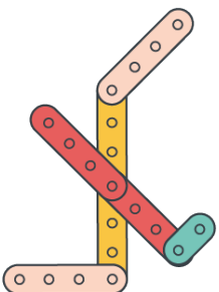




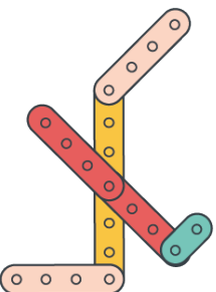
Listado equipos participantes I Edición CinVigo:

1. Energy Step & Energy Window - Coleio Montecastelo (Vigo)
2. E- Insole – Las Acacias (Vigo)
3. En situacións de catástrofe, sen recursos, sen electricidade... podemos facer que a auga sexa potable? - CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel (Ourense)
4. Corre que te pillo - Compañía de María (Santiago de Compostela)
5. Bioarte - A.J. Xentd100cia (Cambre)
6. Biomateriales - A.J. Xentd100cia (Cambre)
7. Fermentación alcohólica de frutas - Colegio Barreiro (Vigo)
8. Juguete ideal – Colegio Plurilingüe Compañía de María Vigo
9. Jardinera virtual – Colegio Plurilingüe Compañía de María Vigo
10. Chaleco Multiusos - Colegio Plurilingüe Compañía de María Vigo
11. ApoloVigo - C.P.R. ALBA (Vigo)
12. Contaminación das augas subterráneas - CPR BOUZA BREY (Vigo)
13. Explorando las ondas cerebrales. Control mediante ondas cerebrales de dispositivos para su uso pedagógico. - Aulas Tecnópole (Ourense)
14. Cold Vibes – Aulas Tecnópole Ourense + Asociación Asintota (Ourense) + Aulas Tecnópole Galicia (San Cibrao das Viñas)
15. Biomateriales – Aulas Tecnópole Ourense + Asociación Asintota (Ourense) + Aulas Tecnópole Galicia (San Cibrao das Viñas)
16. Fabricación de un Biorreactor para el Cultivo de Espirulina - Aulas Tecnópole Ourense + Asociación Asintota (Ourense) + Aulas Tecnópole Galicia (San Cibrao das Viñas)
17. Proxecto Eunice Newton - C.P.L. Colexio Labor (Vigo)
18. Prototipo de coche con pila de Hidroxéno - IES Carlos Casares (Vigo)
19. BouzApp. Coñecendo o parque da Bouza - IES Alexandre Bóveda (Vigo) + IES Álvaro Cunqueiro (Vigo)
20. Investigadores por uns días – IES A GUÍA (Vigo)
21. ¿Estás estropeado? Efectos ópticos y visión 3D - IES A GUÍA (Vigo)





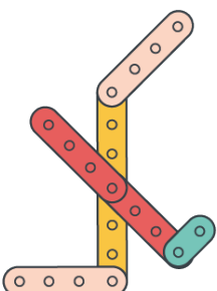
22. Coiro vegano – IES Valadares (Vigo)
23. Detectando a natureza - IES Valadares (Vigo)
24. Fabricando plastilina - CPR MONTESOL (Vigo)
25. Relación entre el tamaño de la semilla y el crecimiento de la planta – CPR Plurilingüe Possumus (Vigo)
26. Bebidas energéticas a examen – CPR Plurilingüe Possumus (Vigo)
27. Estudio sobre la cantidad y tipo de azúcar consumido en el entorno escolar – CPR Plurilingüe Possumus (Vigo)
28. Efecto de la pendiente del suelo en las propiedades edáficas - CPR Plurilingüe Possumus (Vigo)
29. Física en tiempos de Mauro - Colexio Marista El Pilar (Vigo)
30. Efectos da ausencia de luz na xerminación e primeiras fases de crecemento da planta *Phaseolus vulgaris* - CPR María Auxiliadora Salesianos (Vigo)
31. CALM: estudio sobre reciclaje de colchones como aislamiento térmico y acústico - Maristas Sta. María (Ourense)
32. Propiedades antibióticas de productos naturales - Maristas Sta. María (Ourense)
33. Estudio comparativo del éxito de colonización de los líquenes en dos zonas de vigo: litoral de la ría y el monte de la Madroa – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
34. ¿Un virus es un ser vivo? – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
35. Sinestesia: una sinfonía de colores – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
36. La tensión se palpa – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
37. ¿Qué es un sismógrafo? – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
38. La luz y los seres vivos – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
39. Interpretación de las puertas automáticas del templo de herón – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
40. Estudio de los moluscos paleta sp y monodonta lineata en la Ría de Vigo para su posible uso en alimentación – Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)
41. Caracterización de la pradera de *Zostera marina* en la ensenada de Bouzas (Ría de Vigo) - Colexio Plurilingüe Alborada (Vigo)





