



- NOVI 4.0
- STAND FP
- SIMULADORES
- DEMOS DRONES
- SET TV
- ROBOTAULA
- IMAXAULA
- RALLYECAR

- |  |   |
|--|---|
| <b>IN 01</b> A castaña galega na panadería e repostería                | <b>IN 19</b> PiBot  |
| <b>IN 02</b> Museo didáctico dos alimentos                             | <b>IN 20</b> K-BOT. Robot educativo                                   |
| <b>IN 03</b> Novos formatos de comercialización do mexillón de Galicia | <b>IN 21</b> WOOD_COM. Cápsula orgánica multiuso                      |
| <b>IN 04</b> Campaña de promoción do comercio local                    | <b>IN 22</b> Seguridade Memorflex                                     |
| <b>IN 05</b> Autenticación e sinatura por medios electrónicos          | <b>IN 23</b> Adestrador de sensores e actuadores no automóbil         |
| <b>IN 06</b> 3D. Como cambia a FP                                      | <b>IN 24</b> Maqueta didáctica para sistemas TT, TN e IT              |
| <b>IN 07</b> Innovación pedagóxica en educación infantil               | <b>IN 25</b> Impresión 3D para estruturas metálicas industriais       |
| <b>IN 08</b> MakerSpace Nemet  | <b>IN 26</b> Grillz e novas tecnoloxías nas próteses dentais          |
| <b>IN 09</b> Electrobicicleta  | <b>IN 27</b> Control de auga termal e mineral                         |
| <b>IN 10</b> Detección e eliminación eficiente do gas radon            | <b>IN 28</b> Determinación de PCBs en acuicultura                     |
| <b>IN 11</b> WIND-H2O  | <b>IN 29</b> Trampas eléctricas selectivas para avés asiática         |
| <b>IN 12</b> Cámara frigorífica de conxelación ecolóxica               | <b>IN 30</b> Permacultura urbana                                      |
| <b>IN 13</b> VEU. Vehículo Ecolóxico Urbano                            | <b>IN 31</b> Instalación fotovoltaica para autoconsumo                |
| <b>IN 14</b> Carga de vehículos eléctricos con enerxía renovable       | <b>IN 32</b> VTV. Banco de ensaios de visión artificial               |
| <b>IN 15</b> Mobilidade renovable                                      | <b>IN 33</b> Aplicación didáctica intelixente para control eléctrico  |
| <b>IN 16</b> Prototipo de sistema "Dish Stirling"                      | <b>IN 34</b> Frigorífico doméstico mediante software e hardware libre |
| <b>IN 17</b> Dron multirrotor Vantas                                   | <b>IN 35</b> Ferramenta multiusos para soldadura                      |
| <b>IN 18</b> Campaneiro en liña  | <b>IN 36</b> Sistema IP de megafonía e control de acceso              |