

BOLETIN DE NOVEDADES



Agosto 2016

secretaria.abu@gmail.com

<http://asociacionbioquimicauruguay.org/>

[facebook.com/asociacion.bioquimicauruguay](https://www.facebook.com/asociacion.bioquimicauruguay)

Cuota social mensual: \$150

Formas de pago:

- En sede de ABU: Ejido 1589 los días martes y jueves de 18:00 a 22:00 hs
- ABITAB colectivo 64398
- Débito automático con tarjetas de crédito OCA / VISA / MASTER, comunicarse secretaria.abu@gmail.com para el trámite

Contenido

CURSOS Y CONGRESOS.....	3
CUARTA y QUINTA instancia del "Ciclo de Actividades Científicas 2016" AUTELA.....	3
XV Congreso Brasileiro de BioMedicina.....	4
50 Congreso Brasileiro de Patologia Clinica.....	5
JORNADA sobre FORMACIÓN DE SIX SIGMA.....	5
"EQUILIBRIO ÁCIDO BASE - MEDIO INTERNO".....	6
Inmunohematología y Medicina Transfusional.....	7
Curso: Estrategias moleculares en el diagnóstico y terapia del cáncer. .	8
Curso SKAPHIA.....	9
PROECO.....	10
CURSO BÁSICO DE CITOMETRÍA DE FLUJO – Teórico-Práctico.....	11
Taller de Practicas Avanzadas de Calidad Analítica- Fundación Coulter.....	12
CALILAB2016 IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico.....	12
IFCC app.....	13
Corresponding Member IFCC.....	13
I Congreso Científico Profesional de Bioquímica en Córdoba.....	14
Inmunología de la reproducción.....	14
Llamados.....	15
Llamado secretaría ABU.....	15
Llamado Bioquimico Clinico ASSE.....	16

CURSOS Y CONGRESOS

CUARTA y QUINTA instancia del "Ciclo de Actividades Científicas 2016" AUTELA



Asociación Uruguaya de Licenciadas y Tecnólogos en Laboratorio Clínico
Juan Paster 1805 of. 101 | Tel: 2401 2271 | www.aucta.com.uy | Autela Uruguay



CICLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS 2016

Se une al LDLR en la superficie de los hepatocitos

Cuarta instancia:

HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR: Screening y genodiagnóstico

Proyecto GENyCO

PRAL

Setiembre 2016 | Viernes 02

LDLR Anfiteatro piso 19 Hospital de Clínicas | 08:30 a 12:30hs

Inscripciones: autela Uruguay@gmail.com
Enviar nombre completo, N° de C.I y teléfono
Indicar su categoría de pago.

Fecha límite: 22 de Agosto
Forma de pago: Abitab

Categorías de pago:

Estudiantes	\$150
Socios de AUTELA, SUPAC y ABU	\$240
No socios	\$550

Auspicia:



Patrocinan:





Asociación Uruguaya de Licenciados y Tecnólogos en Laboratorio Clínico
 Juan Paullier 1865 of. 101 | Tel: 2401 2271 | www.autela.com.uy | Facebook: Autela Uruguay



CICLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS 2016

Quinta instancia:

NUEVOS PARADIGMAS EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Profesor Dr. Rolando Soloaga
 Argentina

Setiembre 2016 | Viernes 02
 Anfiteatro piso 19 Hospital de Clínicas | 13:30 a 17:30hs

Inscripciones: autelauruguay@gmail.com

Enviar nombre completo, N° de C.I. y teléfono
 Indicar su categoría de pago.

Fecha límite: 22 de Agosto
 Forma de pago: Abitab

Categorías de pago:

Estudiantes	\$150
Socios de AUTELA, SUPAC y ABU	\$240
No socios	\$550

Auspicia:

Patrocina:



XV Congreso Brasileiro de BioMedicina



XV CONGRESSO BRASILEIRO DE BIOMEDICINA

&

III CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOMEDICINA

BENTO GONÇALVES - RS - 19 A 22 DE OUTUBRO DE 2016

TECNOLOGIA A SERVIÇO DA SAÚDE E DO MEIO AMBIENTE

Más información:

<http://www.xvcbbiomedicina.com.br/>

E-mail: xvcbbiomedicina@specialitaeventos.com.br
www.specialitaeventos.com.br

Plazo para resúmenes: 15/08/2016.

