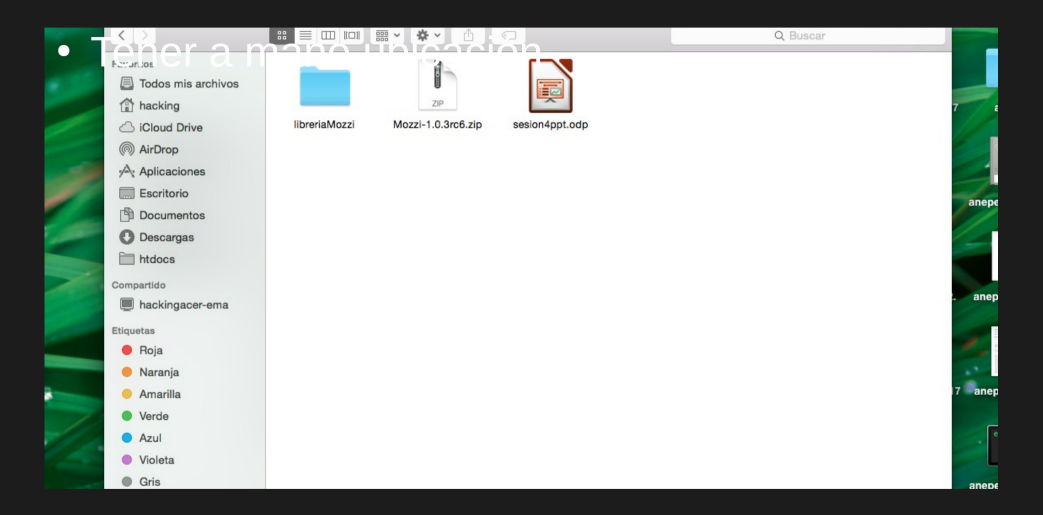
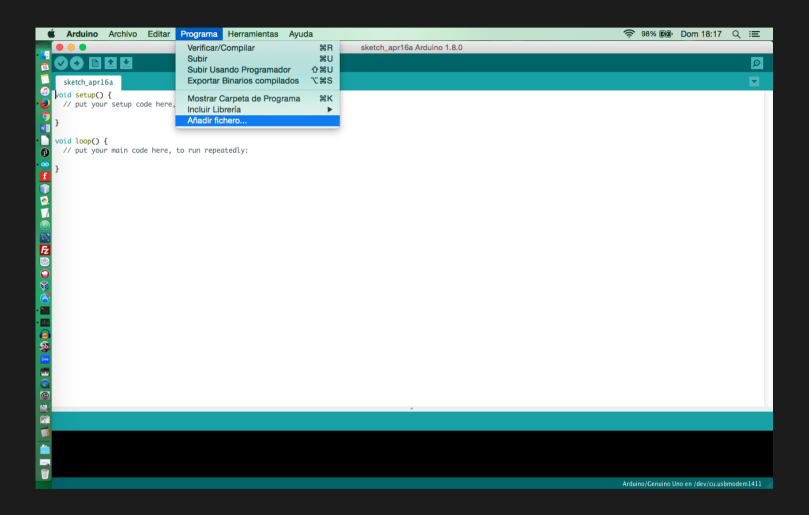
# Arduino y robótica++

