

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Comenzado el    | miércoles, 10 de abril de 2024, 21:02 |
| Estado          | Finalizado                            |
| Finalizado en   | miércoles, 1 de mayo de 2024, 12:15   |
| Tiempo empleado | 20 días 15 horas                      |
| Calificación    | 10,00 de 10,00 (100%)                 |

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 10,00 sobre 10,00

Determinar la firma RSA de Alicia para el mensaje ARMA, que envía a Bernardo sabiendo que  $(n_B, e_B) = (2947, 179)$ ,  $(n_A, e_A) = (2773, 157)$ ,  $d_B = 1619$  y  $d_A = 17$ . En este caso, las letras A, ..., Z del alfabeto se codifican como 0, ...,25, el punto es el 26 y el espacio en blanco es el 27. En este ejemplo no se usa ninguna función hash. Introduce la respuesta con dos números separados por un espacio.

Respuesta:

1071 241

✓

La respuesta correcta es: 1071 241

