## 1. ámbito de actuación dun virus informático é:

- a) Datos e correo electrónico.
- b) Aínda que nun principio unicamente actuaban sobre software, xa existen virus que o fan sobre hardware.
- c) Soamente sobre software.
- d) Sobre o sistema operativo, desestabilizándoo e xerando erros de tipo xeral.

### 2. Os desarrolladores de virus son:

- a) As propias empresas de software, dado que sen virus non existirían programas antivirus.
- b) Estudantes que queren deixar constancia do que son capaces de facer.
- c) Traballadores despedidos que queren danar a empresa que os despediu.
- d) Non hai unha orixe clara dada a ilegalidade da autoría.

# 3. Un virus bomba lóxica recibe o seu nome debido a que:

- a) Cando entra no sistema elimina gran parte do sistema operativo a semellanza dunha explosión dunha bomba real.
- b) Unha vez infectada a máquina e actuando o virus, é imposible recuperar a mesma.
- c) Mingua as prestacións do sistema saturándolle, de modo que sexa imposible continuar traballan
- d) Actívase ao alcanzar unha data determinada, non facendo nada até a mesma.

# 4. Un Spyware é:

- a) Un virus similar aos troyanos que permiten controlar remotamente a máquina infectada.
- b) Un tipo de virus que envía a un lugar concreto información sobre o Sistema operativo, IPs, paxinas visitadas, do equipo infectado.
- c) A casuistica empresarial do sector.
- d) Case sempre, avances procentes da Universidade.

#### 5. As ferramentas ofimáticas mais comúns son:

- a) Un procesador de textos e unha aplicación de gravación de CD e DVD.
- b) Unha folla de cálculo, un procesador de textos e un antivirus.
- c) Un procesador de textos, unha folla de cálculo, un xestor de bases de datos e un antivirus.
- d) Un procesador de textos, unha folla de cálculo, un xestor de bases de datos e un programa de deseño de presentacións.

# 6. Como se poden eliminar completamente as entradas orfas que deixan algúns programas ao ser desinstalados?

- a) Manualmente a través do comando regedit ou mediante aplicacións limpadoras de rexistro.
- b) Eliminando completamente o directorio do programa.
- c) Eliminando completamente o directorio do programa en modo proba de fallos.
- d) Sempre co comando de sistema regedit e nunca mediante aplicacións limpadoras de rexistro.