



Influencia del efecto microlente gravitatorio en las líneas de emisión anchas de los cuásares = Influence of gravitational microlensing on broad emission lines of quasars

[

Abajas Bustillo, Cristina

Universidad de La Laguna,
2006

Tesis en CD-ROM

Monografía

En esta tesis se estudia la influencia del efecto microlente gravitatorio sobre las líneas anchas de emisión de los cuásares usando modelos cinemáticos estándar para los núcleos activos de galaxias y el efecto lente gravitatoria a alta y baja profundidad óptica, encontrándose cambios relevantes sobre los perfiles de las líneas, tales como la amplificación selectiva de diferentes partes del perfil

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTA3NDc4Mw>

Título: Influencia del efecto microlente gravitatorio en las líneas de emisión anchas de los cuásares = Influence of gravitational microlensing on broad emission lines of quasars [Recurso electrónico] Cristina Abajas Bustillo ; director, Evencio Mediavilla Gradolph

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna 2006

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto (4 p.)

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos / Universidad de La Laguna. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías / Universidad de La Laguna. Curso 2005/2006 12

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna, 2006

Tipo recurso electrónico: Texto

ISBN: 8477567042

Materia Entidad: Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

Materia: Astronomía- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Galaxias- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

Autores: Mediavilla Gradolph, Evencio, dir

Entidades: Universidad de La Laguna ed Universidad de La Laguna. Departamento de Astrofísica

Baratz Innovación Documental

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