

# Organismo Argentino de Acreditación

## ¿Qué es el OAA?

- ✓ Organización sin fines de Lucro
- ✓ Entidad Privada
- ✓ Secretaría de Industria, Comercio (Autoridad de aplicación)
- ✓ Gestión y sustentabilidad propias
- ✓ Principal parte de recursos y funcionamiento afuera de la sede.
- ✓ Signatario de los acuerdos de Reconocimiento Multilateral en los ámbitos de ILAC, IAF e IAAC

# Sistema Nacional de Normas, Calidad y Certificación

Su creación por el Decreto N° 1474/94 tiene por objeto ofrecer las herramientas y crear los organismos que conformen la infraestructura de la calidad.

Permite a las empresas contar con instrumentos confiables para certificar sus sistemas de calidad, productos, servicios y procesos, a través de un mecanismo que cuenta con organismos de normalización, acreditación, certificación, laboratorios y personal, operando en conformidad con normas internacionales vigentes.

# Sistema Nacional de Normas, Calidad y Certificación

El OAA es miembro de los siguientes organismos internacionales:



ILAC, International Laboratory Accreditation Cooperation.  
IAF, International Accreditation Forum.  
IAAC, Interamerican Accreditation Cooperation.



El OAA es signatario de acuerdos de Reconocimiento Multilateral a nivel internacional por las Organizaciones mencionadas.



El objeto de ello es que las mercaderías ensayadas por laboratorios, los productos certificados y los Equipos/Servicios Inspeccionados por Organismos acreditados en un país signatario del MLA sean aceptadas por otros países signatarios del acuerdo, evitándose así barreras técnicas al comercio.

# Esquemas de Acreditación

## Área Organismos

- Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión
  - de Calidad
  - ambiental
  - de Inocuidad de los Alimentos
  - Análisis de Peligro y Ptos.Críticos Control (HACCP)
- Organismos de Certificación de Productos
- **Organismos de Certificación de Personas**
- Organismos de Inspección

## Área Laboratorios

- Laboratorios de Ensayo.
- Laboratorios de Calibración.
- Laboratorios Clínicos.
- Proveedores de Ensayos de Aptitud.
- Productores de materiales de referencia.

## Alcances de Acreditación en el Esquema de Organismos de Certificación de Personas

- Operadores de Ensayos no Destructivos (IRAM – NM – ISO 9712:2014 e IRAM 710:2004)
- Inspectores de Soldadura (IRAM – IAS U 500-169:2009)

En el alcance de Acreditación de Ensayos no Destructivos, encontramos:

- Partículas magnetizables – Nivel I, II y III
- Líquidos penetrantes - Nivel I, II y III
- Radiografía industrial - Nivel I, II y III
- Corrientes inducidas - Nivel I, II y III
- Ultrasonido - Nivel I, II y III
- Flujo disperso - Nivel I, II y III
- Ensayo visual - Nivel I, II y III
- Medición de espesores por Ultrasonido

### Proceso de Evaluación.

Para que se lleve a cabo de manera *independiente e imparcial*, el personal a calificarse es evaluado por Organismos de Calificación Autorizados (OCA).

#### OCA autorizados en la Argentina:

- Coordinación de Ensayos No Destructivos de INTI-Mecánica.
- Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Delta.
- Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Comahue.
- Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Mendoza – ITREN
- Instituto Argentino de Siderurgia - IAS



# Muchas gracias.

**Dipl. María Paola Másico**

**paolamarsico@oaa.org.ar**

**Organismo Argentino  
de Acreditación**

**OAA** 