

BOLETIN DE NOVEDADES



Julio 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
La Microscopia Estereoscópica: metodología accesible para el estudio del cálculo renal.....	3
Taller de Practicas Avanzadas de Calidad Analítica- Fundación Coulter.....	4
Curso Virtual de FbyF UNR.....	4
Curso Toxoplasmosis.....	6
Curso Gestión de Calidad. LSQA.....	7
CALILAB2016 IX Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico	8
Curso online: Fisiopatología del sistema inmune y sus determinaciones en el Laboratorio de Análisis Clínicos	9
IV Curso de Especialista en Bioquímica Endocrinológica	11
Biología Molecular aplicada a la Microbiología Clínica.....	13
Curso gratuito on-line a través de fundación wiener:	14
Enfermedades Parasitarias Transmitidas por Alimentos	14
Curso a distancia: Gestión de la Calidad. Actualización ISO 9001:2015	15
Curso a distancia: Citogenética Humana	16
Inicio de cursos específicos diplomas UNIT julio - agosto 2016.....	17
LLAMADOS	19
Banco de Seguros	19
ASESOR CIENTÍFICO.....	19
IIBCE	20

CURSOS Y CONGRESOS

La Microscopia Estereoscópica: metodología accesible para el estudio del cálculo renal

Objetivo del curso- incorporar una nueva metodología recomendada y accesible para el estudio del cálculo renal: la Microscopia Estereoscópica y complementarla con otros métodos físicos como la espectroscopia de infrarrojos. Compararla con métodos de referencia: difracción de rayos X y la Microscopía Raman Confocal.

Destinatarios del Curso: Bioquímicos, Químicos. Farmacéuticos, Médicos Especialistas en Laboratorio, Licenciados en Laboratorio Clínico, Licenciados en Bioquímica

Modalidad – curso teórico-práctico

Fecha: 18 y 19 de julio **Carga horaria:** 16 h. - **Horario:** de 9 a 13 y 14:30 a 18:30 **Matrícula:** \$2500

Inscripción: ficha de inscripción en

<http://http://www.fq.edu.uy/es/FormulariosEP/Inscripcion%20cursos>

Abonar en Sección Tesorería de Facultad de Química (Isidoro de María 1614 planta baja, de lunes a viernes de 10 a 13 h), o realizando depósito en el BROU (cuenta corriente nº1840015257), el talón se debe enviar por correo electrónico a ep@fq.edu.uy. Tel: 29 24 72 08 / 29 24 19 25 (interno: 24)

Docentes: Dra. Rosa Guillén Fretes (Paraguay), Pfr. Agdo. Ricardo Faccio

Coordinadora: Pfr. Agdo. Cristina Servetto – Área de Análisis Clínicos.

Desarrollo del curso:

1 - Estudio morfoconstitucional de cálculos urinarios- Dra. Rosa Guillén Fretes Docente investigador en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción - Paraguay.

Introducción y Objetivos - La clasificación morfoconstitucional de los cálculos urinarios consiste en la aplicación de criterios, de forma mineralógica y morfológica, que sirven para clasificar los cálculos en 6 tipos morfológicos y 20 subtipos, cada uno con una estructura, una composición dominante y a los que pueden atribuirse causas probables de la formación del cálculo. Este tipo de análisis especializado se constituye en un valioso recurso para los médicos, debido a que la información es útil en la elección de medidas terapéuticas específicas para cada paciente, con vistas a evitar las recidivas y las graves complicaciones que puede acarrear esta patología. Los objetivos son:

☑ Conocer y aplicar de forma práctica la clasificación morfológica al análisis de cálculos urinarios, así como su complementación con otros métodos físicos de análisis como la espectroscopía infrarroja (FTIR).

☑ Emplear los criterios de interpretación del análisis morfológico en la discusión de casos clínicos

Duración: 3 módulos de 4 h c/u

2 – Introducción a la Difracción de Rayos X y Microscopía Raman Confocal -Dr. Ricardo Faccio -Prof. Agregado de Física (Assoc. Prof.) Cátedra de Física, DETEMA. Facultad de Química-Udelar.

