

## Algunas aplicaciones de las curvas elípticas a la criptografía [

Ortega Juncuas, Serafín

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1996

Monografía

Se introduce el concepto de curva elíptica cuasiprima y se estudia y obtiene una condición necesaria y suficiente de cuasiprimalidad para las 5 curvas elípticas (respectivamente 8) sobre F2 (respectivamente F3)

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE4NzQ3NQ10cmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NZ4V4vMjE4NzQ4NQ10cmF0ei5yZW4vMjE4NZ4V

**Título:** Algunas aplicaciones de las curvas elípticas a la criptografía Microforma] Serafín Esteban Ortega Juncuas ; Tesis dirigida por Juan Tena Ayuso

Editorial: Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1996

**Descripción física:** 2 microfichas(160 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales de la Universidad de Valladolid

Tesis: Tesis Univ. de Valladolid, Fac. de Ciencias, Departamento de Álgebra, Geometría y Topología, dirigida por

Juan Tena Ayuso y leída el día 18 de marzo de 1996

Copyright/Depósito Legal: B40483-1996

ISBN: 8477626227

Materia: Curvas elípticas- Tesis- Microfichas Criptografía- Tesis- Microfichas

Autores: Tena Ayuso, Juan Gabriel, dir

Entidades: Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es