

Práctica X: Desarrollo de una interfaz ...

Nombre Apellido(s)¹

¹contacto@ulpgc.es

ÍNDICE

1	Introducción	1
2	Desarrollo	1
3	Conclusiones	2

1 Introducción

Duis id porta elit, a laoreet neque. Nam in vulputate turpis. Nullam porta tortor sit amet dapibus laoreet [2]. Nulla vulputate mauris et nibh luctus, a malesuada lectus ultrices. Nullam semper massa a mauris scelerisque commodo. Praesent ante turpis, vulputate eu hendrerit quis, congue sit amet dui. Vestibulum feugiat nunc neque, sit amet condimentum libero molestie quis. Integer pharetra nunc non gravida auctor. Vivamus convallis aliquam tortor, non feugiat massa convallis blandit.

2 Desarrollo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin porta erat sodales varius lacinia [1]. Proin elementum vestibulum enim in facilisis. Suspendisse scelerisque molestie aliquam. Nunc egestas vitae leo nec rhoncus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nam tincidunt, neque sed fringilla porta, turpis nisi congue est, in porta est purus eget ligula. Duis pulvinar, quam quis pellentesque semper, dui justo imperdiet ligula, non volutpat tortor dolor eget neque. Integer tempus condimentum placerat. Suspendisse molestie sit amet lorem non pretium. Proin lacinia augue est, et maximus nunc porttitor eu. Nulla ornare augue neque, at congue quam egestas id. Nulla bibendum purus ut nisi malesuada, sed tristique tortor porttitor. Lorem ipsum dolor sit amet, Listado 1 ac *Vela.setMinimum(-90)*;

$$T_{Fahrenheit} = 1.8 \times T_{Celsius} + 32 \quad (1)$$

Ut eros libero, volutpat eget elementum a, tristique vitae diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nulla nec risus sollicitudin arcu rhoncus accumsan vitae nec quam. Suspendisse magna ipsum, suscipit non pellentesque sit amet, varius ut mauris. Vestibulum sit amet gravida risus.

Listado 1: Ejemplo listado

```
Canvas = new java.awt.Canvas();
Deslizadores = new javax.swing.JPanel();
Vela = new javax.swing.JSlider();
Timon = new javax.swing.JSlider();
jPanel2 = new javax.swing.JPanel();
Lienzo = new panelGrafico();
```

Nam aliquet lectus ex, nec volutpat urna ornare ac. Suspendisse potenti Fig. 1. Vivamus at eros sit amet sem luctus lobortis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Donec id consectetur felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Etiam at viverra est. In consequat sapien

mauris. Donec in sapien ut nisi sodales fringilla et et urna. Sed nisi elit, fringilla tempus augue ut, tempus tempus metus. Morbi est lorem, finibus nec sagittis ac, bibendum id purus. Maecenas quis odio velit.

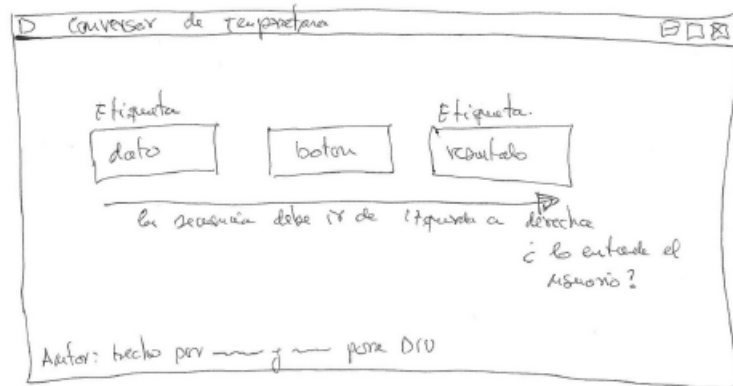


FIGURA 1: Nulla vulputate mauris et nibh luctus.

3 Conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin porta erat sodales varius lacinia. Proin elementum vestibulum enim in facilisis. Suspendisse scelerisque molestie aliquam. Nunc egestas vitae leo nec rhoncus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nam tincidunt, neque sed fringilla porta, turpis nisi congue est, in porta est purus eget ligula. Duis pulvinar, quam quis pellentesque semper, dui justo imperdiet ligula, non volutpat tortor dolor eget neque. Integer tempus condimentum placerat. Suspendisse molestie sit amet lorem non pretium. Proin lacinia augue est, et maximus nunc porttitor eu. Nulla ornare augue neque, at congue quam egestas id. Nulla bibendum purus ut nisi malesuada, sed tristique tortor porttitor.

REFERENCIAS

- [1] R.L. Graham, D.E. Knuth, and O. Patashnik, *Concrete mathematics*, Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.
- [2] A. Rodríguez, *Sobre la ovogénesis del grillo*, Imagina, LPGC, 1983.