Introducción y Objetivos- El curso pretende realizar un abordaje breve y práctico de técnicas útiles para la identificación de minerales derivados de procesos litásicos. Las técnicas son la Difracción de Rayos X y Microscopia Raman Confocal. Se presentarán las características de los equipos utilizados por ambas técnicas, abordando los métodos de preparación y de análisis en cada caso. Estudio de casos prácticos. Duración del módulo: 4 h

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 mas información

Curso Virtual de FbyF UNR

Directora: Dra. Susana M. Pérez.

Coodirectora: Dra. Irma M. Bragós.

Coordinador: Bioq. Esp. Germán A. Detarsio

Docentes: Dres. Susana M. Pérez, Irma M. Bragós, Carlos M. Cotorruelo, Esp. Germán Detarsio. Docentes Auxiliares: Dres. Mariana Raviola, Alejandra Ensinck, Ariana Pratti, María E. Voss, Karina Calvo

Programa sintético:

- Módulo 1: Enfoque diagnóstico del paciente anémico. Clasificación de las anemias. Valores referenciales en infancia y adolescencia.
- Módulo 2: Fisiología de la Hemocitopoyesis. Eritropoyesis. El eritrocito neonatal. Enfermedad hemolítica Inmune del recién nacido.
- Módulo 3: Anemia Aplástica adquirida- Aplasia pura de serie roja. Anemias diseritropoyéticas congénitas
- Módulo 4: AHAI. AH corpusculares adquiridas no inmunes. Anemias microangiopáticas. Hemoglobinuria paroxística nocturna.
- Módulo 5: Membrana eritrocitaria. Desórdenes. Deficiencia de G6PD- PK

- Módulo 6: Desórdenes de la Hemoglobina. Hemoglobinas anormales y talasemias.
- Módulo 7: Desórdenes de la producción eritrocitaria- Anemia Megaloblástica. Desórdenes del metabolismo del hierro.
- Módulo 8: Diagnóstico molecular de Hemoglobinopatías. Guía metodológica y técnicas de laboratorio para el diagnóstico de anemias. Galería de Imágenes. Casos clínicos.

Desarrollo: 2do cuatrimestre 2016

Duración: 120 horas (8 módulos, 2 mensuales, duración 4 meses, Al final del cursado, el alumno tendrá opción a concurrir a una clase presencial en fecha y horario a convenir

Lugar: virtual

Se aprueba con: 85 % de asistencia. Estudio de casos clínicos aprobado

Arancel: \$2500 en una cuota o 4 cuotas de \$ 700

Requisitos: Bioquímicos, Médicos

Inscripción hasta: 2do, cuatrimestre 2016 (Mínimo 5 inscriptos)

Los interesados deben ingresar a la página web de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la UNR dirigirse a la pestaña Postgrado, Cursos de Actualización y Perfeccionamiento Profesional donde encontrarán el formulario de inscripción y el número de cuenta corriente, CUIT y CBU de la Asociación Cooperadora a la cual deben remitir el pago.

Informes e Inscripción

- Sra. Mónica Cadahia cursos@fbioyf.unr.edu.ar (Con copia para Germán Detarsio: germandetarsio@gmail.com, docente coordinador del curso)
- Colegio de Bioquímicos de Santa Fe, 1ra Circ. Irigoyen Freyre 2940, Santa Fe, SANTA FE S3000. Argentina

Curso Toxoplasmosis



774

"TOXOPLASMOSIS"

(Destinado a Profesionales de la Bioquímica y a Médicos)

Disertantes: Dras. Hortensia MAGARO y Alicia del FRADE
Organiza: FUNDACION WIENER LAB.
Auspicia: ASOCIACION BIOQUIMICA URUGUAYA
Sede: ASOCIACION BIOQUIMICA URUGUAYA
Ejido 1589 - MONTEVIDEO - Uruguay

TEMARIO

Viernes 22 de Julio, 2016 - 19.00 hs.

Sábado 23 de Julio, 2016 - 09.00 a 13.00 hs.

Biología del *Toxoplasma gondii*.

Epidemiología. Vías de transmisión.

Formas clínicas en el paciente inmunocompetente e inmunocomprometido.

