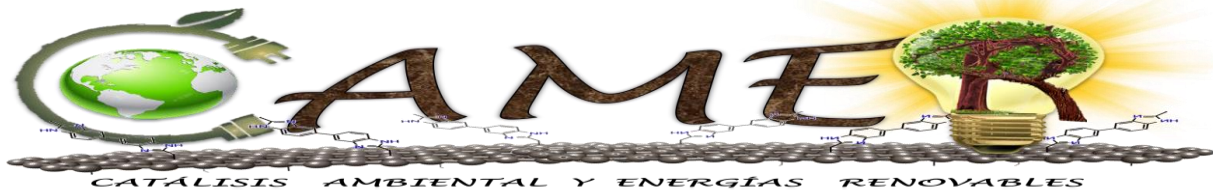


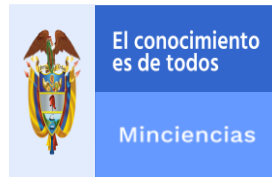


Boletín CAMER 002, Marzo de 2021



¿Sabías qué? en el 2020...

- ✓ El Grupo de Investigación CAMER que actualmente está en la **Categoría B** sigue generando producción para la siguiente Convocatoria de medición Minciencias 2021.



- ✓ Se publicaron **3 artículos de Investigación** en revistas nacionales e internacionales indexadas tipo: A1, B y C y 2 capítulos de libros.

ScienceDirect



Se presentó a la comunidad científica la estrategia didáctica implementada en diferentes asignaturas del programa en Tecnología Industrial y de Laboratorio "Práctica en Contexto" como una alternativa para desarrollar las competencias profesionales.



- ✓ Los integrantes del grupo CAMER participaron con **22 presentaciones** en eventos científicos de carácter Nacional e Internacional en diferentes ciudades de Colombia y en el extranjero.



- ✓ El grupo CAMER realizó el **Primer Ciclo Internacional de Webinars Grupo de Investigación CAMER "Construyendo Valores Juntos"** con más de 230 asistentes e invitados nacionales e internacionales.



- ✓ Se continúa fortaleciendo el **Consultorio Tecnológico** en Gestión Ambiental y Energías Renovables, para la prestación de servicios de extensión en diferentes áreas al sector empresarial e investigativo.



- ✓ Siete de nuestros estudiantes del grupo de los diferentes Semilleros de Investigación participaron en el **XIX Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación Virtual Nodo Antioquia - 2020 (RedColsi)**.

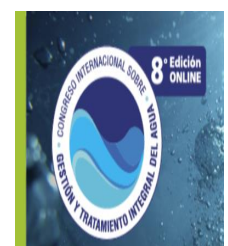


- ✓ El grupo CAMER desarrolló una **Consultoría Tecnológica Especializada** y participó de forma activa en dos **Redes de Cooperación** e investigación internacional.

- ✓ El Grupo CAMER participó como coorganizador del prestigioso evento científico titulado **8º Congreso Internacional Sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua**.



- ✓ La líder del Grupo CAMER fue invitada especial para impartir plenarias magistrales en 2 eventos internacionales como el **8º Congreso Internacional Sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua**.



- ✓ El Grupo CAMER contó con cuatro Semilleros de Investigación especializados en Gestión del Recurso Hídrico, Sensores Poliméricos, Valorización de Residuos e Higiene Industrial.



- ✓ Estamos en convocatoria permanente y tanto profesores como estudiantes se pueden vincular en cualquier momento sin importar el semestre en que te encuentre.

