

MERCOSUR/SGT Nº 3/CEC/ACTA Nº 01/19

**LXVIII REUNIÓN ORDINARIA DEL SGT Nº 3 “REGLAMENTOS TÉCNICOS Y
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE
LA CONFORMIDAD”**

Buenos Aires, 8 al 10 de abril de 2019

ACTA Nº 01/19

AGREGADO V

**INFORMACION REMITIDA POR PARAGUAY SOBRE PROVEEDORES DE
ENSAYOS INTERLABORATORIOS**

ORGANISMOS ACREDITADOS POR EL OAA¹

Organismo Argentino de Acreditación – OAA

- 1. Tipo Entidad:** PEA - **Entidad:** División Gestión de Interlaboratorios (INTERLAB – CNEA) - **Nro:** 4 - **Estado:** Acreditado
Descripción: Determinación del contenido de uranio en agua.
Alcance
Vigencia desde: 2016-01-07
Contacto: 011 4839-6823 - **fax** : - **Email:** interlab@cnea.gov.ar -
WEB: www.cnea.gov.ar
Dirección: Av. General Paz 1499 | San Martín | Buenos Aires
Responsable: Lic. Víctor Diego Martin

- 2. Tipo Entidad:** PEA - **Entidad:** Comité de Ensayos de Aptitud - Fundación Química Argentina - **Nro:** 3 - **Estado:** Acreditado
Descripción: Programa AP-01. Agua potable: ensayos de pH; Conductividad; Dureza Total; Cloruro; Fluoruro; Sulfato, Nitrato, Sodio, Aluminio, Arsénico, Bario, Boro, Calcio, Cadmio, Cinc, Cromo, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Sólidos disueltos totales. Programa EL-01: Agua: DBO5 y DQO. Programa EL-02: Agua: Cromo, Arsénico, Mercurio, Plomo, Cadmio, Níquel, Fenol, Aluminio, Bario, Boro, Cinc, Cobalto, Cobre, Fósforo, Hierro, Manganeseo.
Alcance
Vigencia desde: 2016-10-24
Contacto: 011 4627-8543 / 4483-5621 - **fax** : -
Email: interlaboratoriosfqa@gmail.com -
WEB: www.fundacionquimica.org.ar

¹ Fuente: <http://www.oaa.org.ar/entidadesacreditadas.php>

Dirección: Mendoza 457 | Morón | Buenos Aires
Responsable: Dr. Eduardo Abel Jaruf

3. Tipo Entidad: PEA - **Entidad:** Programa Buenos Aires (ProgBA) - CEMIC - **Nro:** 2 - **Estado:** Acreditado

Descripción: Programas de Serología, Química Clínica, Inmunoensayos y Marcadores Oseos en suero humano; Contadores Hematológicos, Pesquisa Neonatal, Marcadores óseos, Citometría de Flujo y Hemoglobina glicosilada en sangre humana. Bioquímica Urinaria.

Alcance

Vigencia desde: 2015-05-21

Contacto: 011 5299-0100 INT 2254 - **fax** : 011 4546-1142 -

Email: progba@cemic.edu.ar - **WEB:** www.cemic.edu.ar/progba

Dirección: Galván 4101 | CABA |

Responsable: Lic. Marta Torres

4. Tipo Entidad: PEA - **Entidad:** INTI - Lácteos - PTM (PROVEEDORES DE ENSAYOS DE APTITUD) - **Nro:** 1 - **Estado:** Acreditado

Descripción: Programa CPLLP en leche en polvo (acidez titulable, humedad, materia grasa, dispersabilidad, proteínas, microorganismos a 30° C, y residuos antibióticos) y Programa EIL en leche fluida (materia grasa, proteínas, extracto seco, descenso crioscópico, microorganismos a 30°C, células somáticas y residuos de antibióticos). Programa detección de salmonella spp en leche en polvo.

