



| IDENTIFICACIÓN | NOME DO PROXECTO | NOME CENTRO |
|----------------|--|-------------------------------------|
| 1 Atecnópole | Central térmica de hidróxeno | Aulas Tecnópole |
| 2 Atecnópole | Estudo da eficiencia dun método bacteriostático mediante ultrasóns | Aulas Tecnópole |
| 3 Atecnópole | Sistema antirrobo para mochilas mediante tecnoloxía RFID | Aulas Tecnópole |
| 4 Atecnópole | Deseño dun sistema automatizado de lanzamento de esferas de chocolate para o estudo do tiro parabólico na aula | Aulas Tecnópole |
| 1T2W | Deseño dun sistema de control parental de páxinas web para menores de idade mediante sons audíbles | T2W |
| 1ES | As pinturas do temple ao ovo | Asociación Magma |
| 2ES | Utilización da capacidade alelopática do eucalipto e a nogueira como herbicidas naturais nos nosos ecosistemas | Colexio Guillemme Brown |
| 3ES | Estudo da efectividade do uso do medo como factor persuasivo para o aumento das vendas | Colexio Guillemme Brown |
| 4ES | Elaboración de prototipos de plástico biodegradable utilizando como materia prima leite de orixe animal | Colexio Guillemme Brown |
| 5ES | Obtención de soletas para zapatos e calcetíns a partir das labras de madeira dos lapis e as ceras de cores | Colexio Guillemme Brown |
| 6ES | As vantaxes dos tecidos naturais para a fabricación de determinadas prendas como os mandís dos nenos | Colexio Guillemme Brown |
| 7ES | Modificando o factor de condutividade da auga de rego nos deltas ¿Poderíase mellorar a produtividade de arroz? | Escuela Bertran |
| 8ES | Exposición: Mulleres Premio Nóbel de Ciencias | IES Cacheiras |
| 9ES | Estudo comparativo sobre as bebidas feitas con cereais fermentados neolítica íbera | IES El Cairat |
| 10ES | Estudo dos factores que inflúen na textura e estabilidade dos caramelos caseiros | IES El Cairat |
| 11ES | ¡Alerta moita calor! Premio KiICS | IES David Buján |
| 12ES | ¿Comer chicle ao tempo que facemos un exame mellora os resultados? | IES David Buján |
| 13ES | ¿Cheira igual a mesma colonia en diferentes persoas? | IES David Buján |
| 14ES | ¿Que nivel de ruído soporta un adolescente no instituto? | IES David Buján |
| 15ES | Pantalla táctil con led | Sta. Teresa de Jesús Carmelitas |
| 16ES | Impresora 3D: Montaxe de aplicacións | C.P.I. José García García (Mende) |
| 17ES | ¿Que comemos? Determinación de graxas en alimentos | IES Ricardo Carballo Calero |
| 18ES | Cúpula para bicicletas | IES Rosalía de Castro |
| 19ES | Easy Park: A app que che fai máis fácil aparcar o coche | IES Rosalía de Castro |
| 20ES | Humedal de fluxo vertical | IES Rosalía de Castro |
| 21ES | Estudo sobre o cultivo de ascidias para fabricar fariña, papel ou biodiésel | Colexio Alborada |
| 22ES | Estudo da funcionalidade dun ecosistema mariño a través da rapidez da degradación da M.O. | Colexio Alborada |
| 23ES | Mamá o leite está quente. ¡Cambio de vaso! Estudo sobre o intercambio de enerxía en sistemas abertos | Colexio Alborada |
| 24ES | Estudos sobre o policultivo entre o Mitylus G e as algas laminarias na ría de Vigo | Colexio Alborada |
| 25ES | Recuperación da memoria social-histórica da figura do afaiador-paragueiro en Galicia | Colexio Alborada |
| 26ES | Construción do prototipo de robot submarino "Tecnorov" | IES Ortigueira |
| 27ES | Estudo sobre a reacción de síntese de biodiésel a partir de aceite usado de cociña | CPI San Sadurniño |
| 28ES | A elasticidade das gomas de borrar | CPR Santiago Apóstol |
| 29ES | De ilusións tamén se vive | IES Os Rosais II |
| 30ES | Non é maxia, é ciencia | IES Santa Irene |
| 31ES | Caracterización dos impactos ambientais do río San Tomé (Meis) e proposta de alternativas para a mellora do seu estado de conservación | CPI Mosteiro-Meis |
| 32ES | Freo de seguridade para cadeira de bebé | Colexio los Sauces |
| 33ES | Medos mil | Colexio los Sauces |
| 34ES | Demostración da presenza de ferro en cereais grazas á súa extracción | Colegio Internacional SEK-Atlántico |
| 35ES | ¿Os videoxogos son beneficiosos para a nosa capacidade de concentración? | Colegio Internacional SEK-Atlántico |
| 36ES | Proba experimental de conducción segura a base de sensores de robótica | Colegio Internacional SEK-Atlántico |
| 37ES | Proxecto de nidificación | Colexio Montecastelo |
| 38ES | Análise da utilización de leds para o cultivo de leitugas | Colexio Montecastelo |
| 39ES | AIF Project Quadcopter antífogo | Colexio Montecastelo |