

Reto 5

Sea $p \in \mathbb{N}$ un primo. Determinar las soluciones enteras de la ecuación diofántica $x^4 = y^2 + p$.

OBSERVACIONES:

- El primero en mandar la respuesta correcta por email a

`enrique.gonzalez.jimenez@uam.es`

recibirá **0,25 puntos** a sumar a la nota final.

- Una vez recibida la respuesta se pondrá en la pagina web de la asignatura el autor y su demostración.