

Relación de proyectos asignados – Feria de la Innovación y la Ciencia 2026 – PROYECTOS PROPIOS

| Nº | Proyecto | Profesor/a responsable | Centro educativo | Localidad del centro |
|-----|--|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. | ¡Eureka! Piensa, juega, gana | Juan F. Guirado Granados | IES Manuel de Góngora | Tabernas |
| 2. | ¿Cómo respira nuestro Mediterráneo? | Carmen Muñoz Caballero | Colegio Stella Maris | Almería |
| 3. | Al Sol Que Más Calienta | Gloria Aguilar Recuenco | La Salle Virgen del Mar | Almería |
| 4. | Ama el agua | Sabela Mariñas García | IES Cardenal Cisneros | Albox |
| 5. | Características ambientales y crecimiento de microorganismos | María Dolores Gámez Ortiz | IES Celia Viñas | Almería |
| 6. | Ciencia Sí, Ciencia No | Gloria Aguilar Recuenco | La Salle Virgen del Mar | Almería |
| 7. | Conoce tu cuerpo | Alicia Borja Carrillo | IES Cardenal Cisneros | Albox |
| 8. | EduTech - Aprovecha las ventajas de la IA | Jesús Barreto Pestana | IES Jaroso | Cuevas del Almanzora |
| 9. | Efecto de los contaminantes en el crecimiento celular de los seres vivos | María Dolores Gámez Ortiz | IES Celia Viñas | Almería |
| 10. | Efectos en el organismo del estrés y como prevenirlo | María Dolores Gámez Ortiz | IES Celia Viñas | Almería |
| 11. | Encendiendo ideas: aprendemos electricidad construyendo circuitos | Francisco Javier Parra Pérez | CEIP Profesor Tierno Galván | El saltador, Huércal-Overa (Almería) |
| 12. | Energía Eólica aplicada a la agricultura | Manuel Moreno Padial | CEIP José Saramago | Puebla de Vívar |



| Nº | Proyecto | Profesor/a responsable | Centro educativo | Localidad del centro |
|-----|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 13. | Identificación de grupo sanguíneo e impresión en 3D. | Pilar Bernal Herrera | IES Punta Entinas | Roquetas de Mar |
| 14. | Inverlight | María Isabel Cano Linares | IES Santo Domingo | El Ejido |
| 15. | La ciencia en tus manos | Elisa Chinchilla Moya | IES La Mojonera | La Mojonera |
| 16. | La química que no se ve: reacciones que mueven el mundo | M. ^a José Camacho Jordá | IES Turaniana | Roquetas de Mar |
| 17. | Los fuegos artificiales: Una Tabla Periódica en el cielo | Rosa López Martín | IES Valle del Andarax | Canjáyar |
| 18. | MediteGPT | Isabel Soler Belmonte | IES Mediterráneo | Garrucha |
| 19. | Muestra de proyectos realizados en clase | Gabriel Francisco Giménez Callejón | IES Pablo Ruiz Picasso | El Ejido |
| 20. | Posidonia STEAM | Ana Belén García Vera | CEIP Posidonia | Roquetas de mar |
| 21. | Química en una gota | Antonio José Yáñez Martín | IES Valle del Andarax | Canjáyar |
| 22. | ReforestApp: Emprendimiento verde y digital. | Cristina Martínez Carrión | IES Los Ángeles | Almería |
| 23. | STEM Racing F1 en el IES Jaroso | Jesús Barreto Pestana | IES Jaroso | Cuevas del Almanzora |
| 24. | Sudor, Ciencia y Amor: | Gloria Aguilar Recuenco | La Salle Virgen del Mar | Almería |



| Nº | Proyecto | Profesor/a responsable | Centro educativo | Localidad del centro |
|-----|---|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 25. | TOCA TU ADN: del laboratorio al mundo real con impresión 3D | Juan Antonio Garrido Becerra | IES Villa de Níjar | Níjar |
| 26. | Tras las puertas del sueño | Gloria Aguilar Recuenco | La Salle Virgen del Mar | Almería |
| 27. | Utilización de dióxido de cloro como desinfectante de aguas residuales para su posterior uso en agricultura | Hiscio Francisco Montoya García | Colegio Saladares | Roquetas de Mar |