



Resolución provisional do 13 de novembro de 2019, pola que se fai pública a relación de centros premiados conforme ao disposto no apartado décimo da Resolución do 11 de setembro de 2019, da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa, pola que se convoca o premio de innovación educativa "Desafíos STEM: programación, robótica e impresión 3D" para centros docentes públicos de ensino non universitario da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional.

Relación de proxectos dos centros docentes premiados por categorías:

Categoría STEM iniciación:

- Premio "Desafío Robots" ao proxecto "Moble de reciclaxe" do IES Isaac Díaz Pardo, Sada, A Coruña.
- Premio "Desafío Programación" ao proxecto "Os órganos dos sentidos" do CPI A Xunqueira, Fene, A Coruña.
- Premio "Desafío Impresión 3D" ao proxecto "Planos para tocar" do IES Ramón Menéndez Pidal, A Coruña.

Categoría STEM afondamento:

- Premio "Desafío Robots" ao proxecto "mClon robot" do IES Primeiro de Marzo, Baiona, Pontevedra.
- Premio "Desafío Programación" ao proxecto "Sistema de alarma" do IES Val do Asma, Chantada, Lugo.
- Premio "Desafío Impresión 3D" ao proxecto "Pezas de xadrez" do IES Monte Castelo, Burela, Lugo.

Esta publicación abre un prazo de 5 días hábiles, contados a partir do día seguinte ao da publicación desta resolución no portal educativo, para presentar reclamacións ou renuncias.

Santiago de Compostela, 13 de novembro de 2019

O presidente da comisión de selección

Juan Carlos Varela Vázquez

Subdirector xeral de Ordenación, e Innovación Educativa e Formación do Profesorado