50 Congreso Brasileiro de Patologia Clinica



50º Congresso Brasileiro de
Patologia Clínica
Medicina Laboratorial
2º Congresso Brasileiro de
Informática Laboratorial
23º Congresso da **ALAPAC/ML**
SBPC/ML&IFCC
Joint Symposium 2016
The Best of AACC 2016

27 a 30 de setembro de 2016
Centro de Convenções SulAmérica
Rio de Janeiro – RJ

Mas informacion: <http://www.cbpcml.org.br/2016/>

JORNADA sobre FORMACIÓN DE SIX SIGMA

UNIT Capacitación 2016



UNIT y HLTnetwork

GREEN BELTS Y BLACK BELTS

Aplicación de la norma UNIT-ISO 13053

Martes 16 de agosto de 2016 - 17:00 hs. - SEDE DE UNIT

Inscripción previa requerida:

eventos@unit.org.uy - Tel. 29012048

ACCESO LIBRE

- FORMACIÓN SOBRE SIX SIGMA BELTS
 - ¿Qué es un Six Sigma Belt?
 - ¿Qué significa para un profesional o especialista una certificación Belt?
 - ¿En qué consiste la formación de Green y Black Belts?
 - ¿A quién está dirigida?
- ENTREGA DE CERTIFICADOS A PRIMEROS EGRESADOS 2016
- PRESENTACIÓN DE CASOS DE ÉXITO POR PARTE DE LOS EGRESADOS
- INFORMACIÓN SOBRE NUEVAS FECHAS PARA CURSOS DE GREEN Y BLACK BELTS
- PREGUNTAS DE LOS ASISTENTES

Six Sigma es un método de mejora de procesos focalizado en solucionar problemas crónicos en las organizaciones a través del formato de proyectos y un enfoque disciplinado consistente en cinco etapas: Definir, Medir, Analizar, Implementar y Controlar (DMAIC).

Nacido a principios de los años 80 en Motorola con la finalidad de eliminar defectos en componentes de equipos electrónicos, el método se expandió rápidamente debido a la potencia de análisis de datos con base estadística y el impacto casi seguro en resultados de negocio.

La norma UNIT-ISO 13053 consiste en dos documentos: uno describe las actividades necesarias para llevar a cabo un proyecto Six Sigma y el otro es un compendio de las técnicas más usuales o recomendadas para utilizar.

De acuerdo a los usos y costumbres del mundo de los negocios, aquellas personas que adquieran las competencias necesarias para liderar proyectos con esta metodología se denominan "Belts". Existen varias categorías de "belts": las más usuales son "Green" y "Black", siguiendo la nomenclatura usual de las artes marciales. UNIT lanza en 2016 junto con HLTNETWORK, consultora en mejora continua, la primera ola de formación de Green Belts y Black Belts en Uruguay. Con ello asume el liderazgo nacional en la capacitación de expertos en Six Sigma, la herramienta más moderna y completa de mejora de procesos utilizada por las corporaciones más importantes del mundo.

PLAZA INDEPENDENCIA 812 Piso 2 - TP: 2901 2048*
eventos@unit.org.uy - www.unit.org.uy

"EQUILIBRIO ÁCIDO BASE - MEDIO INTERNO"

El mismo forma parte del programa de la Diplomatura en Bioquímica Clínica, pudiendo tomarse en forma individual sin necesidad de realizar los otros módulos del programa.

Para inscribirse en el módulo deben ingresar a www.continuar.uns.edu.ar y entrar en Cursos de Actualización, donde verán el link Diplomatura en Bioquímica Clínica con la descripción de los temas, y los links "Costos", "Inscripción" y "Pago ONLINE". Fecha límite de inscripción 17/08/16. Recuerden remitir a la brevedad el comprobante de pago a acontinuar@uns.edu.ar.

Información en: www.continuar.uns.edu.ar

(Contacto Cátedra Bioquímica Clínica I, e-mail y
Facebook: bioquimicauns@gmail.com)

Inmunoematología y Medicina Transfusional

Conocimientos de Inmunoematología básica y especializada con el correspondiente control de calidad de pruebas y reactivos. Actualización de los aspectos técnicos con metodologías inmunoematológicas de muy fácil acceso y de gran sensibilidad, como así también los conocimientos acerca de las patologías de transmisión sanguínea y el diagnóstico de laboratorio. Introduce al profesional de la salud en conceptos de biología molecular y su aplicación en la Medicina Transfusional y aborda procedimientos especializados en Medicina Transfusional. Aspectos legales de la transfusión.

