



Instituto Nacional de Metrología
de Colombia

Subred de Industria Plan de Trabajo Propuesto





Objetivo Subred de Industria	Necesidad detectada	Actividad propuesta	Fecha estimada de ejecución
Objetivo 1: Generar espacios de interacción entre la industria, los laboratorios, la academia y el INM para mejorar los procesos de medición	Realizar las mediciones correctas (Regla 1 Encuesta)	Realizar diagnóstico en las empresas con menor puntaje a través del servicio de Asistencia Técnica del INM (SAM, ECM, y CFE)	Noviembre de 2016
	Comprobar la coherencia de la medición (Regla 5 Encuesta)	Participación de la industria en el Congreso Nacional de Metrología a través de un Panel con miembros de la industria afiliados a la ANDI y miembros de la Subred Nacional de Industria	27-28 de Octubre de 2016



Objetivo Subred de Industria	Actividad propuesta	Fecha estimada de ejecución
Objetivo 1: Generar espacios de interacción entre la industria, los laboratorios, la academia y el INM para mejorar los procesos de medición	Asegurar la inscripción de las empresas en el motor de búsqueda de la Red Colombiana de Metrología y realizar seguimiento a su proceso	28 de Octubre de 2016
	Identificar necesidades de calibraciones y/o ensayos por parte de empresas vinculadas a la Subred de Industria para atender sus necesidades con laboratorios privados	15 de Diciembre de 2016
	Priorizar necesidades de reglamentos técnicos en destino para identificar posibles cuellos de botella	14 de Octubre de 2016
	Realizar reuniones periódicas entre las empresas y las demás entidades vinculadas a la Subred, con el propósito de discutir avances e identificar nuevas necesidades	Cada 3 meses a partir del 10 de Octubre de 2016

Objetivo Subred de Industria	Necesidad detectada	Actividad propuesta	Fecha estimada de ejecución
<p>Objetivo 3: Fomentar la adopción de una cultura de aseguramiento metrológico en todos los procesos productivos teniendo en cuenta las necesidades reales de la industria</p>	<p>Revisar el desempeño de las mediciones (Regla 4 de la Encuesta)</p>	<p>Realizar un curso de capacitación en ISO 10012 “Sistema de Gestión de la medición” (Aseguramiento Metrológico Industrial)</p>	<p>25 de Octubre de 2016</p>
		<p>Realizar un curso en metrología básica ó en Incertidumbre Metrológica</p>	<p>25 de Octubre de 2016</p>

Objetivo Subred de Industria	Necesidad detectada	Actividad propuesta	Fecha estimada de ejecución
<p>Objetivo 3: Fomentar la adopción de una cultura de aseguramiento metrológico en todos los procesos productivos teniendo en cuenta las necesidades reales de la industria</p>	<p>Utilizar personal competente para medir (Regla 3 de la Encuesta)</p>	<p>Establecer comunicación con las mesas sectoriales del SENA para promover la construcción de programas de Capacitación en Metrología, de acuerdo con las necesidades de la Industria</p>	<p>15 de Noviembre de 2016</p>

Objetivo Subred de Industria	Actividad propuesta	Fecha estimada de ejecución
<p>Objetivo 2: Promover procesos de innovación mediante la adopción de estándares metrológicos</p>	<p>Realizar reuniones periódicas entre la Subred y entidades relacionadas con procesos de innovación (Programa de Transformación Productiva, Colciencias, Innpulsa, Cámaras de Comercio, Universidades, Centros de Desarrollo Tecnológico, entre otras), para obtener apoyo a procesos de innovación identificados</p>	<p>Febrero – Junio de 2017</p>



Instituto Nacional de Metrología
de Colombia

Gracias





Instituto Nacional de Metrología
de Colombia

DATOS DE CONTACTO

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGÍA – INM

Av. Cra. 50 No. 26 – 55 Interior 2 CAN
Bogotá, Colombia
2542222

E-mail: contacto@inm.gov.co

Páginas Web: www.inm.gov.co www.rcm.gov.co