42. Ven xogar coa auga – IES de BEADE (Vigo)
43. Cultivos Hidropónicos - IES de BEADE (Vigo)
44. Estudio comparativo de la calidad de las manzanillas comerciales – CPR SANTIAGO APÓSTOL (Soutomaíor)
45. Estudio y ubicación del efecto ecotono en el río verdugo y registro de especies bioindicadoras – CPR SANTIAGO APÓSTOL (Soutomaíor)
46. Construcción de un sistema de geolocalización con Arduino - CPR SANTIAGO APÓSTOL (Soutomaíor)
47. Infinity-car – CPR SANTIAGO APÓSTOL (Soutomaíor)
48. Veludrón - CPR SANTIAGO APÓSTOL (Soutomaíor)
49. Escrita con zume: ciencia arredor do carballo de santa margarida - IES LUÍS SEOANE (Pontevedra)
50. BIOMATERIALES – CPR PLURILINGÜE EDUARDO PONDAL (Cangas do Morrazo)
51. Novos residuos... Novas solución - CPR PLURILINGÜE EDUARDO PONDAL (Cangas do Morrazo)
52. PONDAL NATURE, cosmética natural - CPR PLURILINGÜE EDUARDO PONDAL (Cangas do Morrazo)
53. Estudo da toxicidade dos insecticidas e elaboración de repelentes ecolóxicos a partir de plantas ahuyentadoras de insectos – Colegio plurilingüe San José – Josefina (Ourense)
54. Estudo da viabilidade da repoboación forestal de bosques queimados mediante “heliseeding” ou bombas de sementes - Colegio plurilingüe San José – Josefina (Ourense)

GRAZAS A TODOS E TODAS!





Premiados e finalistas:

Early Researchers (1º e 2º ESO)

1º. Estudo da viabilidade da repoboación forestal de bosques queimados mediante “Heeliseeding” ou bombas de sementes - Colegio San José - Josefina (Ourense)
→ CONSOLAS DE VIDEOXOGOS XBOX

2º Energy Step & Energy Window - Colegio Montecastelo (Vigo)

3º Eunice Newton - Colegio Labor (Vigo)

Young Researchers (3º e 4º ESO)

1º Prototipo de coche con pila de hidróxeno - IES Carlos Casares (Vigo)
→ PARTICIPACIÓN EN FERIA CIENTÍFICA (para los 4 ganadores/as + docente/tutor)

2º Fabricación de un biorreactor para el cultivo de espirulina - Aulas Tecnopole (Ourense)

3º Detectando a natureza - IES Valadares (Vigo)

Teen Researchers (1º e 2º Bach)

1º Investigadores por uns días - IES A Guía (Vigo)
→ MATRÍCULAS UNIVERSITARIAS + TABLETS

2º Explorando las ondas cerebrales. Control mediante ondas cerebrales de dispositivos para su uso pedagógico - Aulas Tecnopole (Ourense)

3º Cold Vibes - Aulas Tecnopole (Ourense)

Premio do público

Energy Step & Energy Window - Colegio Montecastelo (Vigo)
→ ESTANCIA EN CINBIO, Centro de investigación en Nanomateriais e Biomedicina. (Para os 4 gañadores/as + docente/tutor)