08-08-2016 Inicio del curso.

Costos

Pago contado: \$ 4200.-

Pago en cuotas: \$2300.- a la inscripción más 3 cuotas de \$ 900.- (a abonar una antes del 16 de Septiembre, otra antes del 16 de Octubre y la última antes del 16 de Noviembre).

Profesionales no residentes en la República Argentina

Pago contado: U\$S 450.-

Pago en cuotas: U\$S 200.- a la inscripción más 2 cuotas de U\$S 150.- (a abonar una antes del 16 de Septiembre y la otra antes del 16 de Octubre).

Los pagos deberán realizarse por alguna de las siguientes opciones:

- Efectivo.
- Depósitos y transferencias bancarias: consultar por e-mail a la Secretaria del curso.
- Cheques al portador o a la orden de **“Fundación Instituto Universitario Italiano de Rosario”**.
- Giros postales a nombre de **Norma Elisabet Jacobi** (Secretaria del Curso).
IMPORTANTE: ESCRIBIR EL NOMBRE COMPLETO

Contactos:

inmunoemato@cursad.com.ar ó inmunoemato@gmail.com

Te / Fax: + 54 341 4216857

Secretaría del Curso:

Lunes a Viernes de 14 a 17 hs. (Argentina)

Curso: Estrategias moleculares en el diagnóstico y terapia del cáncer.

El comienzo es el 15 de agosto y las inscripciones son a través de bedelía de Facultad de Ciencias.

Curso: Estrategias moleculares en el diagnóstico y terapia del cáncer Coordinación: H.Cerecetto - V.Calzada Días: Lunes Horario: 15-18 h			
CLASE	Fecha ^(*)	Teórico	Docente
CLASE 1	15/08/2016	Cáncer: Definición y causas Clasificación y epidemiología	María Ana Duhagón
		Crecimiento celular	
CLASE 2	22/08/2016	Oncogenes, Genes supresores tumorales	María Ana Duhagón
		Terapia genéticamente dirigida	
CLASE 3	29/08/2016	Angiogénesis y Metástasis	Ximena Camacho
		Arquitectura tumoral/heterogeneidad molecular. T. sólidos y semisólidos	Pablo Cabral
CLASE 4	05/09/2016	Estrategias moleculares	Victoria Calzada
		Diagnóstico por Inmunohistoquímica, FISH y citogenética	
CLASE 5	12/09/2016	Química nuclear introducción, efectos biológicos de las radiaciones	Pablo Cabral
		Medicina Nuclear	Juan Pablo Gambini
CLASE 6	19/09/2016	Estudios Preclínicos	Hugo Cerecetto
		Modelos Tumorales	Marcelo Fernández
CLASE 7	26/09/2016	Virus y Cáncer	Pilar Moreno
CLASE 8	03/10/2016	Terapia por captura neutrónica de boro (BNCT).	Marcos Couto
CLASE 9	10/10/2016	Farmacoterapia	Hugo Cerecetto
CLASE 10	17/10/2016	Hipoxia Tumoral	Hugo Cerecetto
CLASE 11	24/10/2016	Carcinomas	Victoria Calzada
		Melanoma	Fernanda García
CLASE 12	31/11/2016	Patologías hemato-oncológicas	Eloisa Riva

Aprobación:

- Calificación mayor al 50 % en tareas virtuales y asistencia a 9 clases mínimo
- Examen final

Curso SKAPHIA



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE LOS RESULTADOS EN EL LABORATORIO

DOCENTES: Dra. Pilar Rodríguez

FECHA: 17, 18 y 19 de Agosto

HORA: 14 a 18 horas

LUGAR: Palladium Business Hotel
Tomas de Tezanos 1146
Montevideo

INVERSIÓN: \$ 8500 + IVA
(Bonificación por pago anticipado antes del 30/07/2016)

Inscríbese a esta capacitación a través del e-mail: skaphia@netgate.com.uy

CUPOS LIMITADOS

OBJETIVOS



Comprender los conceptos estadísticos asociados con la exactitud de los resultados de los métodos de análisis para poder aplicarlos a la construcción e interpretación de gráficos y sistemas de control de calidad interno.

