

## LISTADO DE PROYECTOS PROPUESTOS POR LOS ESTUDIANTES

Fabricación de Prótesis  
Fabricación de una impresora 3D desde "0"  
Componentes para Domótica  
Diseño y Fabricación de CNCs  
Prototipos para autos locos  
Robotizar juguetes viejos  
Lámpara que proyecta imágenes/sobras  
Robot bienvenida al MakerSpace  
Planta Twittera  
Posavasos perrito  
Papelera móvil  
Cerradura electrónica para taquilla  
Máquina inútil  
Dispositivo para hacer fotos 360° con cualquier móvil  
Ambilight para habitación  
Instrumentos musicales  
Contador de personas  
Juego de mesa electrónico  
Patinete controlado por móvil  
Máquina para hacer música con palillo de café  
Máquina Arcade y desarrollo de juegos  
Pedal de guitarra  
Micrófono binaural  
Pulsera metrónomo  
Amplificador de guitarra  
Robocar  
Acelerador - cañón de Gauss  
Sintetizador  
Bobina Tesla gigante  
Pulsera Social  
Entorno automático de plantas  
Dron-Misión (distintas misiones)  
Estribo con imán  
Punto de información robot  
Aire Acondicionado sostenible  
Fotografía en 3D  
Maqueta demostrador de motor de combustión  
Telescópio Newton  
APP Mensajes Programados  
Generador automático de partituras oyendo una canción  
Brazo robot que pase partituras  
Robot lucha  
Pulsera alcoholímetro  
Coche teledirigido  
Robot agenda automática  
Grifo inteligente (¿de cerveza?)  
Impresora de olores  
Afinador automático

Robot ordenacosas  
Chaqueta que cambie de color  
Pulsera despertador  
Análisis de voz mientras cantas  
Enjambre de drones (luz, música, baile...)  
Base de carga universal  
Brazo robot desde "0"  
Construcción de una radio  
Sintetizador  
Automatizar impresión 3D  
Medidor de ruido de baja frecuencia  
Robot pasea perritos y limpia cacas  
Afeitadora láser  
Gadgets-Zapatillas  
Dispensador de comida  
Torno  
Chaqueta que se seque sola  
Gafas Open-Source  
Esculturas  
Reloj con letras  
Repuestos Custom  
Cohete  
Impresión de tejidos  
Segway  
Filament Holder Scale  
Antena multiseñal  
Grúa sistema de poleas  
Máquina de diagnóstico sin radiación nociva  
Universidad 100% ECO  
Coche 100% eléctrico  
Huerto hidropónico (sin abono)  
Escáner 3D  
Reciclaje de plásticos para filamento  
Control de los equipos del MKS con tarjetas NFC  
Máquina para compactar latas  
Coche 100% autónomo  
Automatizar puertas MKS  
Maqueta de Ascensor  
Patinete a reacción  
Sistema de Seguridad Online  
Energía renovable  
Impresora 3D de ropa  
Cartero robot  
Sensores en ropa  
Reconocimiento de emociones