Toxoplasmosis congénita. Diagnóstico clínico y de laboratorio.

Interpretación de resultados.

Seguimiento de la embarazada.

Estudio de casos clínicos. Tratamiento.

Lugar del curso: Aula Piriz Mac Coll

Inscripciones abiertas enviando correo a: secretaria.abugmail.com hasta el jueves 21 de julio.

Cupos limitados

RESUMENES CURRICULARES

Dra. Hortensia MAGARO

Doctora en Bioquímica. Ex -Profesora Asociada del Area Parasitología. Ex-Directora de la Carrera de Bioquímica, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, UNR.

Ex Directora Académica del Area Parasitología, Departamento de Microbiología, UNR.

Dra. Alicia del FRADE

Doctora en Medicina. Facultad de Ciencias Médicas, UNR Especialista en Infectología.

Profesora Asociada del Ciclo Diagnóstico, Tratamiento y Recuperación - Enfermedades Infecciosas, Facultad de Ciencias Médicas UNR.

Colaboradora del Comité de Chagas de la Federación Argentina de Cardiología.

Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Provincial del Centenario, Rosario.

INFORMES E INSCRIPCION

ASOCIACION BIOQUIMICA URUGUAYA

Ejido 1589 - Tel. 29006340 - MONTEVIDEO (Uruguay)

INSCRIPCION SIN CARGO

Obtención del certificado:

A través de la página web de Fundación Wlab y registrándose por única vez en <http://www.fundacionwienerlab.org> en el espacio "Interactiva".

El certificado NO se envía por correo; Ud. mismo lo imprimirá directamente desde la Web una vez haya sido notificado (normalmente entre 7 y 30 días)

Curso Gestión de Calidad. LSQA

LSQA
DEJAMOS HUUELLA



Gestión de Calidad y Competencia Técnica en el Laboratorio de Análisis Clínicos ISO 15189:2012



A partir del curso el alumno estará en condiciones de:

- Analizar detalladamente los requisitos de la Norma ISO 15189:2012
- Incorporar su aplicación práctica en el laboratorio al cual pertenece
- Disponer de herramientas prácticas para la implantación y mantenimiento del sistema
- Identificar el propósito y la interacción del sistema de gestión con los aspectos técnicos y médicos
- Realizar una evaluación diagnóstica primaria del estado de situación del laboratorio al cual pertenece en relación a los requisitos de la norma de referencia.

Participantes con los siguientes cursos:

- 1.1 - (IMS) Bases para los Sistemas de Gestión Integrados
- 1.2 - (LQMS) Gestión de Calidad y Competencia Técnica en el Laboratorio Clínico
- 1.3 - (IMSA) Implementación de Sistemas de Gestión Integrados podrán rendir examen y obtener Certificado LSQA de Responsable de Calidad en Laboratorios Clínicos.

Inversión: \$ 11.200 + IVA

Inscripciones previas al 08/07/2016 - 15% de bonificación
Socios ABU (Asociación Bioquímica del Uruguay)
25% de bonificación.

Martes de Calidad

26 Julio
02, 09, 16, 23, 30 Agosto
06, 13 Setiembre

Horario:
17:00 a 21:00 hs.

Lugar:

CDC
(Centro de
Desarrollo del
Conocimiento)

**Cupos
Limitados**

Consultas e inscripciones: capacitacion@lsqa.com

Los socios de ABU que estén al día con la cuota, cuentan con un 25% de descuento en todos los curso de LSQA

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.

Sede: Hotel Sheraton Buenos Aires. San Martín 1225 – CABA

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.

Fecha límite para presentación de resúmenes de trabajos libres es el 29 de julio de 2016.

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

Informes e Inscripción:

- www.fba.org.ar
- calilab2016@fba.org.ar
- Viamonte 1167 – 3° Piso CABA
- Tel: (54-11) 4373-5659

Curso online: Fisiopatología del sistema inmune y sus determinaciones en el laboratorio de análisis clínicos

Inicia el 8 de Agosto de 2016. Modalidad a distancia, arancelado.

