



PROYECTOS INSCRITOS A DIVERCIENCIA 2024

DIVERCIENCIA	AUTORÍA	TÍTULO PROYECTO	CONCURSA	CATEGORÍA
COLEGIO CASA DE LA VIRGEN (PALMONES)	Arturo Jiménez González	¡Mueve tu cuerpo!	NO	
COLEGIO FEC SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	MARÍA LUISA SALAS SÁCHEZ.	Ciudades con energías renovables.	NO	
COLEGIO FEC SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	Andrea Carrasco Porto	Modelo galáctico heliocéntrico y geocéntrico	NO	
COLEGIO FEC SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	Andrea Carrasco Porto	Modelos atómicos	NO	
COLEGIO FEC SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	Andrea Carrasco Porto	Antibiograma y resistencia a antibióticos	NO	
COLEGIO FEC SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	Andrea Carrasco Porto	Maquetas del cuerpo humano	NO	
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Maria Pilar Orozco	El origen de los frutos	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	JUAN A. PRIETO SÁNCHEZ	PARADOJA SAGAN-MULLEN: Sol joven y débil	NO	
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	JUAN A. PRIETO SÁNCHEZ	Asteroides: nuestra amenaza extraterrestre	NO	
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	JUAN A. PRIETO SÁNCHEZ	Patologías bucodentales y sus efectos sistémicos.	NO	
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	JUAN A PRIETO SÁNCHEZ	Las agujas de Buffon	NO	



COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Maria Pilar Orozco	La batalla de Algeciras	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Maria Pilar Orozco	Jóvenes arqueólogos	NO	
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Sandra Linares Lobato	My Soil Mates	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
COLEGIO LA INMACULADA	Nuria Muñoz Molina	HOMEOPATÍA: "diluye" todas tus dudas	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
COLEGIO LA INMACULADA	DESIRÉE SERRANO RÍOS	FÍSICA EN FEMENINO	SÍ	CIENCIAS PURAS
COLEGIO LA INMACULADA	DESIRÉE SERRANO RÍOS/PATRICIA LÓPEZ BERENJENO	INVESTIGANDO EL SUELO DEL P.N. DEL ESTRECHO	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
COLEGIO LA INMACULADA	DESIRÉE SERRANO RÍOS	PELIGROS ESPACIALES	NO	
COLEGIO LA INMACULADA	Nuria Muñoz Molina/Desirée Serrano Ríos	POPCORN, no sólo es "POP" es CIENCIA	SÍ	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
COLEGIO LA INMACULADA	María del Mar Galiana Rubia	RESPECT	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
COLEGIO LOS PINOS	Carmen Romaguera Sevillano	La tabla periódica	SÍ	CIENCIAS PURAS
COLEGIO LOS PINOS	Carolina Toro López	Complejo ecosostenible	SÍ	INGENIERÍA CIVIL
COLEGIO LOS PINOS	Lucía Marcet Cervantes	Cultivo hidropónico	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
COLEGIO MONTECALPE	Carlos Barea	Catalizadores e inhibidores	NO	



COLEGIO MONTECALPE	Francisco Castillo	Visualizador de Ondas Estacionarias (Figuras de Chladni)	SÍ	CIENCIAS PURAS
COLEGIO MONTECALPE	Francisco Castillo	¿Cómo de saludable es el agua que bebemos?	NO	
COLEGIO MONTECALPE	Germán González Jiménez	"La que se avecina..." Abundancia e interacciones de Lithophyllum tortuosum. Una aproximación desde la teoría del vecino más cercano K-NN.	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
COLEGIO MONTECALPE	Francisco Castillo	¿Qué agua bebemos?	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
COLEGIO MONTECALPE	Francisco Castillo	El estudio de los trenes de mecanismos a través de la robótica.	NO	
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS MILAGROS	DAVID MOTA GUTIERREZ	NECESITO UN AYUDANTE	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS MILAGROS	CRISTINA CANO SANCHEZ	PELIGRO: INVADEN NUESTRA COSTA	NO	
COLEGIO PATROCINIO SAN JOSÉ	Laura España Ramírez	Las lechugas conquistan el espacio	SÍ	CIENCIAS PURAS
COLEGIO PATROCINIO SAN JOSÉ	Laura España Ramírez	DESCEREBRADOS	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
COLEGIO PATROCINIO SAN JOSÉ	Laura España Ramírez	SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
COLEGIO PATROCINIO SAN JOSÉ	Laura España Ramírez	CASA DOMÓTICA	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
COLEGIO PROVIDENCIA DEL SAGRADO CORAZÓN (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Pilar Romero Sanmartín	"Eco worms: Diminutos, pero fascinantes defensores del medio ambiente".	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



