



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS

Propuesta del RETO 9

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

Borja Bordel Sánchez
borja.bordel@upm.es

Ingeniería de Sistemas Informáticos



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



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS

Propuesta del RETO 9

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

GRACIAS

Ingeniería de Sistemas Informáticos

