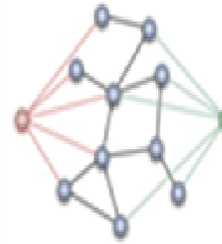




UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

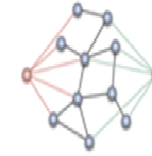


RLSC

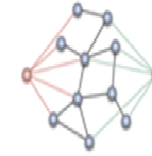
**RED DE LABORATORIOS
SECUNDARIOS DE CALIBRACION**



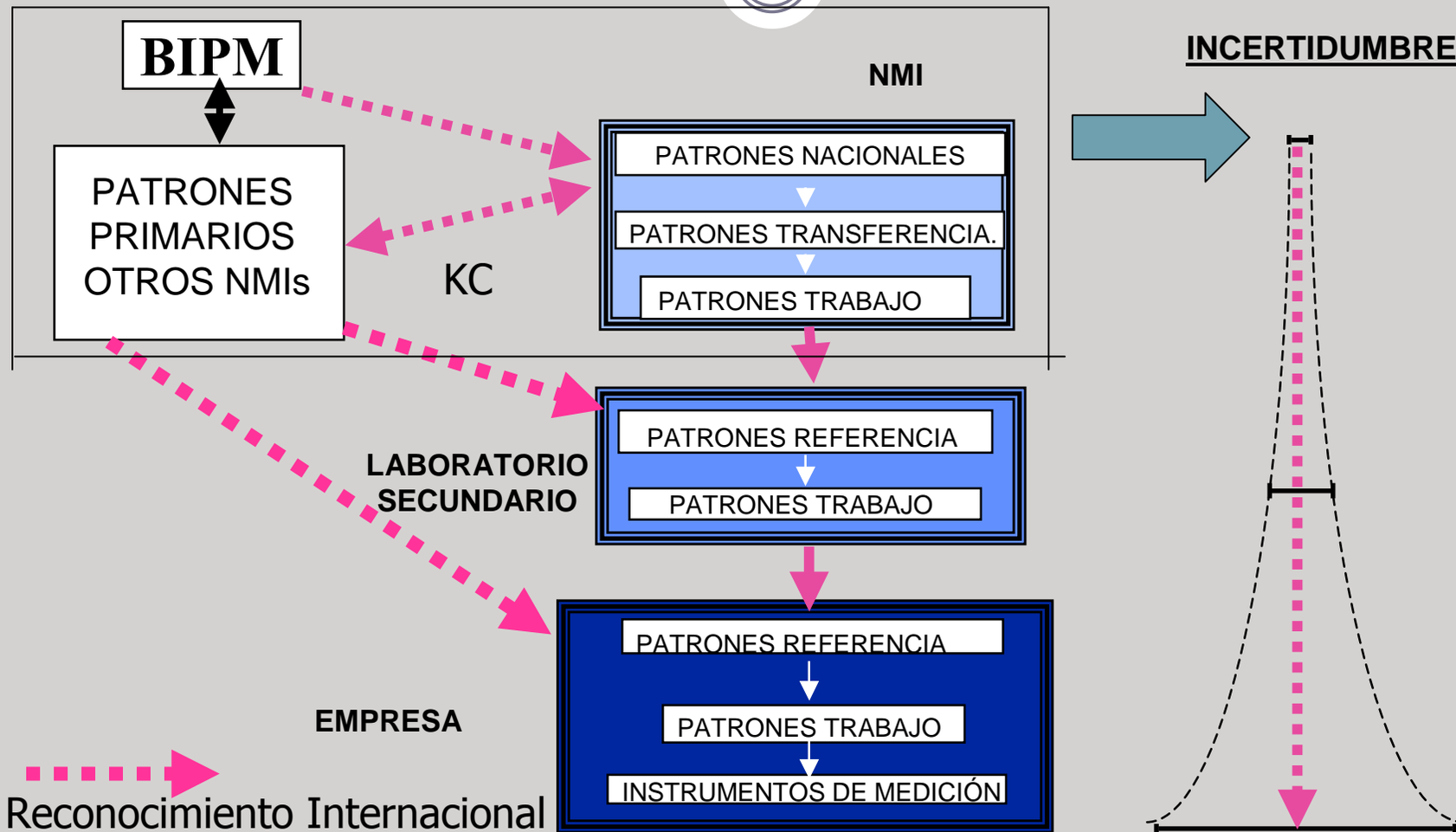
Experiencia de dos laboratorios universitarios en la Red de Laboratorios Secundarios de Calibración



- La existencia de los Laboratorios Secundarios de Calibración surge como una necesidad de mantener la Jerarquía Metrológica de los diferentes países a los efectos de asegurar la trazabilidad en las mediciones.
- En marzo 2010 ante la necesidad de aunar esfuerzos para dar respuesta a las exigencias planteadas, nace la **Red de Laboratorios Secundarios de Calibración**, como forma de asegurar la realización de mediciones confiables, con gran trascendencia a diferentes niveles de la sociedad.