COLEGIO PUERTOBLANCO	Dagmara Blazkova	Sustitución de las ratas por hongos en laboratorios	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
COLEGIO PUERTOBLANCO	Dagmara Blazkova	El hidrógeno como almacenador de energía y sus riesgos asociados	SÍ	CIENCIAS PURAS
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	GEMA RODRIGUEZ GARCIA/ALVARO HURTADO GUZMÁN	LA PESCA EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS: DE ROMA A NUESTROS DÍAS	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	GEMA RODRÍGUEZ GARCÍA/AMELIA ESTEVE CRESPO	EFFECTOS DEL TABACO Y LOS VAPEADORES	NO	
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	GEMA RODRÍGUEZ GARCÍA/AMALIA ESTEVE CRESPO	ANATOMÍA COMPARADA	NO	
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	AMELIA ESTEVE CRESPO	EXPLORANDO EL REINO FUNGI: ESTUDIO DE MOHOS EN DIFERENTES CONDICIONES AMBIENTALES	NO	
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	AMELIA ESTEVE CRESPO	BACTERIAS, CULTIVOS Y ANTIBIÓTICOS	NO	
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	ALVARO HURTADO GUZMÁN/GEMA RODRÍGUEZ GARCÍA	SISTEMA DE RECICLAJE INTELIGENTE (SRC)	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	LAURA RAMÍREZ PIÑERO	LA CIUDAD MENOS ATRACTIVA SEGÚN LA IA: ALGECIRAS	NO	
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	Alejandro Gallego Romero	Agricultura Inteligente	NO	
IES ANTONIO MACHADO (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Mariví Durán Vidal	Chispitas	NO	
IES ANTONIO MACHADO (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Lidia Teruel Burgos	Latidos energéticos	NO	



IES ANTONIO MACHADO (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Mariví Durán Vidal	“Space Room y Aqua Space”	NO	
IES ANTONIO MACHADO (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Mariví Durán Vidal	Oppenboom	NO	
IES ANTONIO MACHADO (LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)	Mariví Durán Vidal	La Esencia de los Recuerdos	NO	
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja	Bird Bot	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja María Isabel Torres Pérez	SAVING WATER	SÍ	INGENIERÍA CIVIL
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja	BAHÍA SPACE	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Rosario María Espinar Moreno Marta Rebollo Galindo Pedro José López Pareja	La magia de la geometría andalusí: Teselaciones	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja Inmaculada Concepción Rebollo Cerrado Ana Belén Espejo Arenas	Tres siglos de ciencia para salvar el mundo	SÍ	CIENCIAS PURAS
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	YESICA ROMERO LOBATO	MICROPETS	NO	
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	YESICA ROMERO LOBATO Francisco Javier Cortés Jiménez	PINZA ALCANCE	NO	
IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja Francisco Javier Cortés Jiménez	Compartiendo Tesoros	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



IES BAHÍA DE ALGECIRAS	Pedro José López Pareja	BIRD BOT - SIN FRONTERAS	SÍ	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
IES CONSABURUM (Consuegra)- IES JUAN DE LUCENA (La Puebla de Montalbán), (TOLEDO)	Ana Belén Yuste Martínez Miguel Díaz del Pino	Bombas verdes	NO	
IES EL GETARES	Jesús Sánchez Hernández	21 Leguas de viaje submarino	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
IES EL GETARES	Jesús Sánchez Hernández	Salvamos nuestros pulmones	NO	
IES EL GETARES	Jesús Sánchez Hernández	La vida en peligro	NO	
IES EL GETARES	Agustín Sánchez Teodoro	Automatización de Instalaciones en Edificaciones Clviles	SÍ	INGENIERÍA CIVIL
IES EL GETARES	Laura Guzmán Varo	GrúaTech: Ingeniería y Automatización	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IES EL GETARES	José López Expósito	Strait Sentinel: Los IA-Vigilantes del Estrecho	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES KURSAAL E IES GARCÍA LORCA	FRANCISCO RIVERA GONZALEZ, BEATRIZ PORRINO, EZEQUIEL ANDREU	Flyscheando por Algeciras	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
IES EL KURSAAL	Francisco J. Rivera González	Recuérdame 2.0	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
IES EL KURSAAL	Victoria Ardavín	Proyectos taller de tecnología	NO	
IES EL KURSAAL	ROCÍO CAMPOY PÉREZ	DISEÑO DE REFUGIO PARA PERSONAS DESPLAZADAS EN GAZA	SÍ	INGENIERÍA CIVIL



