



No.	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA	Tipo de Institución educativa a la que pertenece	NOMBRES Y APELLIDOS	GRADO (10 Y 11)	Comunidad	Título del proyecto de investigación	Objetivo del proyecto de investigación que desarrolló en Ondas, en 2021 y/o 2022
1	Amazonas	Leticia	Colegio Cristo Rey Minuto De Dios	Privado	Mailyn Daniela Martínez Martínez	11	Indígena	EXPEDICIÓN ONDAS BIO-PLANTAS MEDICINALES E IMPACTO AMBIENTAL DEL RESGUARDO INDIGENA UITOTO Y TICUNA	Crecer y ampliar la apropiación social del conocimiento como apuesta al interior de las instituciones educativas y su trabajo con las diferentes comunidades del país.
2	Atlántico	Repelón	Institución Educativa John F. Kennedy de Repelón	Pública	Laury Marcela Sarmiento Ruiz	10	Afrocolombiana	Robotica e impresión 3D	Desarrollar el pensamiento lógico matemático de los estudiantes de la institución educativa John F Kennedy de Repelón, mediante la programación robótica
3	Bolívar	Mahates	Institución Educativa Técnica Agropecuaria Ezequiel Martelo Pimienta de San Joaquín	Pública	Luisa Fernanda Martelo Agámez	10	Palenquera	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA A TRAVÉS DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DEL POZO PÚBLICO DEL CORREGIMIENTO DE SAN JOAQUÍN MAHATES-BOLÍVAR	ANALIZAR LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL AGUA, COMO TEMPERATURA, PH, CONDUCTIVIDAD Y OXÍGENO DISUELTOS EN EL POZO PÚBLICO DEL CORREGIMIENTO DE SAN JOAQUÍN MUNICIPIO DE MAHATES - BOLÍVAR
4	Caldas	Riosucio	Institución Educativa Escuela Normal Superior Sagrado Corazón	Pública	Elizabeth Manuela Díaz Rivera	10	Indígena	Robots	Desarrollar las competencias y habilidades STEAM de los estudiantes pertenecientes al grupo de investigación en Robótica de la Escuela Normal Sagrado Corazón de Riosucio.
5	Chocó	Quibdó	Institución Educativa Técnico Carrasquilla Industrial	pública	Rossana Moreno Prado	11	Afrocolombiana	Elaboración de productos de bioseguridad para la comunidad educativa de la IE Carrasquilla Industrial con extractos del Hongo <i>Pycnoporus Sanguineus</i> .	Elaborar productos de higiene personal con propiedades antibacterianas, que contribuyan a la bioseguridad de la población de la IE integrado Carrasquilla Industrial.

6	Chocó	Tadó	Institución Educativa Instituto Técnico Agroambiental de Tadó	publica	Angie Juliana Vivas Perea	10	Afrocolombiana	Encanto en la elaboración de productos chocoanos utilizando plantas medicinales y aromáticas en la Institución Técnico Agroambiental.	Elaborar y Trasformar productos chocoanos utilizando plantas medicinales y aromáticas en la institución educativa técnico agroambiental del municipio de Tadó.
7	San Andrés y providencia	San Andrés islas	First Baptist school	Privada	Minerva Lilith Nadisha Fernández Hudgson	10	Raizal	Henrietta environment	Llevar a cabo un diagnostico de los factores que están incidiendo en los resultados para la erradicación definitiva de los sitios de disposición ilegal de residuos sólidos identificados
8	Sucre	Coveñas	Institución Educativa Colegio Naval de Coveñas	publica	Angeline Garcia Cuesta	10	Indigena	Implementación de prototipos tecnológicos educativos para mejorar el aprendizaje de los estudiantes del Colegio Naval de Coveñas	Diseñar prototipos tecnológicos educativos que contribuyan al aprendizaje en los estudiantes de la Institución Educativa Colegio Naval de Coveñas
9	Sucre	San Marcos	Institución Educativa San Marcos	publica	María Ángel Escobar Ruíz	11	Indigena	Desarrollo de un prototipo de sembradora mecánica para el mejoramiento de las técnicas ancestrales de siembra de arroz en el municipio de San Marcos (Sucre).	Facilitar los procesos de sembrada de arroz artesanal del municipio de San Marcos – sucre, a través de un dispositivo de sembrada mecánica desarrollado por los estudiantes del grupo de investigación AGROANFIBIA.
10	Valle del Cauca	El Aguila	Institución Educativa Justiniano Echavarría, Sede José María Córdoba	Publica	Mirian Johana Uni Anacona	10	Indigena	Invernadero Instrumentado para Producir Hortalizas	Monitorear y controlar la temperatura, humedad relativa y humedad de suelo, dentro de un invernadero para el cultivo de hortalizas por medio de dispositivos electrónicos en la I E Justiniano Echavarría
11	Nariño	Tumaco	Escuela de Robótica Innovation Space imbili-Centro Tecnológico Hp Imbili	Pendiente	Jennifer Paola González Tenorio	17	Afrocolombiana	Robótica	Nota: estudiantes invitadas especiales
12	Nariño	Tumaco	Escuela de Robótica Innovation Space imbili-Centro Tecnológico Hp Imbili	Pendiente	Ayda Marcela Palma Chamorro	16	Afrocolombiana	Robótica	Nota: estudiantes invitadas especiales
13	Chocó	Quibdó	Institución Educativa Escuela Normal Superior De Quibdó	Pública	Laura Yineth Córdoba Guevara	38	Afrocolombiana	No aplica	Rol: maestras tutora
14	Chocó	Bajo Baudó	Institución Educativa Hernando Palacios	Pública	Jairlen Cresencia Rivas Abadía	45	Afrocolombiana	No aplica	Rol: maestras tutora