Se espera que el curso contribuya a que el/la participante avance en el logro de los siguientes objetivos de capacitación y actualización profesional:

- Comprender y analizar las distintas respuestas efectoras que pone en funcionamiento el SI frente a distintas noxas.
- Construir conocimientos sobre los mecanismos que subyacen en las inmunopatologías tratadas en el curso.
- Relacionar signos y síntomas del paciente que presenta inmunopatologías con determinados resultados de laboratorio.
- Poder realizar preguntas que lo orienten en su búsqueda para resolver distintas situaciones relacionadas con inmunopatologías

Temario:

El curso está organizado en seis módulos:

- Módulo I – Fisiología del sistema inmune
 - Respuesta innata
 - Respuesta adaptativa
- Módulo II – Inmunodeficiencias primarias
 - Respuesta inmune en los niños
 - Inmunodeficiencias de la respuesta innata y adaptativa
 - Tratamientos
 - Obtención, conservación y usos de células madres de cordón
- Módulo III – Hipersensibilidad
 - Tipo 1: Atopia y enfermedades alérgicas
 - Tipo 2
 - Tipo 3
 - Tipo 4
- Módulo IV – Autoinmunidad
 - Clasificación
 - Fisiopatología y factores que influyen en el desarrollo de las enfermedades autoinmunes sistémicas y órgano específicas

- Tratamiento
- Modulo V – Embarazo
 - Respuesta inmune en el embarazo
- Modulo VI – Temas de actualidad
 - Microbiota y su influencia en la respuesta inmune.

Directores: Dra. Natalia Saccodossi y Bioq. Carolina Piñeyro.

Docentes:

- Dra. Mariana Ferrero, Investigadora de CONICET, JTP de Inmunología de la FFYB, UBA.
- Bioq. Ana Agustina Miguel, Banco público de referencia nacional de sangre de cordón umbilical, Htal Garrahan (CABA)
- Dra. Mariela L. Paz, Investigadora de CONICET, JTP de Inmunología de la FFYB, UBA.
- Bioq. Carolina Piñeyro, Laboratorio Htal Alvarez (CABA), Laboratorio Htal Eva Perón (Pcia Bs As.)
- Dra. Natalia Saccodossi, Laboratorio Htal Alvarez (CABA), JTP Inmunología de la FFYB, UBA.

Inicio, días, horario y duración:

- Inicio: 8 de Agosto de 2016.
- Duración: 120 horas distribuidas en 3 meses de cursada.

Aranceles

- Colegiados, Asociados de AFAM, estudiantes y residentes: 3 cuotas de \$800.-
- Externos: 3 cuotas de \$1150.-
- Extranjeros: U\$D 250.-
- Créditos: 120 Hs

Informes e Inscripción

- Departamento de Educación a Distancia del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal
- Rocamora 4045/55 (C1184) CABA
- www.cofybcf.org.ar/cursos_adistancia.asp
- elearning.cofybcf@gmail.com

IV Curso de Especialista en Bioquímica Endocrinológica

Inicia el 18 de Agosto 2016. Fecha límite de inscripción: 30/06/2016

Dictado por la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo.

CURSO TEÓRICO – PRÁCTICO: 859 hs. totales

DURACIÓN: 5 CUATRIMESTRES

FRECUENCIA: Mensual, 2º Jueves de cada mes

TEÓRICOS: JUEVES: 16 a 21 hs y VIERNES: 15 a 20 hs

PRÁCTICOS (cuatro unidades hospitalarias): VIERNES 9 a 13 hs

INICIA: 18 de Agosto 2016

Autoridades

Director: Dra. Andrea Kozak Co-Director: Dra. Cecilia Fenili

Coordinadores: Dra. Mirta Gurfinkiel, Dra. Patricia Otero, Dra. Hilda Farelo

Comisión asesora de expertos: Dr. Hugo Scaglia, Dr. Juan Carlos Calvo, Dra. Marta Torres, Dra. Liliana Bergoglio

Consultora: Dra. Ana María Sequera, Dra. Gabriela Ruibal

Acceda desde aquí al Programa del Curso.