Sesión 4 Santorcuato 2017

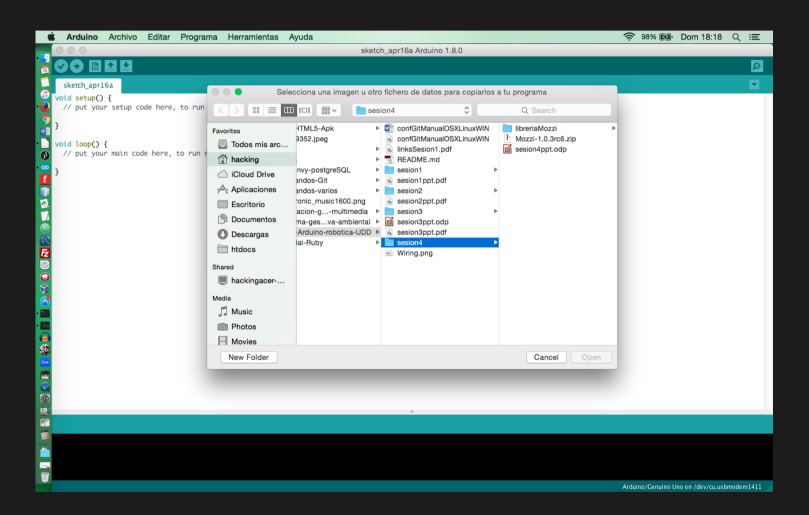
#### Incluir librerías Arduino++



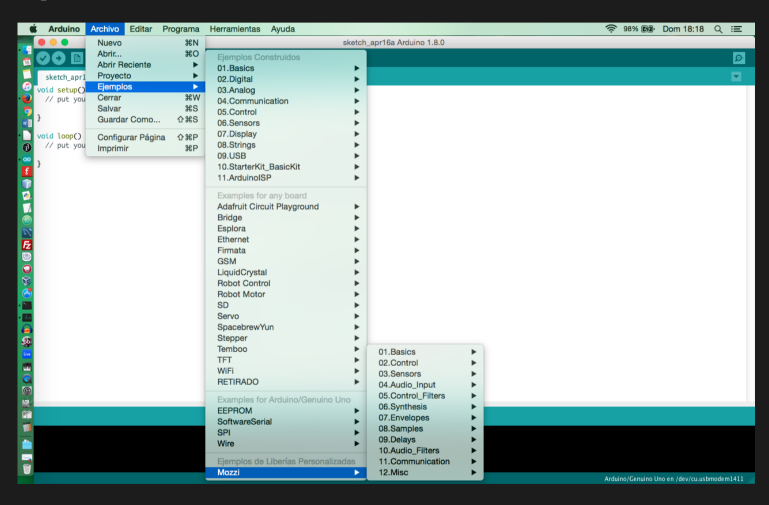
## Programa/incluir archivo



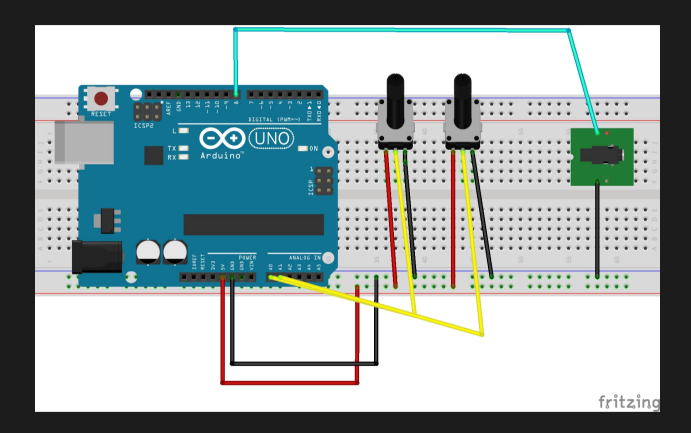
# Ubicar .zip y agregar



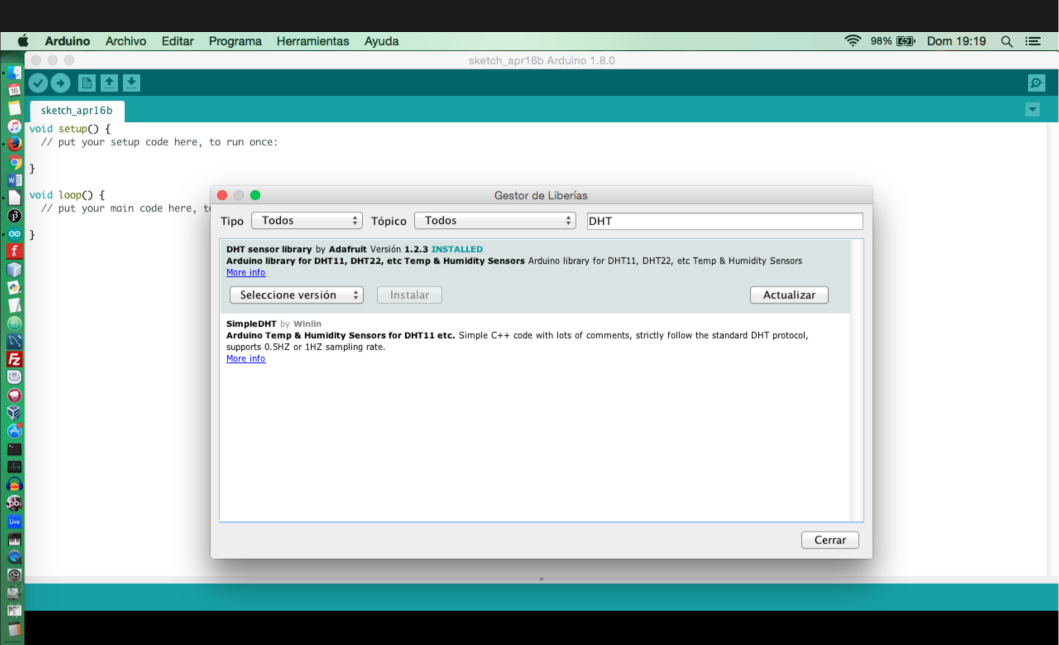
# Recomiendo reiniciar Arduino y ver ejemplos/tuLibreria



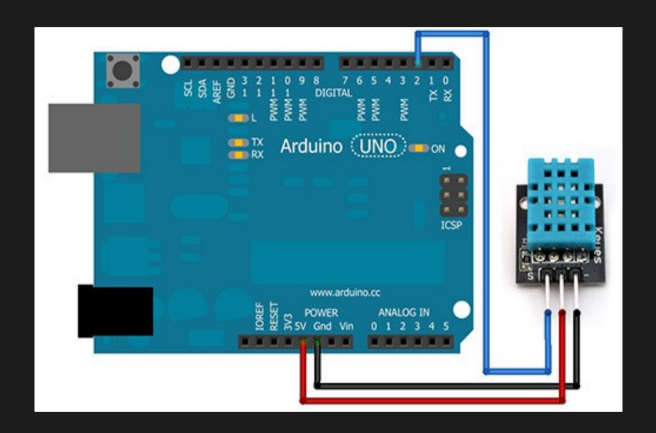
### Mozzi++



Programación en sesión4/libreriaMozzi.ino



• El índice de calor es la combinación de la temperatura del aire y la humedad que proporciona una descripción de la manera en que se percibe la temperatura. Expresado en grados Celsius ó Farenheit indica el nivel del calor que se siente cuando la humedad relativa se suma a la temperatura real.



Archivo sesión 4, DHTprueba.ino