Aprender a planificar y desarrollar sistemas que permitan monitorear los indicadores de calidad interna de los resultados a fin de detectar sus desviaciones a tiempo.

Entender y aplicar las herramientas disponibles para el control de calidad externo, como así también interpretar y utilizar la información obtenida.

TEMARIO

Control interno de la calidad

- Control de veracidad.
- Control de blancos.
- Control de tasas de recuperación.
- Diagramas de Shewhart para valores individuales y promedios.
- Control de precisión. Diagrama de Shewhart.
- Criterios para decidir si un método se encuentra fuera de control estadístico.

Control externo de la calidad

- Ejercicios colaborativos.
- Ejercicios de aptitud.
- Planificación de la prueba interlaboratorios.
- Procedimientos para la evaluación y ejecución de los análisis y calibraciones
- Interpretación y aplicación de los resultados obtenidos.
- Casos prácticos.

E-mail: skaphia@netgate.com.uy - Teléfono 2209 1979

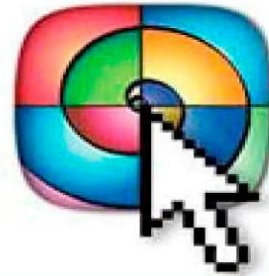
Dirección: El iniciador 1682, Montevideo, Uruguay

Los socios al día de ABU, cuentan con 10% de descuento en los cursos de Skaphia

PROECO

PROECO

CAMPUS VIRTUAL



Micosis Sistémicas Endémicas



Dr. Javier Bava

Inicia: 8 de agosto de 2016 - Duración: 3 meses
Aranceles: Argentinos \$ 500 Extranjeros USD 70

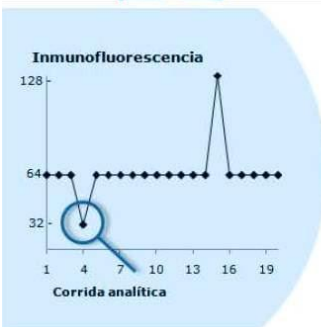


Fisiología del Eje Hipotálamo-hipófiso-gonadal



Dr. Daniel Aquilano

Inicia: 8 de agosto de 2016 - Duración: 3 meses
Aranceles: Argentinos \$ 500 Extranjeros USD 70



Control de Calidad en Serología



Dr. Juan Corallini

Inicia: 8 de agosto de 2016 - Duración: 3 meses
Aranceles: Argentinos \$ 500 Extranjeros USD 70

CURSO BÁSICO DE CITOMETRÍA DE FLUJO – Teórico-Práctico

GRUPO RIOPLATENSE DE CITOMETRIA DE FLUJO

TEMARIO

- Estructura de un Citómetro de Flujo
- Fluidos, óptica , electrónica ØConsideraciones prácticas
- Procesamiento, lisas, titulación de reactivos
- Manejo de datos citométricos
- Almacenamiento datos, programas de análisis, representaciones gráficas, interpretación de datos
- Separación celular y subcelular (Sorting) - Cell Sorters de performance.
- Fluorescencias – Espectros y compensación Metodologías cuantificación - conteos relativos y absolutos, patrones normales
- Control de calidad
- Contenido de DNA
- Utilidad de las microesferas en Citometría
- Aplicaciones Clínicas
- Aplicaciones en Investigación

5 al 9 de septiembre de 2016. Carga horaria : 40 horas

Horario: Lunes a viernes de 9 a 13 y 14 a 18 horas (cupos limitados).

Sede: Auditorio del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de Capital Federal. Rocamora 4047-CABA

Inscripción: 1 al 30 de agosto.

Ingresar en :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdOLdVp8f-WpqtK6vDKlbsy-UhANiXdm9ZjuS941Xj0JTbLg/viewform>

Consultas: docencia@grupocitometria.org.ar

Aranceles

Profesional no socio: \$2000

Profesional Socio: \$1200.

Becarios y residentes no socios: Curso Completo: \$ 1500

Becario y residentes socios: Curso Completo: \$ 1000

Curso Corto para Técnicos de Laboratorio : \$ 700

ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

www.aba-online.org.ar

Secretaría de la Asociación Bioquímica Argentina

Venezuela 1823 Piso 3 (1096) – Buenos Aires - Argentina

Tel.: (011) 4381-2907 Telefax: (011) 4384-7415

Taller de Practicas Avanzadas de Calidad Analítica- Fundación Coulter

- Fecha: 08 y 09 de Septiembre
- Lugar: Radisson Victoria Plaza
- Costo del evento: 20 USD para no socios de ABU
- Participantes: 3 por Laboratorios (Alta Dirección, encargado de calidad, Laboratorista)

Próximamente más información. Aún no están abiertas las inscripciones.