Flyer del Curso

Objetivos del Curso

Formar a profesionales en la Especialidad Bioquímica Endocrinológica. Brindar una actualización de todos los temas que involucra la Endocrinología, desde lo Básico y Molecular hasta lo clínico, con una importante práctica en Laboratorio, imprescindible para un adecuado desarrollo profesional en nuestra especialidad. Aportar las herramientas necesarias para un mayor intercambio con el médico tratante, que amplíe la incorporación de los Especialistas Bioquímicos a un equipo de trabajo multidisciplinario, en beneficio del paciente.

Condiciones de Inscripción

Bioquímicos, Lic. en Química, Biólogos u otros Profesionales universitarios del área de salud, que acrediten residencia y/o concurrencia mínima de 3 años en Laboratorio.

Presentar su CV y copia del Diploma de Bioquímico, por e-mail a graciela@saem.org.ar o personalmente a Av. Díaz Vélez 3889- CABA de lunes a viernes de 11 a 17 hs.

Desarrollo del Curso: El curso incluirá Revisiones Bibliográficas en cada módulo y la elaboración y presentación de casos clínicos por parte de los alumnos, con la actualización correspondiente de cada tema. Se desarrollará en 20 Módulos.

Régimen de aprobación

- 80% de asistencia a clases teóricas y prácticas.
- Examen integrador al final de cada cuatrimestre.
- Monografía grupal y personal al finalizar o desarrollo de un trabajo de investigación (a elección del alumno). Se incorpora la modalidad de Tutores, los que irán supervisando la realización de la monografía o el trabajo de investigación durante el último año del Curso.

Costo mensual (Por módulo): \$ 1200.

Se abonará de agosto a noviembre inclusive, el primer año. El segundo y tercer año de marzo a noviembre, incluso julio que es el mes de vacaciones.

Fecha límite de inscripción: 30-6-2016

Informes

- (011) 4983-9800 int 4 Srta. Graciela Debiassi
- Por e-mail: graciela@saem.org.ar
- Página web: www.saem.org.ar

Biología Molecular aplicada a la Microbiología Clínica



BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA MICROBIOLOGÍA CLÍNICA.

AÑO 2016.

INSTITUTO UNIVERSITARIO ITALIANO DE ROSARIO (IUNIR)

Autorización Definitiva Decreto P.E.N 2502/15, Art. 65 Ley de Educación Superior 24.521 y Resol. M.E 1627/10

Virasoro 1249 - S2000OCY - Rosario - Santa Fe- Argentina.

La inscripción al curso se aceptará hasta el día 29 de Julio de 2016

Temas centrales:

- Aspectos biológicos y genéticos de bacterias, virus, protozoos.
- Técnicas de biología molecular.
- Diagnóstico molecular de: Chlamydia, Mycoplasma, Pneumocystis,
- Mycobacterium, VIH, VHC, VHB, Bordetella, Herpes Virus (VHS, VVZ, VEB, CMV),
- HPV, Enterovirus, Toxoplasma gondii.
- Rol del laboratorio molecular en epidemias y patógenos emergentes.
- Biología molecular aplicada a virus de transmisión transfusional.

Calendario

20-06-2016 Inicio de inscripción

29-07-2016 Cierre de inscripción

01-08-2016 Inicio del curso

28-11-2016 Evaluación final

06-03-2017 Examen recuperatorio

Costos

Pago contado: \$5200.-.

Pago en cuotas: \$2300.- a la inscripción y 3 cuotas de \$1300.- (a abonar la primera antes del 25 de agosto, la segunda antes de 25 de septiembre y la última antes del 25 de octubre).

Profesionales no residentes en la República Argentina

Pago contado: U\$S 600.-

Pago en cuotas: U\$S 250.- a la inscripción y 3 cuotas de U\$S 135.- (a abonar la primera antes del 25 de agosto, la segunda antes de 25 de septiembre y la última antes del 25 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

Toda la correspondencia deberá ser remitida a:
INSTITUTO UNIVERSITARIO ITALIANO DE ROSARIO
SECRETARIA: CURSO A DISTANCIA DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA
Rueda 1249. 2000 Rosario. Santa Fe. Argentina.