IES EL KURSAAL	Jose Luis Rasgado Grima	Agricultura Verde frente a la desertificación	NO	
IES EL KURSAAL	Francisco J. Rivera González	Brinell, Vickers, Rockwell, Shore, Charpy y otros tipos molones	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IES EL KURSAAL	Francisco J. Rivera González	Tener el género equivocado	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
IES EL KURSAAL	Francisco J. Rivera González	KurSolidario 1.0	SÍ	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
IES EL KURSAAL	Francisco J. Rivera González	KursaalBot: "Taller itinerante de robótica"	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES FEDERICO GARCIA LORCA	Carmen Gálvez Cárdeno	Los seres vivos que no vemos.	NO	
IES FEDERICO GARCIA LORCA	Eduardo	Obtención del hidrógeno por electrólisis.	NO	
IES FEDERICO GARCIA LORCA	Pilar González y Mayte Vázquez	Alga Invasora	NO	
IES HOZGARGANTA (JIMENA)	José Carlos Marcos Romero	¡Encaja-DS!..... Únete al verde	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
IES ISLA VERDE	Sergio Galán Meléndez	Explorando el significado de Universo mecánico a partir de la investigación de la formación de imágenes en lentes convergentes.	SÍ	CIENCIAS PURAS
IES ISLA VERDE	Carmen Calderón	Las Adaptaciones de las Plantas al Medio Natural	NO	
IES ISLA VERDE	Verónica Santos, M ^a José Navarro	LA OCA SOSTENIBLE	SÍ	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
IES ISLA VERDE	Sergio Galán Meléndez	Los vigilantes medioambientales del IES Isla Verde en el Parque Natural del Estrecho.	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



IES ISLA VERDE	Verónica Sanchez	La fuerza del sol	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IES ISLA VERDE	David Soto	Los cuatro elementos	NO	
IES LAS PALOMAS	M ^a DEL PILAR ABAD GARCÍA	DISEÑO URBANO: RECONSIDERACIONES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	NO	
IES LAS PALOMAS	PILAR ABAD GARCÍA	DIVIERTETE CON LOS JUEGOS CIENTÍFICOS	NO	
IES LAS PALOMAS	Arturo Rodríguez Guil	Un árbol es igual a agua	NO	
IES LAS PALOMAS	Arturo Rodríguez Guil	El ciclo del agua	NO	
IES LEVANTE	ANGELA RUIZ Delgado	Los 6 sentidos	NO	
IES LEVANTE	ANGELA RUIZ Delgado	Ciclo del chocolate	NO	
IES LEVANTE	Sara Gil Coronil	Los cetáceos del Estrecho	NO	
IES LEVANTE	Almudena Natera	Jugando con los elementos	NO	
IES LEVANTE	Sara Gil Coronil	Comparación de la proporción de proteínas en los yogures	NO	
IES LEVANTE	Juan Manuel García Cebrián	Laberinto sigue líneas con robot Maqueen	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES LEVANTE	Estefanía Pérez Solís	Playa Futura	NO	



