



Propuesta del RETO 9

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

Borja Bordel Sánchez borja.bordel@upm.es







PROPUESTA

- Se debe programar un malware de cualquier tipo y en cualquier tecnología
- Se puede partir de uno de los malware que hemos visto en clase para mejorarlo o transformarlos
- Se puede realizar un malware de algún tipo que no hayamos mencionado, o se puede emplear cualquier otra referencia que se desee.





PROPUESTA

- Formato de entrega: código del malware (original y PDF) y descripción de su funcionamiento (WORD o PPT)
- Si se desea, se puede preparar un video o cualquier otro material explicativo
- Se valorará la dificultad
 - Se permite utilizar otras códigos no usados en clase





PROPUESTA

Puntuación máxima: 45 puntos

- Recordad: se deberá presentar la solución propuesta en un máximo de 5 minutos
 - En caso de escoger este reto para representaros





Propuesta del RETO 9

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

GRACIAS

