

Influencia del efecto
microlente gravitatorio en las
líneas de emisión anchas de los
cuásares [Archivo de
ordenador] = Influence of
gravitational microlensing on
broad emision lines of quasars

/

Abajas Bustillo, Cristina

Universidad de La Laguna, 2006.

Recurso Electrónico

Resumen: 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 gravitaroria 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.

Título: Influencia del efecto microlente gravitatorio en las líneas de emisión anchas de los cuásares [Archivo de ordenador] = Influence of gravitational microlensing on broad emision lines of quasars Cristina Abajas Bustillo; [bajo la dirección de Evencio Mediavilla Gradolph].

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna 2006.

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

Mención de serie: Soportes Audiovisuales e Informáticos. Serie Tesis Doctorales Ciencias y Tecnologías 12

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

Materia: Quasars- Espectro Astronomía

Autores: Mediavilla Gradolph, Evencio

Baratz Innovación Documental

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