



# Mi Universidad

## Elaboración de Árboles para Maquetas

*Nombre del Alumno: Ana Cristell Gómez Rodríguez*

*Nombre del tema: Elaboración de Árboles para Maquetas*

*Parcial: 2do*

*Nombre de la Materia: Taller de Maquetas*

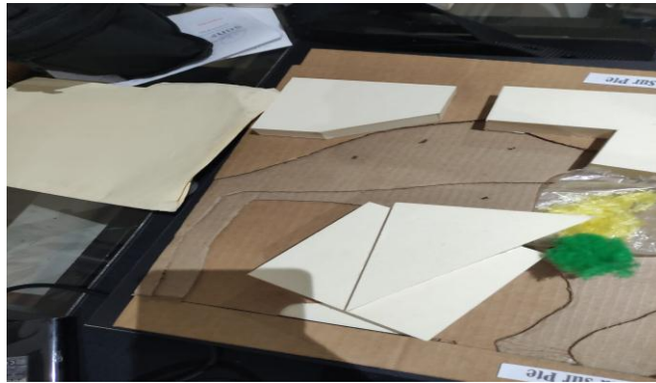
*Nombre del profesor: Arq. Álvaro Romero Peláez*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: 4to*

**MATERIALES:**

- CABLE DE ALAMBRE DE COBRE
- ESPONJA
- SILICON
- PINSAS Y CUTTER



**PASOS**

**PASO 1:**

CORTAMOS CON LA PINZA UN TROZO DE CABLE DEPENDIENDO LA MEDIDA DEL ARBOL TOMANDO EN CUENTA QUE AL REALIZAR LAS RAMAS LA MEDIDA DESENDERA .



**PASO 2**

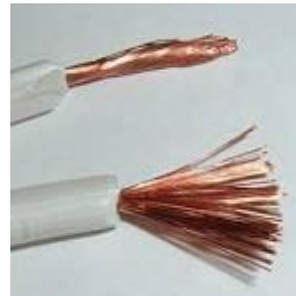
CON LA NAVAJA REALIZAREMOS UN CORTE EN EL PLASTICO QUE PROTEJE AL CABLE Y LO RETIRAMOS.

**PASO 3**

CON LA PINZA TORCEMOS LA PARTE DESCUBIERTA HASTA QUE LOS ALAMBRES DE COBRE ESTEN UNIDOS PARA QUE NO SE SEPAREN.

**PASO 4**

CON EL CUTTER DESCUBRIMOS TODO EL ALAMBRE



**PASO 5**

EMPEZAMOS SELECCIONANDO GRUPOS DE TRES A CUATRO ALAMBRES Y EMPEZAMOS A TENZAR PARA FORMAR LAS RAMAS DEL ARBOL.



**PASO 6**

TENIEDNO ECHO LOS PASOS ANTERIORES, EN ESTE PASO UTILIZAREMOS LA ESPONJA SOLAMENTE LA PARTE SUPERIOR (DESMENUZANDO DICHA ESPONJA)



**PASO 7**

TENIENDO LA FORMA DEL TALLO Y RAMAS DEL ARBOL COLOCAREMOS LAS PARTES DE LA ESPONJA EN LAS RAMAS CUBRIENDO PEGANDOLO CON SILICON



**PASO 8**

TENIEDNO LISTO TODO LOS PASOS ANTERIORES, NOS QUEDA DE RESULTADO UN ARBOL BONITO DICHO ARBOL PODEMOS DARLE USO EN MAQUETAS O DIFERENTES TRABAJOS

## RESULTADO FINAL

