

<u>Carrera:</u> Tec. Sup. en Telecomunicaciones <u>Materia:</u> Electrónica Microcontrolada

Grupo: N°3 Docentes: Jorge Morales - Gonzalo Vera

<u>Alumnos:</u> Leonardo Gonzalez - Juan Diego Gonzalez Antoniazzi - Andres Montaño - Rodolfo Paz - Carolina Nis - Fernando Vexenat

IMPLEMENTACION DEL AUTO PARA FUTUROS PROYECTOS Y/O ACTUALIZACIONES

BIBLIOGRAFIA:

ROBOT REGADOR PARA EL JARDÍN:

https://argentinainvestiga.edu.ar/noticia.php?titulo=crean un robot que riega solo y se desplaz a sobre tres ruedas&id=1919

ROBOT CORTA CÉSPED:

https://ovacen.com/robot-corta-cesped/

TACHO DE BASURA INTELIGENTE:

http://centralnoticias.com.ar/web/tecnologia/smartcan-el-tacho-de-basura-autonomo-que-te-va-a-solucionar-la-vida/

VIGILANCIA Y CUIDADO DE MASCOTA:

https://www.nobbot.com/futuro/vigila-y-juega-con-tus-mascotas-a-distancia-con-este-robot/