



# Remic

INNOVACIÓN, TECNOLOGIA Y CREATIVIDAD



## RED MULTIDISCIPLINAR DE **INNOVACIÓN, TECNOLOGIA Y CREATIVIDAD**

### NUESTRA HISTORIA

La **ciencia**, la **tecnología** y la **innovación** son fundamentales para el desarrollo y el progreso de la sociedad. La ciencia nos ayuda a entender el mundo y a explicar cómo funcionan las cosas. La tecnología utiliza los principios científicos para crear productos y servicios útiles. La innovación es el proceso de utilizar la ciencia y la tecnología para mejorar o crear nuevos productos o servicios que impulsen el desarrollo sostenible.

Juntas, la **ciencia**, la **tecnología** y la **innovación** nos permiten resolver problemas y enfrentar retos, como la atención de la salud, el cambio climático y la falta de acceso a la educación. También nos brindan nuevas oportunidades para el crecimiento y el desarrollo del talento humano. En resumen, son esenciales para el progreso y el bienestar de la humanidad.

La Red Multidisciplinaria De **Innovación, Tecnología y Creatividad -REMIC-** ha trabajado desde el año 2015 en promover la ciencia, la tecnología, la innovación y la creatividad inicialmente desde la música y la divulgación científica. En el año 2022 se deciden fusionar estos temas con el fin de aprovechar las oportunidades que tiene el talento humano de Colombia frente a la era de las tecnologías en el mundo.

## NUESTRO PROPÓSITO

Impulsar el desarrollo sostenible en Colombia a través de proyectos de ciencia, tecnología e innovación que permitan crear nuevas oportunidades en aspectos económicos, sociales, ambientales y culturales.



**JUAN CAMILO AGUIRRE CHICA**  
DIRECTOR GENERAL



**CRISTINA CIRO ESPINOSA**  
DIRECTORA DE PROYECTOS



**SEBASTIAN GIRALDO**  
GESTOR DE PROYECTOS



**WILSON ROJAS FLORES**  
GESTOR DE CONTENIDOS

## SERVICIOS

En un mundo que cambia cada vez más rápido, la ciencia, la tecnología y la innovación son clave para el éxito de cualquier empresa. Nos esforzamos por ayudar a nuestros clientes a desarrollar soluciones creativas y efectivas para los desafíos a los que se enfrentan.

Ofrecemos una amplia gama de servicios, desde consultorías y asesoramiento hasta formación y apoyo en la implementación de nuevos proyectos. Trabajamos con un equipo de profesionales altamente cualificados y experimentados que están dispuestos a poner sus habilidades al servicio de su empresa u organización.

Hemos ayudado a muchas empresas e instituciones a implementar procesos de ciencia tecnología e innovación para obtener resultados sorprendentes. Consulta nuestros proyectos.

## SERVICIOS EN CIENCIA

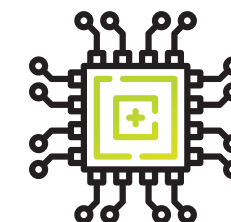
---



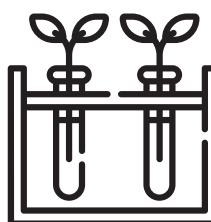
**Eventos y charlas de divulgación científica:** Espacios para compartir información sobre temas actuales de ciencia donde se promueva el interés de los jóvenes en el campo de la tecnología y la innovación.



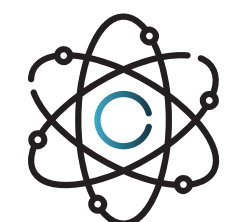
**Ofrecemos programas de estudio y actividades extracurriculares en STEM :** Los colegios y las universidades pueden ofrecer programas de estudio y actividades extracurriculares en STEM para fomentar el interés de los jóvenes en estas áreas.



**Proporcionar oportunidades de aprendizaje práctico:** Los jóvenes pueden aprender más sobre STEM si tienen la oportunidad de participar en proyectos y actividades prácticas. Por ejemplo, pueden construir robots o participar en competencias de ciencia y tecnología.



**Fomentar la diversidad y la inclusión:** Es importante fomentar la diversidad y la inclusión en el campo de STEM para asegurar que todos los jóvenes tengan la oportunidad de participar y tener éxito en estas áreas.



**Concursos científicos:** Los concursos científicos son una excelente manera de fomentar el interés por la ciencia en los jóvenes. Muchos de estos concursos ofrecen premios y la oportunidad de presentar los resultados de sus proyectos científicos a un público amplio.



**Involucrar a los padres y a la comunidad:** Los padres y la comunidad pueden ayudar a promover el interés de los jóvenes en STEM al apoyar y fomentar el aprendizaje de estas materias en casa y en la escuela.amplio.

