



**II Congreso Internacional de Metrología  
Colombia 2014**

**Participación:**

**Conferencista ( X ) Moderador ( ) Miembro de Comisión Científica ( X )**

Nombre: <b>Esperanza Arenas Hernández</b>
Formación: <b>Bacterióloga. Especialista en Alta Gerencia con énfasis en calidad</b>
Institución / Empresa: <b>Universidad de Antioquia</b>
Cargo: <b>Docente</b>
Dirección: <b>Calle 67N°53-108 bloque 5 oficina 408</b>
E-mail: <b>esparenas@gmail.com (maria.arenas@udea.edu.co)</b>
Teléfono: <b>(4)2195487 (móvil 3006190024)</b>

<b>Resumen de Currículo para presentación (como desea ser presentado) – Máximo 1000 caracteres</b>
<p>1. Docente:</p> <p>Escuela de Microbiología de la Universidad de Antioquia, cursos Metrología e Instrumentación II y Aseguramiento de la Calidad. Programas de pregrado Microbiología y Bioanálisis y Microbiología Industrial y Ambiental.</p> <p>Maestría en Bioquímica Clínica. Universidad San Buenaventura de Cartagena.</p> <p>Especialización Metrología Industrial. ITM. Institución Universitaria. Medellín</p> <p>Especialización en Bioquímica Clínica. Colegio Mayor de Antioquia.</p>
<p>2. Coordinadora de Calidad y Asesora de Planeación. Escuela de Microbiología</p>
<p>3. Presidente del Comité de Normalización del Icontec 187 de laboratorios clínicos.</p>
<p>4. Certificada por la AACC Asociación Americana de Química Clínica en: Basic Planing for Quality, Basic Method Validation and Basic QC Practices.</p>
<p>5. Asesora y Auditora de Calidad. Requisitos de la NTC ISO IEC 17025, NTC ISO 15189 y NTC ISO 9001. Grupo Regional ISO. Facultad de Ingeniería. Universidad de Antioquia</p>

Describir el máximo cargo o formación de su preferencia para colocar en el material de promoción del evento

**Bacterióloga. Especialista en Alta Gerencia con énfasis en calidad.**

Docente. Escuela de Microbiología de la Universidad de Antioquia, cursos Metrología e Instrumentación II y Aseguramiento de la Calidad. Programas de pregrado Microbiología y Bioanálisis y Microbiología Industrial y Ambiental.

Maestría en Bioquímica Clínica. Universidad San Buenaventura de Cartagena.

Especialización Metrología Industrial. ITM. Institución Universitaria. Medellín

Especialización en Bioquímica Clínica. Colegio Mayor de Antioquia.

Presidente del Comité de Normalización del Icontec 187 de laboratorios clínicos.

Certificada por la AACC Asociación Americana de Química Clínica en: Basic Planing for Quality, Basic Method Validation and Basic QC Practices.