- Los laboratorios (de ensayo o de calibración) acreditados bajo la norma UNIT/ISO 17025, necesitan tener sus instrumentos calibrados.
- Las necesidades de calibración del país no se satisfacen únicamente con el Laboratorio Metrológico Nacional, surgiendo la necesidad de la existencia de Laboratorios Secundarios con competencia técnica acreditada.



Quienes la integran?



LABORATORIOS MIEMBROS PLENOS

ACREDITADOS (Norma ISO17025)

- **CAMBÓN & ASOCIADOS (2012)**
- **SYAR (2010)**

NO ACREDITADOS

- AKRIBIS
- ALTON S.A.
- ADG Instrumentos
- Balanzas MARVIC LTDA.
- Balanzas MAXI
- BIOSISTEMAS
- Bromberg
- DEXIN S.R.L.
- LUIS P. GATTI
- LARYNCO S.A.
- Skaphia
- Taller de Instrumentos
- **Taller de Instrumentos (Fac. Quím.)**
- **Túnel de Viento (Fac. Ing.)**

Quienes la integran?



• **LABORATORIOS MIEMBROS EN PROCESO DE INGRESO :**

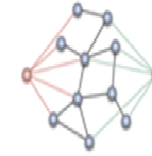
ACREDITADOS

- APHOS (2012)
- NEGRI & QUARTINO (2010)
- FARMATEC (2011)

NO ACREDITADOS

- FAU
- PEREYRA CAPDEVILA
- SECOIN

Objetivos RLSC



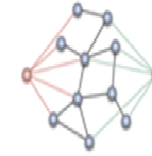
- Desarrollar acciones para promover la competencia técnica de los laboratorios de metrología.
 - Tales como actividades de capacitación, interacción con otras redes, divulgar servicios, establecer inter-comparaciones, y participar en eventos.
- Trabajar cumpliendo los requisitos de la Norma UNIT/ISO 17025, proponiéndose como meta la acreditación de los laboratorios participantes de la red.

Objetivos RLSC



- Ser un disparador y acelerador en materia de intercambio de experiencia, creación de nuevo conocimiento y prácticas metrológicas en la región y el contexto internacional.
- Colaborar en el mantenimiento del “Sistema Metrológico Nacional” que permita la descentralización de las calibraciones a las nuevas necesidades del mercado.

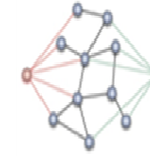
Objetivos RLSC



- Constituirnos en un referente para todo aquél que necesite realizar una calibración de alguna magnitud y no sepa quienes están en mejores condiciones para la realización de ese servicio.
- Ofrecer a la comunidad la tranquilidad de saber que los laboratorios integrantes han pasado por un proceso de maduración, tanto individual como colectivo en sus respectivas actividades.



- **Túnel de Viento (Facultad de Ingeniería)**
 - Calibra anemómetros (medidores de velocidad de viento) y caudalímetros
 - Principal cliente: Sector energético; laboratorios y empresas donde midan flujos de líquidos o gases
- **Taller de Instrumentos (Facultad de Química)**
 - Calibra balanzas analíticas
 - Principal cliente: Facultad de Química y otras facultades



- Conocemos realidades similares en el ámbito privado, interactuando con personas de laboratorios con características similares a las nuestras
- Compartimos experiencias
- Aprendemos más sobre el ambiente de la metrología en el país
- Recibimos apoyo por parte de otros miembros



- Marcamos la diferencia con el resto de los miembros, en el sentido que no tenemos un fin comercial
- Hacemos conocer el trabajo realizado por el laboratorio, muchas veces ignorado por gran parte de la sociedad
- Nos estimula a dar los pasos necesarios para la acreditación



¡¡¡MUCHAS GRACIAS !!!!

Correo electrónico:

info@redcalibracion.com.uy

Página web:

www.redcalibracion.com.uy