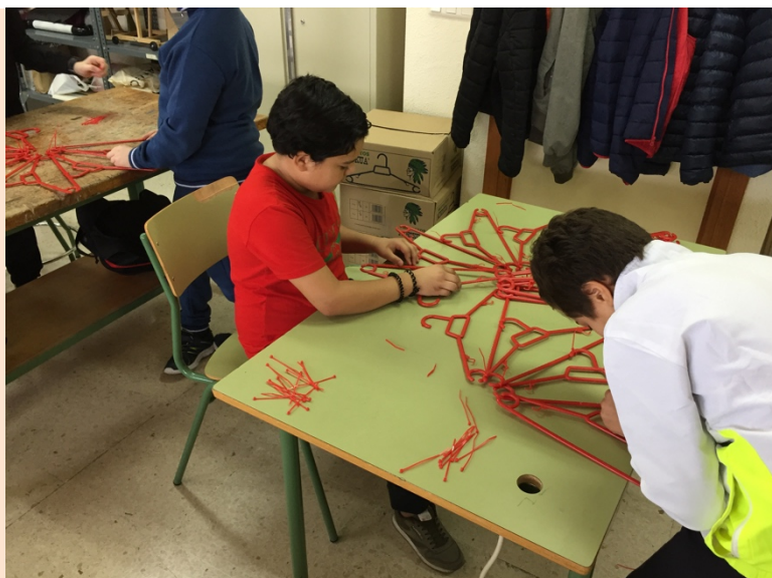


CREACIÓN DE ÁRBOL DE NAVIDAD CON FORMAS GEOMÉTRICAS

Departamento/s implicado/s	TECNOLOGÍA
Profesor/es implicado/s	SONIA CASERO ORTIZ
Nivel y curso del alumnado implicado	1º ESO - GRUPOS A Y D
Listado de los alumnos implicados	<p>1º A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lorena Carmona Jiménez - Salvadora Carmona Muñoz - Juan Contreras Muñoz - Antonio Muñoz Fernández - Iker del Olmo Pulpón - Marcos Pulpón Pozuelo - Adrián Gabriel Roca <p>1º D:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yeray Contreras Montoya - Juan Huertas Ramos - Erik Huertas Regatero - Paula Reillo Villalgordo - Iker Romero Cordero - Antonio Torres Valero
Fecha de realización	Del 19 noviembre al 14 de diciembre de 2018
Objetivo/s de la actividad	<p>Construir el árbol de navidad de la plaza del ayuntamiento con formas geométricas.</p> <p>Enseñar al alumnado a manejar herramientas en el taller de tecnología.</p> <p>Fomentar la creatividad.</p>
Contenidos trabajados	<p>Materiales</p> <p>Herramientas del taller</p> <p>Formas geométricas básicas</p>
Presupuesto de la actividad de ser necesario	0 €.
Sufragado por...	Ayuntamiento de Pedro Muñoz.

Fotografías del proceso de realización





Grado de consecución de objetivos

Grado de implicación del profesorado

Grado implicación del alumnado

Observaciones/
Comentarios/ Propuestas de mejora

Alto

Alto

Alto