IES LEVANTE	Inmaculada Sánchez Pérez	El pH y su color	NO	
IES LEVANTE	Inmaculada Sánchez Pérez	Aplicaciones de las reacciones químicas endotérmicas y exotérmicas en la vida cotidiana	NO	
IES LEVANTE	Pablo Mellado Núñez	Disecciones de corazón	NO	
IES LEVANTE	Pablo Mellado Núñez	Wild Cards	NO	
IES LEVANTE	Pablo Mellado Núñez	Mutaciones	NO	
IES LEVANTE	Inmaculada Sánchez Pérez	Huevos saltarines de colores	NO	
IES LEVANTE	Inmaculada Sánchez Pérez	¿Cuántos envases generamos?	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
IES LEVANTE	ANGELA RUIZ Delgado	Un crimen en el instituto	NO	
IES MAR DEL SUR (TARAGUILLA)	JOSE LUIS LARA AGUILAR	INVENTAR ES DIVERTIDO	NO	
IES SALADILLO	Almudena Gómez Díaz	Ballenatun	NO	
IES SALADILLO	Alberto de la Luz Parra	Los Misterios de la Luz y el Sonido	NO	
IES SALADILLO	María Diaz Cerro	GALERÍA DEL MAR	SÍ	CIENCIAS SOCIALES
IES SALADILLO	MARIA DIAZ CERRO	JUEGA CON LA HISTORIA	NO	



IES SALADILLO	MYRIAM IRIBARREN GARCÍA	MICRO-VINCI	NO	
IES SALADILLO	MYRIAM IRIBARREN GARCÍA	AQUA-SERVER, sequía alarmante.	SI	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
IES SALADILLO	MYRIAM IRIBARREN GARCÍA	AQUA-SERVER, sequía alarmante.	SI	INGENIERÍA CIVIL
IES SALADILLO	ÁLVARO GARCÍA LÓPEZ	SISTEMAS HIDRÁULICOS SANITARIOS	SÍ	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IES SALADILLO	ÁLVARO GARCÍA LÓPEZ	SISTEMA INTELIGENTE DE MONITOREO Y GESTIÓN AUTOMÁTICO DE PLANTAS SIMGAPONTROL	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES SALADILLO	ÁLVARO GARCÍA LÓPEZ	TALLER HIDRÁULICO	NO	
IES SIERRA LUNA (LOS BARRIOS)	Fe del Carmen Benavides Orta y Javier Sampalo Vegas	PLANTA DE RECICLAJE ROBOTIZADA	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES SIERRA LUNA (LOS BARRIOS)	Antonio Martinez Escudero	MARTECIENCIA: química de supervivencia	SÍ	CIENCIAS PURAS
IES SIERRA LUNA (LOS BARRIOS)	SARA MOLERO RIVAS	Explorando en ROJO: un viaje por los grupos sanguíneos.	SÍ	BIOLOGÍA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS
IES TORRE ALMIRANTE	SONIA AYALA RIVAS	Científicos en la Historia	SÍ	CIENCIAS PURAS
IES VIRGEN DE LA ESPERANZA	Miguel Ángel González Siles	PLANTéatelo	NO	
IES VIRGEN DE LA ESPERANZA	JUAN ANTONIO RAMOS MARTÍN	Casa del Futuro: Innovación Domótica con Arduino	SÍ	ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN
IES VIRGEN DE LA ESPERANZA	Teresa María Muñoz Egea	SmartRecycle: MicroBit e Inteligencia Artificial para una Mundo más Limpio	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



CEPER JUAN RAMÓN JIMÉNEZ	Ana M Sánchez García	CEPER-ANDO	NO	
SEP TARIFA - ASOCIACIÓN ALGAS DEL ESTRECHO	Antonio Vegara Jiménez	COSMÉTICA CON ALGA INVASORA	NO	
CEPER AL-YAZIRAT	Antonio Vegara Jiménez	VALDEINFIERNO OKAMURAE	NO	

PROYECTOS LATINOAMERICANOS 2024

CENTROS LATINOAMERICANOS	PAÍS	AUTORÍA	TÍTULO PROYECTO	CONCURSO	CATEGORÍA
Instituto Jean Piaget	MÉXICO	Rosa Amelia Trejo Castro	Cornkings, alimento funcional de maíz.	Sí	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



Instituto Jean Piaget	MÉXICO	Rosa Amelia Trejo Castro	Geosurf, simulador geodésico para la enseñanza de relieves de astros rocosos.	SÍ	PROYECTO CIENTÍFICO MÁS SOLIDARIO
Instituto Jean Piaget	MÉXICO	Rosa Amelia Trejo Castro	OppoMath, sistema innovador de enseñanza.	SÍ	CIENCIAS PURAS
CECyTE Jalisco Plantel 09, Valle de Juárez	MÉXICO	Monica Patricia Betancourt Rodríguez	PIXQUI-Guardianes del Ambiente	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
Institución Universitaria de Envigado	COLOMBIA	Carmen Patricia Duque Sierra	Redes sociales virtuales (RSV) y su incidencia en prácticas afectivas y sexuales en jóvenes del área Metropolitana del Valle de Aburrá.	NO	
Institución Universitaria de Envigado	COLOMBIA	Daniela Gutierrez Carmona	Identificar los impactos en la salud y los riesgos del trabajo nocturno en relación con las cifras de accidentalidad de diversos sectores económicos en la ciudad de Medellín	NO	
Instituto Antonio Plancarte Morelia Michacan México	MÉXICO	Marisol Diaz Rodriguez	Las acciones del pasado	SÍ	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

