



CALIDAD EN LABORATORIOS

ISO/IEC 17025:2017

¿QUÉ ES ISO/IEC 17025?

ISO/IEC 17025:2005 es una norma internacional que define los *requisitos necesarios para realizar ensayos y calibraciones en laboratorios*.

Su objetivo principal es garantizar la *competencia técnica y la fiabilidad de los resultados analíticos* ofrecidos por el laboratorio.

La norma contiene tanto *requisitos de gestión como requisitos técnicos* que inciden sobre la mejora de la calidad del trabajo realizado en los laboratorios.

ISO/IEC 17025 puede ser aplicada en *cualquier laboratorio*, de ensayo y/o de calibración, sin importar su tamaño.

BENEFICIOS



Incrementa la *ventaja competitiva*.



Demuestra el *compromiso con los clientes*.



Garantiza la *fiabilidad de los resultados analíticos*.



Mejora la *imagen de la organización*.



Ayuda a acceder a *nuevos mercados, nacionales e internacionales*.



Asegura la *adecuada cualificación del personal*.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

En ASG SA contamos con la experiencia y los basamentos metodológicos para garantizar el éxito de nuestros proyectos.

OBJETIVOS DEL NEGOCIO



Comprometidos
con su Gestión
desde 1996

www.asgsa.com.ar | informacion@asgsa.com.ar | (0351) 471 8868 / 0634