Contactos:

micro@cursad.com.ar ó microcursad@gmail.com

Te / Fax: + 54 341 4216857

Secretaría del Curso:

Lunes a Viernes de 14 a 17 hs. (Argentina – GMT: -3:00)

CURSO GRATUITO ON-LINE a través de FUNDACIÓN WIENER:

Enfermedades Parasitarias Transmitidas por Alimentos

Este curso proporciona conocimientos básicos de parasitología para comprender el rol de los parásitos como agentes productores de enfermedades infecciosas en el hombre, actuando los alimentos como vehículos de los mismos, una visión integrada y actualizada de las parasitosis más relevantes, y los aspectos epidemiológicos, morfológicos, ciclos biológicos, características clínicas de la enfermedad parasitaria, medidas de profilaxis e impacto ambiental de protozoos y helmintos adquiridos por alimentos, de interés médico.

Inscripción: 1 al 31 de Julio de 2016

Cupo: 1000 alumnos.

Clases : 1 al 31 de Agosto de 2016 - 3 módulos.

Más información: <http://www.fundacionwienerlab.org/cursos/course/index.php...>

Curso a distancia: Gestión de la Calidad. Actualización ISO 9001:2015

Comienza 4 de julio 2016. Modalidad a distancia. Arancelado

La introducción de las Normas ISO 9001 permite el reaseguramiento de la calidad de los procesos. El presente curso tiene como objetivo la discusión de la implementación de dicha Norma en la tarea diaria cualquiera sea el ámbito de desempeño.

Destinado a: Médicos, bioquímicos, biólogos y técnicos en hemoterapia, profesionales de la salud en general y profesionales de otras disciplinas interesados en Actualización ISO 9001.

Duración:

- 2 Meses
- Carga horaria: 22 hs académicas

Directores:

- Dra. Jorgelina Blejer. Responsable de Infecciones Transmisibles por Transfusión. Fundación Hemocentro Buenos Aires.
- Dra. Adriana Alter. Jefa de Serología. Fundación Hemocentro Buenos Aires

Contenidos:

- "Introducción al Sistema de Gestión de Calidad I". Lic Daniel Andisco. Director de Quality Quest Argentina, Auditor Líder ISO 9001 en Mangment Systems Certification
- "Introducción al Sistema de Gestión de Calidad II". Lic Daniel Andisco. Director de Quality Quest Argentina, Auditor Líder ISO 9001 en Mangment Systems Certification
- "Transición de la norma ISO 9001:2008 a la versión 2015: de la teoría a la práctica: Banco de Sangre" Lic. Cecilia Bordenabe. Responsable de calidad Hospital Aeronáutico Central y Complejo Médico Policial Chirruca-Visca. Auditor Lider de Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM -IRCA
- "Gestión de Riesgos". Lic Matías Viola. Gerente de Proyectos de Quality Quest Argentina, Auditor Líder ISO 9001 en Mangment Systems Certification

- "Procesos de Auditoría". Lic Daniel Andisco. Director de Quality Quest Argentina, Auditor Líder ISO 9001 en Mangment Systems Certification
- "Mantenimiento preventivo de equipos". THeI Rodrigo Sosa. Responsable de mantenimiento preventivo Fundación Hemocentro Buenos Aires
- "Mantenimiento Preventivo de Equipamientos de Laboratorio , Serologia y Medicina Transfusional". Christian Malicki. Licenciado Electrónico. Técnico Electromecánico. EFICAP.

Evaluación: Examen final multiple choice por Internet.

Aranceles:

- Precio \$AR: 960.00 – Precio USD: 300.00
- Informes e Inscripción: info@aulademedicina.com.ar y aulademedicina@gmail.com. aulademedicina.com.ar

Curso a distancia: Citogenética Humana

Inicia el 17 de agosto de 2016. Arancelado

Fecha de inicio: 17 de agosto de 2016.

Dirigido a graduados y estudiantes avanzados de carreras fines a las ciencias biológicas y ciencias de la salud.

