



Estudio del proceso $e^+ e^-$ $TAU^+ GA^-$ gamma en el detector Delphi del acelerador LEP /

Barrio Uña, Juan Abel

Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión
Universitaria,
[2001]

Tesis doctorales.

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzM3NTk>

Título: Estudio del proceso $e^+ e^-$ $TAU^+ GA^-$ gamma en el detector Delphi del acelerador LEP Juan Abel Barrio Uña

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria [2001]

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Tesis doctorales / UCM, Universidad Complutense de Madrid. Ciencias exactas y de la naturaleza

Tesis: Tesis--Universidad Complutense de Madrid, 1996

Copyright/Depósito Legal: M 45948-2001 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 84-669-0384-4 84-699-0384-4

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM). Ciencias exactas y de la naturaleza

Baratz Innovación Documental

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

