Proyectos Qt a realizar en clase de laboratorio 2019

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Tcelsius = (5/9) \* (Tfahrenheit - 32)

Tfahrenheit = (9/5) \* Tcelsius + 32

* Por el solo hecho de escribir en la caja de texto comienza la conversión que se encuentre habilitada. (no hay botón de inicio de conversión)
* Igualmente, si se acciona el spinbox o el dial, ocurre lo mismo.
* Según el estado de la casilla de verificación, se activa un bloque o el otro.

|  |  |
| --- | --- |
| * Que un sector se encuentre “grisado” no significa que no muestre el valor de conversión. Lo que se impide es el ingreso de datos para convertir en el sentido inverso. POR EJEMPLO: | * Si se ingresan letras o símbolos instantáneamente surgirán diálogos de advertencia indicando que hay un ERROR y debe verificar el ingreso. |

* El boton CLEAR limpia ambos lineEdits. EL boton SALIR, naturalmente cierra la ventana.
* El botos EMIT, emite una señal propia cada 3 pulsaciones. Un SLOT propio también sabrá escribir la cadena “MySignal!!!” en ambos LineEdits.
* Debemos hacer que nuestra ventana sea “resaizable”, es decir que se ajuste según su estiramiento → LAYOUTs