CALILAB2016 IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico

Del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2016. Buenos Aires. Argentina.

Bajo el lema: Hacia la estandarización y armonización de los Laboratorios Clínicos, esta IX edición vuelve a Buenos Aires y se desarrollará en los salones del Hotel Sheraton Buenos Aires y Centro de Convenciones.

Temario preliminar

- Análisis junto al paciente (POCT)
- Gestión de sustancias químicas en el laboratorio
- Estrategias para la estandarización analítica
- Indicadores de calidad del proceso de Laboratorio
- El Laboratorio en las eritropatías
- Espectrometría de masa y su aplicación en el Laboratorio Clínico
- Estado actual de la acreditación de los servicios de salud
- Control de Calidad en el Laboratorio de Biología Molecular
- Validación-verificación de procedimientos analíticos cuanti-cualitativos

[Acceda desde aquí a la carpeta institucional del evento.](#)

Ver instrucciones completas en la web oficial: www.fba.org.ar/calilab

Informes e Inscripción: www.fba.org.ar / calilab2016@fba.org.ar

IFCC app

The IFCC Communications and Publications Division (CPD) is pleased to announce the release of the IFCC app on both iOS and Android platforms. The app is free to download from iTunes or Google Play and is the latest communication tool for use by all IFCC officers, member society members, and other lab medicine professionals.

The app is available for both Apple and android phones or tablets and provides:

- Direct access to the IFCC website
- The latest news from IFCC
- IFCC calendar of upcoming conferences and other events
- Access to the eAcademy eLearning modules
- Ability to browse the latest issues of the eNewsletter and eJournal, even when you are offline.

[Search for the app in the Apple AppStore or Google Play using "ifcc" today!](#)

[Apple Store \(iOS\)](#) [Google Play \(android\)](#)

Corresponding Member IFCC

Invitamos cordialmente a participar activamente en la IFCC en el nombre de Uruguay a través de ABU como Miembro Correspondiente en sus Comités, Working Groups, Tasks Forces, etc.

El estar en estas posiciones constituye una excelente puerta de entrada a puestos más altos de carácter titular dentro de una Institución tan prestigiosa como lo es

Federación Internacional de Química Clínica y Medicina de Laboratorio (IFCC) Estos cargos le permitirán además incrementar su conocimiento en el tema que elija, por estar integrando grupos de primer nivel en el mundo.

Contará con libre acceso a reuniones cerradas donde los científicos más destacados discuten los problemas más acuciantes en el mundo, relacionados con ese tópico, y Ud. podrá si así lo desea, opinar, preguntar, aportar o simplemente oír y obtener valiosos contactos y documentos.

Es el paso previo necesario para pasar a ser miembro pleno del grupo; a diferencia de estos últimos, en esta etapa, no tendrá financiamiento, y la asistencia a los eventos donde muy galantemente lo invitan a participar, podrá considerarla una criteriosa inversión en conocimiento frontera.

Deberá preparar un curriculum abreviado en inglés para acompañar susolicitud a la Directiva de ABU, la que nominará a los postulantes a los diversos grupos y cada grupo seleccionará sus Miembros correspondientes. En general todos son aceptados

El plazo para enviar a ABU (secretaria.abu@gmail.com) su solicitud y C.V. abreviado en inglés es el 31 de Agosto.

I Congreso Científico Profesional de Bioquímica en Córdoba

Las facultades universitarias y entidades profesionales de Bioquímica de la Provincia de Córdoba organizan el I Congreso Científico Profesional de Bioquímica que se llevará a cabo entre los días 5 y 8 de octubre de 2016 en el Pabellón Argentina de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), conjuntamente con las XIII Jornadas de Actualización en Especialidades Bioquímicas” del Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba; las XV Jornadas de Bioquímica Interdisciplinaria de la Asociación de Bioquímicos de Córdoba; y III Jornadas Bioquímicas del Centro del País de la Federación de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba y BioRed.

El I Congreso es organizado de manera conjunta con la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba (UCC), Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, Federación de Bioquímicos de Córdoba, Bio-Red, Asociación de Bioquímicos de Córdoba y Centro de Bioquímicos Regional de Río Cuarto.

