



## Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía

*Jorge Troconis, Claudio Mendoza*

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

**Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía** Jorge Troconis, Claudio Mendoza

El Fe II es una de las especies iónicas más importantes en la Astronomía pues sus líneas se ven desde el UV hasta el IR. Por otro lado, en el Ca II las líneas H y K de este ion son sondas importantes en el estudio de las cromosferas solar y estelar. En espectros de los NGA, los tripletes del Ca II en emisión son usados para investigar la correlación de las líneas ópticas del Fe II. Y la emisión de líneas de Ca II junto con las líneas infrarrojas del Fe II, son usadas frecuentemente como sondas del contenido de polvo de los NGA."

 [Download Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies ió ...pdf](#)

 [Read Online Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies i ...pdf](#)

# **Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía**

*Jorge Troconis, Claudio Mendoza*

**Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía** Jorge Troconis, Claudio Mendoza

El Fe II es una de las especies iónicas más importantes en la Astronomía pues sus líneas se ven desde el UV hasta el IR. Por otro lado, en el Ca II las líneas H y K de este ion son sondas importantes en el estudio de las cromosferas solar y estelar. En espectros de los NGA, los tripletes del Ca II en emisión son usados para investigar la correlación de las líneas ópticas del Fe II. Y la emisión de líneas de Ca II junto con las líneas infrarrojas del Fe II, son usadas frecuentemente como sondas del contenido de polvo de los NGA "

**Descargar y leer en línea Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía Jorge Troconis, Claudio Mendoza**

---

52 pages

About the Author

Se graduó de Licenciado en Física en la Universidad de Carabobo. Obtuvo una Maestría en Física Fundamental en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), profesor de la Universidad Central de Venezuela y Profesional Asociado a la Investigación en el Laboratorio de Física de Plasmas y Fluidos del Centro de Física del IVIC.

Download and Read Online Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía Jorge Troconis, Claudio Mendoza #F8IVB0A9XCK

Leer Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza para ebook en línea Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza para leer en línea. Online Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza ebook PDF descargar Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza Doc Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza Mobipocket Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza EPub

**F8IVB0A9XCKF8IVB0A9XCKF8IVB0A9XCK**