

Título: FORMACION ESTELAR EN EL NUCLEO DE LA GALAXIA NGC 5253.

Nombre: GONZÁLEZ RIESTRA, ROSARIO

Universidad: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de lectura: 01/01/1986

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** MANUEL REGO FERNANDEZ

Tribunal:

> **presidente:** SANCHEZ DEL RIO Y SIERRA CARLOS

> **secretario:** ÁLVARO GIMÉNEZ CAÑETE

> **vocal:** WILLEM VAMSTEKER

> **vocal:** JOSÉ CAMPOS GUTIERREZ

> **vocal:** ANGELO CASSATELLA

Descriptor:

> ASTRONOMIA OPTICA

> ASTRONOMIA Y ASTROFISICA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EN ESTE TRABAJO SE HA REALIZADO UN ESTUDIO ESPECTROSCOPICO DEL NUCLEO DE LA GALAXIA NGC 5253. PARA ELLO SE HAN UTILIZADO DATOS TOMADOS EN LOS RANGOS VISIBLE Y ULTRAVIOLETA. SE HA LLEVADO A CABO EL DESARROLLO DE UN MODELO TEORICO QUE DESCRIBE LA EVOLUCION ESPECTRAL DE UN CUMULO DE ESTRELLAS JOVENES LA APLICACION DE ESTE MODELO A NGC 5253 HA PERMITIDO DEDUCIR LAS PROPIEDADES DE LOS PROCESOS DE FORMACION ESTELAR EN EL NUCLEO DE ESTA GALAXIA.