

Nombre	Proyecto asignado
María Díaz Jiménez	Sistema de control de iluminación DMX empleando dispositivos Raspberry en cascada
Cristina Martín Domingo	Control de dispositivos DALI RGB y enlace con instalaciones KNX
Kiara Jesenia Campos Verdi	Metodología y estándar para el desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma enfocado a la Domótica
Andrés Paz Tejada	Motor Scada con soporte para comunicaciones ModBus, KNX y MOTT sobre plataforma de bajo coste
Jorge Marino Izquierdo	Sistema de control de un patinete eléctrico empleando un controlador Bluetooth
José Manuel García Jaramillo	Comparativa presupuestaria de protocolos en una vivienda unifamiliar
Gonzalo Rodríguez Leiva	Aplicación de un sistema domótico para el control de una lavadora
Carlos Herrera López	Control de sistemas enjambre de drones con dispositivos de bajo coste
Juan Miguel Linares Mateo	Sistema de megafonía IP mediante HomeLynk empleando dispositivos SONOS
Aida Virrarías Mendoza	Integración de tendencias de Automation Server desde cloud con Microsoft BI
Rocío Montes del Pozo	Integración de lógica avanzada de Smartstruxure web services via cloud con la plataforma iFTTT
Ana de la Cámara Morera	Integración de una instalación utilizando HomeLynk como controlador web multiprotocolo
Marcos Rollón Rivas	Desarrollo de software de visualización tipo Cube para Confort-Touch de ABB
Patricio López Lupiañez	Desarrollo del sistema de control por voz en Raspberry Pi enlazando con instalaciones KNX
Salvador Cubo Flores	Diseño e instalación de un sistema de control domótico en una clínica médica