Alcance

Vigencia desde: 2013-06-25

Contacto: 4724-6403 - **fax** : 4754-4068 - **Email:** lacteos@inti.gob.ar -

WEB: www.inti.gob.ar

Dirección: Colectora Av. Gral. Paz 5445 | San Martín | Buenos Aires

Responsable: Ing. Gustavo Barbagallo

ORGANISMOS ACREDITADOS POR EL CGCRE²

Provedores de Ensaios de Proficiência Acreditados por CGCRE						
Provedores de Ensaios de Proficiência	Número da acreditação	Data da Acreditação	Acreditação Vigente	Última revisão do escopo	Responsável Técnico	Contatos
Associação Rede Metrológica do Rio Grande do Sul	PEP 0002	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	11/1/2018	Filipe de Medeiros Albano	(51) 3347-8745 qualidade@redemetrologica.com.br interlab@redemetrologica.com.br
Control Lab Controle de Qualidade para Laboratórios Ltda	PEP 0003	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	18/1/2019	Vinicius de Almeida Biasoli	(21) 3891-9949 atendimento@controllab.com.br vinicius@controllab.com.br

² Fuente: http://www.inmetro.gov.br/credenciamento/acre_prod_ep.asp

Setting Proficiência	PEP 0004	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	4/1/2019	Edson Carlos Stavale	(11) 3572-0450 contato@stavale-setting.com.br gerencia@stavale-setting.com.br
Provedor de Ensaios de Proficiência SENAI Ceará	PEP 0005	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	21/9/2016	Anderson Moreira de Sousa	(85) 3421-5023/3421-5024 peps-ce@sfipec.org.br
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde	PEP 0006	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	19/05/2014	Marcus Henrique Campino de La Cruz	(21) 3865-5127 ensaio.proficiencia@incqs.fiocruz.br helena.wohlers@incqs.fiocruz.br
Instituto Adolfo Lutz	PEP 0007	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	16/8/2013	Alice Momoyo Sakuma	(11) 3068-2915 alice@ial.sp.gov.br qualidade@ial.sp.gov.br
Fundação Ezequiel Dias – AEQ - Funed	PEP 0008	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	4/11/2013	Rodrigo Souza Leite	(31) 3314-4701 rodrigo.leite@funed.mg.gov.br aeqfuned@gmail.com
Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo / CT-Floresta – Laboratório de papel e celulose	PEP 0009	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	20/9/2016	Patricia Kaji Yasumura Sasaki	(11) 3767-4449 pkaji@ipt.br sgsq@ipt.br
Senai – LANAL (Laboratório de Alimentos)	PEP 0010	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	22/11/2017	Joseane Cristina Bassani	(49) 3321-7310 josibassani@sc.senai.br
Senai – LANAE (Laboratório de Análise de Águas e Efluentes)	PEP 0011	1/9/2011	Clique aqui para mais informações.	23/9/2015	Daniane Aparecida Lemos	(47)3321-1808 daniane.lemos@sc.senai.br
Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda. - PNCQ	PEP 0013	8/7/2013	Clique aqui para mais informações.	19/1/2018	Isabeth Silveira	(21) 2569-6867 / (21) 2569-6867 i.silveira@pncq.org.br
REDE BRASILEIRA PARA O DESENVOLVIMENTO DA METROLOGIA, TECNOLOGIA E QUALIDADE / PARANÁ METROLOGIA - Divisão de Ensaio de Proficiência.	PEP 0014	14/10/2014	Clique aqui para mais informações.	14/8/2018	Thays Munniky da Rocha Montanari	(41) 3362-6622 pep@paranametrologia.org.br
QLMPRÓ - QLM INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA EPP (PEP-QLM)	PEP 0016	7/10/2016	Clique aqui para mais informações.	19/10/2018	Marcelo Alves dos Santos	(11) 2649-0940 (11) 96283-0180 carlos.dinis@qlm.com.br proficiencia@qlmpro.com.br qmsantos@iq.com.br

Rede Metrológica do Estado de São Paulo / Programas de Ensaio de Proficiência	PEP 0017	24/3/2017	Clique aqui para mais informações.	4/7/2018	Renata Cardoso de Sá	(11) 3283-1073 R.27 qualidade@remesp.org.br
Cooperativa Agrária Agroindustrial/Programa De Ensaio De Proficiência Agraria	PEP 0018	27/3/2018	Clique aqui para mais informações.	27/3/2018	Marcia Helena Mota de Arruda	(42) 3625-8160 marciah@agraria.com.br
REDE METROLÓGICA DE MINAS GERAIS / PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA - RMMG	PEP 0019	10/5/2018	Clique aqui para mais informações.	10/5/2018	MICHELLE CANÇADO ARAÚJO BARROS	(31) 2512-4800 mcbarrros@fiemg.com.br

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA

FICHA DE CLIENTE

NOMBRE Organismo Nacional de Metrologia (ONM) – Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrologia (INTN)