La unión de estas entidades constituye una de las principales fortalezas de este Congreso, estimándose reunir aproximadamente 1500 Bioquímicos del país y de la región latinoamericana.

A la brevedad el Congreso contará con una página web representativa donde podrán recibir información actualizada de las actividades que se llevarán a cabo en el transcurso del evento.

Inmunología de la reproducción



1 - 19 de setiembre de 2016.

Organizado por la Cátedra de Inmunología.
Instituto de Química Biológica - Facultad de Ciencias
Departamento de Biociencias - Facultad de Química.

Curso de posgrado PEDECIBA.

Curso ofrecido como asignatura electiva/optativa para estudiantes de grado de carreras afines que acrediten conocimientos básicos de Inmunología

Docentes responsables.

Dra. Ana Hernández.
Prof. Adj. Inmunología.
Cátedra de Inmunología
Facultad de Ciencias-
Facultad de Química.
UdelaR.

Dra. Cecilia Sónora.
Prof. Adj. Inmunología.
Lic. Laboratorio Clínico. EUTM.
Facultad de Medicina.
UdelaR.

Enfoque general del curso.

En el presente curso se analizarán los fenómenos inmunológicos implicados en el embarazo. Se hará especial énfasis en los mecanismos de inmunomodulación implicados en el diálogo entre las células maternas con las células trofoblásticas desde las etapas tempranas durante la ventana de implantación, en la placentación y en las etapas tardías de la gestación, en condiciones de salud y enfermedad. Se contemplará además la integración inmunológica madre-hijo en el período neonatal.

Desde el punto de vista clínico se abordarán las principales complicaciones del embarazo con un factor inmunológico así como las causas inmunológicas de la infertilidad, incluyendo el diagnóstico y tratamientos actuales de estas patologías.

Modalidad y carga horaria:

Clases teóricas (44 horas) y taller de discusión (8 horas) sobre la base de presentación de artículos científicos y de avances de trabajos experimentales en desarrollo por estudiantes de posgrado enmarcados en el área temática del curso.

Evaluación: Examen escrito.

Créditos: 7

Lugar: Instituto de Higiene. Salón de Seminarios (piso 2) ó Salón Gaminara (piso 1).

Horario: 13-30 a 18:30 h.

consultas: inmunorep14@gmail.com

Llamados

Llamado secretaría ABU

La Asociación Bioquímica Uruguaya realiza llamado para cubrir vacante en Secretaria.

Interesados enviar curriculum vitae a: secretaria.abu@gmail.com

Llamado Bioquímico Clínico ASSE



ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO

U.E. 017 – CENTRO DEPARTAMENTAL DE CERRO LARGO

“REGISTRO DE ASPIRANTES”

Se convoca para la función de **BIOQUÍMICO CLÍNICO PARA LABORATORIO** en el régimen dispuesto por el Artículo 256 de la Ley N° 18.834 del 04 de noviembre de 2011 . La selección y ordenamiento se realizará mediante el procedimiento de Méritos y Antecedentes.-

Los interesados deberán concurrir al Departamento de Recursos Humanos del Centro Departamental de Cerro Largo sito en Navarrete N° 226 en el horario de 10 a 12 horas desde el día 1 de Agosto al 12 de Agosto de 2016.-

Requisitos: Ser ciudadano/a Natural o Legal.

Título de **Bioquímico Clínico** habilitado y registrado por el M.S.P.

Currículum vitae con documentación probatoria (méritos, antecedentes).

Amplia disponibilidad horaria (fines de semana inclusive).

No tener antecedentes funcionales negativos provenientes de cualquier Entidad Pública y que revistan gravedad.

Haber dado cumplimiento a las normas de Sufragio Obligatorio.

Se valorará: Experiencia en Control de Calidad.

Escolaridad, Capacitación Complementaria, Antigüedad en la Función y Calificada.

Inscripción: Presentar original y fotocopia de:

Cédula de Identidad y Credencial Cívica (con constancia de votos) de B.P.S.).

Título habilitado y registrado en M.S.P.

La integración y actuación del Tribunal: Se realizará atento a lo establecido en los Art. 7º y 9º del Decreto N° 197/006 de fecha 22 de Junio de 2006. El tribunal podrá solicitar los originales de la documentación probatoria.