIÓN

Las Escuelas de Bioanálisis demanda actualmente un reordenamiento de sus políticas estructura y gestión académica, que responda a un pensamiento y acción en red, ante un escenario polarizado e impactado por el volumen, la expansión de la información y los nuevos criterios de empleabilidad del profesional del Bioanálisis: investigador, constructor de mayores espacios de participación ciudadana y agente de cambio social. Tal perspectiva, hace pertinente reexaminar las políticas académicas en las 5 universidades autónomas formadoras de los profesionales del Bioanálisis, tomando como estándar la capacidad de accesibilidad, equidad, sustentabilidad, pertinencia científica, tecnológica y social de este profesional, lo cual compromete, la construcción de una agenda de interés común, que institucionalice un estilo científico, tecnológico y de innovación capaz de consensuar el ejercicio de este profesional.

Esto justifica institucionalizar la Red Latinoamericana de Entidades Académicas Formadoras de los Profesionales del Bioanálisis o Títulos Equivalentes en América Latina y el Caribe, cuyo propósito es interconectar las Escuelas de Bioanálisis nacionales e internacionales, a fin de generar acuerdos para una política de acreditación y certificación de las carreras, respetando las particularidades de cada una. Asimismo, pretende el desarrollo del talento humano en el área de formación, ciencia y tecnología, movilidad científica académica, que le permita actuar de manera proactiva ante la transformación de la estructura social, independencia tecnológica y equilibrio ecológico, gestionadas desde las siguientes instituciones: Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI) Federación de Colegios de Bioanalistas de Venezuela (FECOBIOVE), Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas (SVBE) y la Universidad del Zulia (LUZ), representada por Vice Rectorado Académico, Dirección de Relaciones Interinstitucionales, Escuela de Bioanálisis, Red de Investigación Estudiantil de LUZ (REDIELUZ) y la Cátedra Libre Investigación Estudiantil Voluntaria para la Formación Ciudadana.

### OBJETIVO GENERAL

Promover la Red Latinoamericana de Entidades Académicas Formadoras de los profesionales del Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Generar acuerdos para la acreditación y certificación internacional de las carreras de Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe.
- Crear las bases para la creación de la Agencia de Acreditación y Certificación de programas académicos en América Latina y el Caribe.
- Consensuar una malla curricular que garantice las competencias del licenciado en Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe.
- Promover la actualización y desarrollo del talento humano en ciencia y tecnología en el área del Bioanálisis.
- Desarrollo de proyectos de investigación y política editorial dirigidas a los profesionales y estudiantes del Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe.
- Impulsar la movilidad científica académica de profesionales y estudiantes de Bioanálisis o títulos equivalentes en América Latina y el Caribe, que le permita actuar de manera proactiva ante la transformación de la estructura social, independencia tecnológica y equilibrio ecológico.

### COMITÉ ORGANIZADOR DEL ENCUENTRO ACADÉMICO INSTITUCIONAL

Coordinadoras: MgSc. Lenis García Soto  
Presidente del Comité Organizador del XVI Congreso Venezolano de Bioanálisis  
MgSc. Yaniska Fránquiz  
Presidenta de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas  
Dr. Modesto Graterol  
Director de Relaciones Interinstitucionales de LUZ  
Dra. Luz Maritza Reyes.  
Coordinadora Académica de la Red de Investigación Estudiantil de la Universidad del Zulia (REDIELUZ)  
Dr. Carlos Navarro  
Presidente de COLABIOCLI  
Dra. Amelia Patricia Panunzio.  
Profesora de la Escuela de Bioanálisis de LUZ  
Dra. Evelyn González de Moran  
Directora de la Escuela de Bioanálisis  
Lcda. María Valladares  
Presidenta del Colegio de Bioanalistas del Estado Zulia

### Universitarios

Julio Carruyo. Coordinador Estudiantil de la Red de Investigación Estudiantil de la Universidad del Zulia (REDIELUZ)  
Engelber León. Líder en Investigación Escuela de Bioanalistas.

Moderador Central: Lcdo. Agustín Matos Ramones

### Asesora:

Dra. Judith Aular de Durán, Vicerrectora Académica de LUZ.