TIPO DE ORGANISMO Proveedor de Ensayos de Aptitud

DIRECCIÓN Avda. Artigas N° 3973 casi Gral. Roa

CIUDAD Asunción

TELEFONO (595-21) 295 – 408

FAX (595-21) 290 – 873

PERSONA DE CONTACTO Ing. César Riveros, Director del ONM

Lic. María Lourdes Valenzuela, Responsable de Calidad

E-MAIL mvalenzuela@intn.gov.py / metrologia@intn.gov.py

ORGANISMO ACREDITADO POR EL OUA³

PROVEEDORES DE ENSAYO DE APTITUD (PEA)

ACREDITADO BAJO NORMA:

UNIT-ISO/IEC 17043:2010 (equivalente a ISO 17043:2010)

³ Fuente: http://www.organismouruguayodeacreditacion.org/Pagina_Principal.htm

<p>PEA 001</p> <p>ACREDITADO DESDE 12/06/2015 al 12/06/2019</p> <p><u>CICLO DE ACREDITACIÓN VIGENTE</u></p> <p><u>12/06/2015 al 12/06/2019</u></p>	<p>COMISIÓN HONORARIA DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER</p> <p>Programa de Prevención del Cáncer del Cuello Uterino</p> <p>Brandzen 1961, Montevideo - URUGUAY</p> <p>Tel. (598) 2 4020807 - Int. 202 / 105</p> <p>Contactos:</p> <p><u>Daniella Sarniquet</u></p> <p><u>e-mail: ppccu@urucan.org.uy</u></p> <p>web: www.urucan.org.uy</p>
<p><u>ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN</u></p> <p><u>ANTECEDENTES</u></p>	

DETALLE DEL ALCANCE:

IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA Y FRECUENCIA	ÁREA	ANALITO / PARÁMETRO / MAGNITUD / MATRIZ	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO
Programa de evaluación externa de la calidad (PEEC) de los laboratorios de citología cérvico – vaginal del PPCCU Anual	Microscopia óptica-biología-medicina-citología cérvico vaginal	Identificación de anomalías celulares en la observación al microscopio de citología cérvico vaginal convencional	Valor de consenso. PR-06 Rev. 4

<p>PEA 002</p> <p>ACREDITADO DESDE 14/08/2017 al 14/08/2021</p> <p><u>CICLO DE ACREDITACIÓN VIGENTE</u></p> <p><u>14/08/2017 al 14/08/2021</u></p>	<p>LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY</p> <p>LATU</p> <p>Avenida Italia 6201, Montevideo - URUGUAY</p> <p>Tel. (598) 2 6013724</p> <p>Contactos: Mónica Trias</p> <p><u>e-mail: mtrias@latu.org.uy</u></p> <p>web: www.latu.org.uy</p>
<p><u>ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN</u></p> <p><u>ANTECEDENTES</u></p>	

Las acreditaciones están limitadas a los alcances establecidos en el punto "ALCANCE DE ACREDITACIÓN"

DETALLE DEL ALCANCE:

IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA Y FRECUENCIA	ÁREA	ANALITO / PARÁMETRO / MAGNITUD / MATRIZ	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO
EA AGUA 1 por año	Agua	- Alcalinidad - Cloruros - Conductividad a 25°C, - Dureza - Nitratos - Sólidos disueltos totales a 180°C - Sulfatos - pH a 25°C.	Consenso entre participantes para todos los parámetros
	Agua	- As - Ca - Cu - Cr - Fe	Ensayos realizados por el Área Inorgánica del Dpto. De Metrología Química. Sistema de Gestión de Calidad ISO/IEC 17025 e ISO Guide 34 aprobado por el QSTF (SIM).

		- Mg - Ni - K - Se - Na - Zn	
EA ARR 3 veces por año	Arroz	Arroz blanco: - Humedad - Yesados - Quebrados - Manchados - Ambar - Color - granos con estría roja materia extraña Arroz Paddy: - Humedad - Rendimiento (carga total, quebrados cargo, blanco total, quebrados blanco) Arroz Parboiled: - Humedad	Humedad: PEC.CEMIC.CER.007 Quebrados: PEC.CEMIC.CER.010 Yesados, manchados y ambar: consenso entre participantes Color, rendimiento, Granos con estría roja: consenso entre participantes
EA MIC 3 veces por año	Producto cárnico	- Salmonella spp - Listeria spp - Listeria monocytogenes - E. coli O 157:H7	Salmonella spp: PEC.MIC.023 basado en la norma ISO 6579:2002+Cor1:2004+Amd 2007 Listeria spp y monocytogenes: PEC.MIC.023 basado en ISO 11290-1:1996 + Amd 2004 E. coli O 157:H7: PEC.MIC.027 basado en USDA FSIS MLG 5