

PROYECTOS FINALISTAS Y PREMIADOS			
ALMANJAYAR EN FAMILIA (ALFA) (Granada)	Granja escuela sostenible	Granja escuela sostenible	Premio a la Mejor Aplicación a la Vida Real
CEIP JUAN PABLO I (Valderrubio)	Islas de Vida	Prototipos de refugios climáticos en la ciudad	
CEIP Nuestra Señora de las Angustias (Huétor Vega)	Green house bot	Huerto autogestionado con línea de distribución	
CEIP La Vereda Güéjar Sierra (Güéjar Sierra)	Bosque inteligente	Monitorización de un bosque y diseño de un sistema integral de emergencias automático que actúe directamente para apagar incendios, etc.	Premio a la Mejor Solvencia Técnica
CEIP JUAN PABLO I (Valderrubio)	Soluciones inteligentes para Valderrubio	Reconversión de un secadero de tabaco en una nueva explotación agrícola inteligente	
CEIP JUAN PABLO I (Valderrubio)	Valdefuturo	Proponen varias soluciones para una ciudad accesible y libre de barreras.	Premio al Mejor Proyecto Educativo.
IES ALONSO CANO (Dúrcal)	Estadio deportivo inteligente	Han realizado un estadio de fútbol inteligente	
IES ALONSO CANO (Dúrcal)	Granja eficiente	Van a trabajar en una granja autosuficiente en verano. Para ello lo van a monitorizar y proponen algunos sistemas de actuación.	
CEIP Sagrado Corazón de Jesús (Alhendín)	Descubre la robótica con inteligencia-A	Tienen un sistema de recomendaciones para las visitas del Parque de las Ciencias a través de una maqueta inteligente	Premio a la Mejor Solución de IA.
CEIP AL ZAWIYA (La Zubia)	Estamos a salvo	Han realizado un sistema autónomo inteligente para la seguridad del colegio	Premio al proyecto más creativo
CEIP HERMANOS CORONEL VELÁZQUEZ	Aprende a reciclar con Agustín	Sistema inteligente de gestión de residuos para el cole	