



Integrante
**Grupo de Investigación en
Seguridad y Salud en el Trabajo
– GISYST – COISO**



INTEGRANTE GRUPO INVESTIGACIÓN GISYST – COISO

Foto	
Nombre Completo	<i>Ana Marcela Muñoz Díaz</i>
Nacionalidad	<i>Colombiana</i>
Institución, Empresa o Centro de Investigación	<i>Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid</i>
Profesión	<i>Ingeniera Química</i>
Título de posgrado: Especialización, Maestría, Doctorado	<i>Magíster en Salud Ocupacional</i>
Trayectoria investigativa	<ul style="list-style-type: none">• <i>Exposición a temperaturas extremas en panaderías del sector informal en el municipio de Itagüí – Antioquia. 2021.</i>• <i>Exposición a radiación UV en entrenadores del INDEC del municipio de Caldas-Antioquia. 2021.</i>• <i>Evaluación de exposición a radiaciones no ionizantes tipo UV en población laboral en el centro de la ciudad de Medellín, 2020.</i>• <i>Valoración cualitativa de exposición laboral a nanomateriales en laboratorios de análisis de muestras en la ciudad de Medellín, 2020.</i>• <i>Valoración cualitativa de exposición laboral a nanomateriales en laboratorios de análisis de muestras, 2019.</i>• <i>Revisión bibliográfica relacionada con el comportamiento del Síndrome del Edificio Enfermo en los trabajadores a nivel mundial durante el periodo 2013-2017.</i>• <i>Valoración cualitativa de sustancias químicas en empresas del sector construcción, AÑO 2017.</i>• <i>Estudio de factores de riesgo psicosociales en los empleados de la Facultad Nacional de Salud Pública, año 2008.</i>• <i>Trabajo de investigación: Efectos de la Contaminación Atmosférica sobre la Salud del Valle de Aburrá. Publicado en</i>



Integrante
**Grupo de Investigación en
Seguridad y Salud en el Trabajo
– GISYST – COISO**



INTEGRANTE GRUPO INVESTIGACIÓN GISYST – COISO

	<p><i>la Revista de la Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia, año 2007.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Plan de Salud Ambiental y Ocupacional de la Plaza Minorista José María Villa & Villa. Noviembre de 2005 – Enero de 2006.</i>• <i>Eliminación de bacterias por fotocátalisis heterogénea en medio acuoso, año 2002.</i>
Resumen hoja de vida (aspectos relevantes, cargos ocupados, experiencia laboral)	<ul style="list-style-type: none">• <i>Docente de cátedra en la Universidad de Antioquia en los programas de Administración en Salud: Gestión Servicios de Salud y Sanitaria y Ambiental; con las asignaturas de Factores de riesgo laboral y en la Especialización de Seguridad y Salud con las asignaturas de: Contaminantes Químicos, Temperaturas Extremas, asesora de trabajos de grado en pregrado y Postrado. Desde el año 2006.</i>• <i>Coordinadora de Laboratorio de Higiene y Toxicología Industrial de ARL Positiva desde el año 2010 a 2016.</i>• <i>Higienista Ocupacional en ARL Positiva entre los años 2008 y 2010.</i>• <i>Docente del Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid desde el año 2014 con las asignaturas: Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes, Factores de Riesgo Químico 1 y 2.</i>
Publicaciones	<ul style="list-style-type: none">• <i>Valoración cualitativa de exposición laboral a nanomateriales en laboratorios de análisis de muestras, 2020. Aprobado. Pendiente publicación.</i>• <i>Polución y conservación biológica, elementos relacionales. Revista Kuxulkab, Volumen 27 No. 58, México 2021. DOI: https://doi.org/10.19136/kuxulkab.a27n58.3751</i>• <i>Caracterización de la accidentalidad laboral en una Administradora de Riesgos Laborales durante el año 2011. Publicado en Revista de la Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia, 2014.</i>• <i>Efectos de la contaminación atmosférica sobre la salud en adultos que laboran a diferentes niveles de exposición. Publicado en Revista Facultad Nacional de Salud Pública, 2007.</i>



Integrante
**Grupo de Investigación en
Seguridad y Salud en el Trabajo
– GISYST – COISO**



INTEGRANTE GRUPO INVESTIGACIÓN GISYST – COISO

Corporación Colectivo Intersindical de Salud Ocupacional – COISO

Cra. 48 No. 59-52 Prado Centro (Medellín)

Teléfono 581 89 90

e-mail: coiso2008@gmail.com

Líder del Grupo de Investigación

Ana Marcela Muñoz Díaz

Teléfono 311 293 47 61

marcelana93@gmail.com
