

## Ejercicio 2

David García Curbelo

Dado tu número  $m = 4230659086792057869605292356791$  de la lista publicada:

**Apartado I.** *Calcula  $a^{m-1} \pmod{m}$  para los 5 primeros primos.*

Apartado II. *Calcula el test de Solovay-Strassen para los 5 primeros primos.*

Apartado III. *Calcula el test de Miller-Rabin para esas 5 bases.*

Apartado IV. *¿Qué deduces sobre la primalidad de tu número?*