## SERVICIOS EN TECNOLOGIA



**Eventos de promoción de tecnología:** Espacios de promoción y socialización de las oportunidades del sector tecnológico en el mundo.



**Hackáthones:** Eventos donde se plantean retos para resolverlos a través de la implementación de tecnologías digitales con posibilidad y escalamiento e introducción al mercado.



**Proporcionar role models y mentores:** Promoción de la cultura STEM con profesionales que se referencian como modelos a seguir y mentores que los guíen y los apoyen en su camino.



**Promoción de comunidades:** Crear espacios de entusiastas de la tecnología junto con emprendedores y empresas que puedan promover un impacto mas regional en la promoción de talento, la innovación y el acceso a nuevos mercados.

## SERVICIOS EN INNOVACIÓN



### **Mentalidad y cultura de la innovación:**

espacios donde se promueve la importancia y las metodologías utilizadas para implementar la innovación en diversas dimensiones institucionales y empresariales.



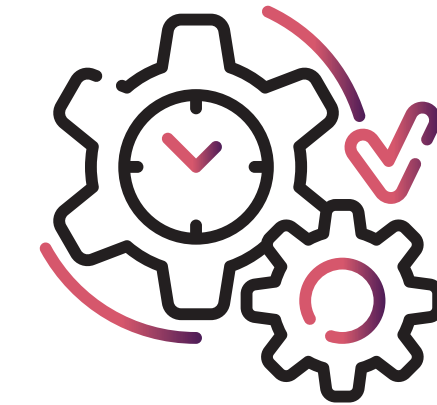
### **Charlas y talleres:**

Espacios donde se transfiere conocimiento y metodologías específicas para que las personas adquieran capacidades para gestionar la innovación al interior de las organizaciones que hacen parte.



### **Bootcamps:**

Metodología intensiva de estudio enfocada a adquirir conocimientos prácticos y específicos relacionados con la materialización de la innovación.



### **Economía Creativa:**

Promovemos la gestión de proyectos creativos en áreas como música, patrimonio, audiovisuales y turismo cultural.

## ECONOMÍA CREATIVA

La creatividad es hoy un factor clave de desarrollo en las nuevas dinámicas económicas, si un territorio o empresa se quiere diferenciar con una propuesta de valor realmente disruptiva, la creatividad es el camino. En este apartado tenemos los siguientes servicios:

- Diseño de modelos de negocio en el sector creativo
- Programa de fortalecimiento empresarial para el sector creativo
- Misiones y enfoque en internacionalización de la creatividad
- Formulación y gestión de proyectos
- Diseño de políticas públicas.
- Diseño de planes de cultura.
- Planeación estratégica
- Diagnósticos e Investigaciones en el sector cultural y creativo

## NUESTRA EXPERIENCIA EN PROYECTOS STEM

Estos son algunos proyectos en los que hemos trabajado y los resultados que se han logrado.



### COLECTIVO IDEO

Comunidad de divulgación científica con mas de 6 años de acción en la región. Realiza todo el componente con profesionales en cursos de robótica, huertas caseras, astronomía y matemáticas.

<https://www.facebook.com/ideolaceja/>



### PROYECTO WAIRA

Waira es un proyecto de ciencia ciudadana que utiliza sensores móviles y estáticos para medir la calidad del aire con teléfonos celulares y tecnología de bajo costo.

El propósito es utilizar la tecnología para conservar la salud pública y el medio ambiente.

<https://waira.org/>



### RED DE MUSICOS DE LA CEJA

Red cultural para la promoción de artistas en un directorio virtual el cual integra mas de 40 artistas de diversos géneros.

<https://www.laremic.com/agremiados/>



### PAISAJES SONOROS TURISMO CULTURAL

Iniciativa que busca conectar los procesos musicales y la oferta turística como una estrategia para generar apropiación y protección de la cultura y el patrimonio musical de la región del oriente antioqueño.

<https://www.paisajesonoros.com/>



### COMUNIDAD TECH ORIENTE ANTIOQUEÑO

Espacio para la promoción de noticias, Convocatorias, empresas tech de la región, herramientas y eventos en pro del sector. Oriente Tech es la primera comunidad del oriente antioqueño en tecnología digital. Conexión:

<http://bit.ly/3GwGFC8>

## Contacto,

**f** E-mail: [info@remic.org](mailto:info@remic.org)

 **Teléfono:** 3128175056

 **Sitio web:** [www.remic.org](http://www.remic.org)

**in** **Linkedin:**

 **Instagram:** [@remiclanceja](https://www.instagram.com/remiclanceja)

 **Twitter:** <https://twitter.com/REMICLACEJA>



**Remic**  
INNOVACIÓN, TECNOLOGIA Y CREATIVIDAD



