

Práctica 09: RSA por bloques

Modelo 3

13 de mayo - 15 de mayo

APELLIDOS: NOMBRE:

APELLIDOS: NOMBRE:

GRUPO:

Supongamos que una red local de usuarios utiliza el sistema criptográfico RSA en modo bloques. Se conocen las claves públicas de los usuarios del sistema, así como las factorizaciones (pues los usuarios no han sido muy hábiles al generar sus claves). Los datos vienen indicados en la tabla siguiente:

usuario	n	e	factorización de n
Pepa	62439738695706104201747	356812573	$249879448303 \cdot 249879448349$
Benito	743330222539755158153	80263681	$27264083009 \cdot 27264083017$
María	8849169404252643679	196413997	$2974755337 \cdot 2974755367$
Juan	5244938048376303456108649	114340249	$2290182972661 \cdot 2290182972709$

Se sabe que la información está escrita en el alfabeto

$alf = \text{“abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ}$
 $\text{áéíóúÁÉÍÓÚ0123456789 ,.:!-¿?()”}$

y que para la codificación numérica del alfabeto, a cada símbolo α se le asigna el número $n(\alpha) = p(\alpha) - 1$, donde $p(\alpha)$ es la posición que ocupa α dentro del alfabeto. Se pide descifrar el mensaje cifrado del *Modelo 3* que podéis encontrar en el archivo *datos_09*, sabiendo que es un mensaje que María envió a Juan.

mensaje en claro

En todo estás e ti es todo

pra min i en min mesma moras

nin me dexarás nunca

sombra que sempre me asombras.

ROSALÍA DE CASTRO (Follas Novas, Negra Sombra, estrofa 4,1880)

AVISO: En el mensaje cifrado no tengáis en cuenta las comillas que aparecen al comienzo y al final.

AVISO: Para escribir el mensaje en claro tenéis que considerar los dos espacios como un cambio de línea y no tener en cuenta los espacios que aparecen al final del mensaje en claro.