

Caracterización de la radiación global ultravioleta solar (290-385 nm) [

Pedrós Pérez, Gerardo

Universidad de Córdoba, Servicio de Publicaciones, 1998

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMyNTE4OA

Título: Caracterización de la radiación global ultravioleta solar (290-385 nm) Microforma] Gerardo Pedrós Pérez

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, Servicio de Publicaciones 1998

Descripción física: 4 microfichas (11 x 15) + 1 folleto (7 p.; 16 cm)

Mención de serie: Publicación en microficha / Universidad de Córdoba (España) 174

Nota general: Resumen en español e inglés Tesis Uni. de Córdoba

ISBN: 84-7801-466-7

Materia Entidad: Universidad de Córdoba (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Rayos ultravioleta

Baratz Innovación Documental

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