PROYECTOS INSCRITOS A PEQUEDIVERCIENCIA 2024

PEQUEDIVERCIENCIA	AUTORÍA	TÍTULO PROYECTO
CEIP LOS CORTIJILLOS	Antonio Mena Ortiz Lidia Domínguez Soriano Sonia Muñoz Rodríguez	COR TI FA SI DO
CEIP SAN GARCÍA	Ana Martín García	Recíclate.
CEIP SANTA TERESA	Patricia Oncala Román/ Josefa Galiana Jiménez / Antonia Álvarez Villena/ Raquel Lázaro Solís/ Rocío Belmonte Álvarez/ Isabel Montoya Jimenez	Cientificate (Cuerpo humano)
CEIP SANTA TERESA	José Manuel Blázquez Prieto. Carmen Quirel José. Carmen López Pérez. Maripaz Triano Paulete. Pedro Antonio Jiménez Muñoz. Pedro Pablo Rodríguez Pérez	Cientificate (ecosistemas)



CEIP SANTA TERESA	Patricia Oncala Román	Cientificate: El Universo
CEIP TARAGUILLA	Macarena Pelayo Virlan	Tecnoferia
CEIP TINOCO	Elisa Camelo Rodríguez	"DESCUBRIMOS NUESTRO CUERPO"
CEPR LOS ALCORNOCALES	Sandra Castillo Gámiz y José María González Beneroso	La energía mueve el mundo
CEPR LOS ALCORNOCALES	Sandra Castillo Gámiz y José María González Beneroso	La energía mueve el mundo
COLEGIO CASA DE LA VIRGEN	Laura Cabrera Marcos	Space of adventure
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Ana Velasco y Noelia	Huertilandia
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Beatriz Valdés	Huertilandia
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Fina Ilorens Iborra	Los patitos en el agua
COLEGIO HUERTA DE LA CRUZ	Miriam Moreno Carrasco	Los Patitos en el agua
COLEGIO LA INMACULADA	Jessica Cabas Rojas	Maceteando
COLEGIO LA INMACULADA	Mª Dolores Campana Ruiz	Máquinas simples
COLEGIO LA INMACULADA	Lorena y Rocío	El universo
COLEGIO LA INMACULADA	Sonia Gómez Millán Samara Álvarez Howard	Arcoíris en el jardín
COLEGIO LOS PINOS	Ángel Sáez Malla	La Fábrica de Juguetes
COLEGIO MONTECALPE	José Antonio Abad Vilches	La huella del cambio
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS MILAGROS	ROCIO ALARCÓN - ANGELA MAYOR	PLANETARIO LOS MILAGROS
COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS MILAGROS	PATRICIA ARIZA - ANTONIO HERREROS	EN EL FONDO DEL MAR



COLEGIO PROVIDENCIA SAGRADO CORAZON	Francisco José Colón Puertas e Inés Fernández Varo	Salud para los océanos
COLEGIO PUERTOBLANCO	Auxy Medina Umbría	Pequeños exploradores
COLEGIO SALESIANOS MARÍA AUXILIADORA	SARA AGUILAR Y MARIA DEL CARMEN REDONDO	UN MUNDO ECO- FRIENDLY
COLEGIO SAN JOSÉ VIRGEN DE LA PALMA	Estefanía Luis Castaño Patricia Ybarra	Algeciras sostenible y Sistema Solar
E.I. EL FARO	María del Mar Quirell , Luisa Páez, Josefa Benítez, Elena Medina, María del Carmen García, Araceli Hurtado y Sergio Pozo.	El Pelo, salón de belleza El Faro
CEIP PARQUE DEL ESTRECHO	Cristina Baez Prados	Colaboramos con la ESA