Inscripción hasta: 12/08/2016

Modalidad de Cursado:

- Plataforma educativa virtual Edmodo
- Módulos semanales de contenidos y actividades.
- Artículos para debatir en el foro de discusión
- Videos didácticos
- Lecturas complementarias optativas
- Tutor permanente online

Curso arancelado

Informes e Inscripción: citogenhumana@gmail.com

INICIO DE CURSOS ESPECÍFICOS DIPLOMAS UNIT JULIO - AGOSTO 2016

ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS
HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS PARA LABORATORIOS

5 al 21 de julio - martes y jueves de 17:00 a 21:00 hs.

SGC EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS (UNIT-ISO 15189)

28 de julio al 16 de agosto - martes y jueves de 17:00 a 21:00 hs.

SGC EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN (UNIT-ISO/IEC 17025)

28 de julio al 16 de agosto - martes y jueves de 17:00 a 21:00 hs.

INFORMES e INSCRIPCIONES

Sede de UNIT - Pza. Independencia 812 - Montevideo

Tel.: 29012048 - mail: capacitacion@unit-iso.org.uy

web: www.unit.org.uy

GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS

INICIO CURSOS ESPECÍFICOS 2016

Dipolmas

ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y
CALIBRACIÓN (UNIT-ISO/IEC 17025)

(9 cursos - 216 hs. lectivas)

ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS
CLÍNICOS (UNIT-ISO 15189)

(9 cursos - 216 hs. lectivas)

OBJETIVO GENERAL:

Formar recursos humanos calificados para implantar, evaluar y mejorar los sistemas de gestión de calidad en los laboratorios de ensayo y calibración y en los laboratorios de análisis clínicos, conforme a las normas internacionales UNIT-ISO/IEC 17025 y UNIT-ISO 15189 respectivamente.

FUNDAMENTOS:

Es una tendencia mundial debido a las exigencias de los mercados internacionales, así como de los clientes directos, que los laboratorios para demostrar su competencia técnica y brindar garantías sobre la confiabilidad de sus resultados adopten un modelo de Sistema de Gestión de Calidad conforme a los requisitos establecidos en Normas Técnicas Internacionales.

Dentro de los beneficios más directos para los laboratorios se destaca:

- Mejora su imagen
- Permite brindar confianza en los resultados
- Permite alcanzar la satisfacción de hacer bien el trabajo desde el principio
- Mejora el planeamiento y programación de las actividades
- Mejora la productividad
- Aumenta la utilidad
- Mejora la gestión administrativa
- Permite reducir los costos generales del servicio

Para ello el personal de los laboratorios debe estar formado en cómo aplicar las normas según su entorno, realizando una adecuada interpretación de los requisitos establecidos.

Los Diplomas de Especialista en Gestión de la Calidad en los Laboratorios surgen ante la necesidad creciente de contar en el país con recursos humanos calificados para implantar, evaluar y mejorar los sistemas de gestión de calidad en los laboratorios de ensayo y calibración y análisis clínicos, conforme a las normas internacionales.

FRECUENCIA Y HORARIO DEL DIPLOMA: Martes y jueves de 17:00 a 21:00 hs.

PRECIOS Y DESCUENTOS:

Organizaciones Socias de UNIT (ABU): \$ 8.200 por curso

No Socios: \$ 9.300 por curso

Estudiantes Universitarios de 3er. año en adelante, Docentes y Empresas Pymes y

Unipersonales: 30% de descuento

Consulte las distintas opciones de subsidios que ofrece INEFOP

LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL DIPLOMA, ASÍ COMO OBJETIVOS Y CONTENIDO TEMÁTICO DE CADA UNO DE LOS CURSOS, LOS ENCUENTRA EN NUESTRO SITIO WEB www.unit.org.uy, JUNTO CON TODA LA INFORMACIÓN REFERIDA A NUESTRO PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2016

CRONOGRAMAS DE LOS DIPLOMAS:

CURSOS	DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN UNIT-ISO/IEC 17025	DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS UNIT-ISO 15189
GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SISTEMAS INTEGRADOS NORMALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD MANUALES Y DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN	Estos 3 cursos comunes a todos los Diplomas de Especialista se pueden realizar en cualquiera de las fechas y horarios propuestos a lo largo del año: consultar opciones en http://www.unit.org.uy/capacitacion/categoria/calidad/	
HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS PARA LABORATORIOS	5 de Julio	
SGC EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN (UNIT-ISO/IEC 17025)	28 de Julio 14 de Noviembre (*)	---
SGC EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS (UNIT-ISO 15189)	---	28 de Julio 14 de Noviembre (**)
CALIFICACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO	23 de Agosto	
VALIDACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD DE MÉTODOS DE ANÁLISIS Y ENSAYO	20 de Setiembre	
CÁLCULO DE INCERTIDUMBRE	18 de Octubre	
AUDITORÍAS INTERNAS Y ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS	10 de Noviembre	

(*) Este curso se dicta también en el mes de Noviembre, en horario de **lunes, miércoles y viernes de 8:00 a 11:00 hs.**

(**) Este curso se dicta también en el mes de Noviembre, en horario de **lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 21:00 hs.**

LLAMADOS

Banco de Seguros

EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO LLAMA A CONCURSO ABIERTO DE OPOSICIÓN, MÉRITOS Y ANTECEDENTES PARA PROVEER UN CARGO DE TECNICO SUPERIOR DE LABORATORIO PARA LA CENTRAL DE SERVICIOS MÉDICOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

CONDICIONES PREVIAS: Podrán participar en el concurso las personas que cumpliendo con los requisitos exigidos en las bases, sean seleccionadas hasta el número de 60 por el método de sorteo. Dicho sorteo se realizará ante Escribano Público en fecha a determinar lo cual será comunicado previamente en: www.bse.com.uy

BASES DE LA SELECCIÓN

REQUISITOS AL CIERRE DE LA INSCRIPCIÓN:

- Título de Bioquímico Clínico ó Doctor en Química Farmacéutica, orientación Bioquímica Clínica ó de Doctor en Farmacia, orientación Bioquímica Clínica, ó Título de Médico Especialista en Laboratorio Clínico ó Médico Especialista en Laboratorio de Patología Clínica expedidos o revalidados por la Universidad de la República, cumpliendo con las normativas emanadas del MSP para dirigir técnicamente Laboratorios Clínicos.
- No sobrepasar los 55 años edad.

Más información: http://www.bse.com.uy/inicio/concursos/concursos-vigentes/TECNICO_SUPERIOR_DE_LABORATORIO/?concurso=TECNICO

ASESOR CIENTÍFICO

Bioquímicos Clínicos - Médicos Laboratoristas - Lic. en Laboratorio Clínico:

Misión: Brindar un servicio de excelencia al cliente con alcance nacional en lo referente a la aplicación correcta de las técnicas de análisis, de los reactivos y el uso óptimo del equipamiento.

Descripción de Tareas: Validación de equipos, capacitación a clientes, redacción de protocolos, resolución de problemas técnicos telefónicamente o in situ, asesoramiento continuo a clientes en el desempeño de técnicas ya implantadas o nuevas a implantar.

Requisitos: Bioquímico Clínico, Médico Patólogo Clínico o Lic. Laboratorio Análisis Clínicos, idioma inglés (nivel básico), conocimientos de gestión de calidad, GLP y seguridad en el laboratorio, servicio al cliente. Imprescindible disponibilidad para viajar al interior y exterior. Se valorará experiencia en análisis clínicos y/o relacionadas al puesto laboral (ej. docencia).

Características personales: Ordenado/a, riguroso/a y preciso/a en la ejecución de tareas, proactivo/a, capacidad de trabajo en equipo y adaptable a los cambios.

Se ofrece: La posibilidad de integrarse a una empresa de reconocida trayectoria con gran variedad de equipamiento analítico y remuneración acorde a las responsabilidades.

Horario: Lunes a Jueves 8 a 17hs, Viernes 8 a 16hs. Guardias rotativas. Se asegura absoluta reserva. Inserción inmediata.

Envía tu CV a labivduruguay@wiener-lab.com.uy

IIBCE

[LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN PARA TAREAS DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA DE APOYO AL IIBCE.](#)

Cierre de inscripciones: jueves 7 de julio de 2016 hasta las 16hs.

[LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN PARA LA DIVISIÓN NEUROCIENCIAS DEL IIBCE.](#)

Cierre de inscripciones: viernes 8 de julio de 2016 hasta las 16hs.
