



José Andrés Quiroz Salazar - William Andrés Quirós  
Mauricio Rojas Landa

## Curvas de Luz de Estrellas Variables

Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes

# Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes



**Descargar**



**Leer En Línea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes

*Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño*

**Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes** Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño

Desafortunadamente, la astronomía es una de las pocas áreas del conocimiento en las cuales el investigador no puede tener una interacción directa con el objeto en estudio, dadas las enormes distancias que lo separan de él. En consecuencia, la única información disponible acerca del cuerpo celeste consiste en la radiación electromagnética emitida por el mismo, la cual, después de recorrer grandes distancias, llega a la tierra en forma de tenues rayos luminosos o débiles emisiones de ondas de radio. Esta característica particular permite clasificar el estudio de las señales astronómicas en dos grandes áreas: la astronomía óptica y la radioastronomía. La primera de ellas se basa en la adquisición de fotografías del cuerpo de interés, con el objetivo de estudiar su comportamiento y principales características. Así pues, el presente trabajo contiene el desarrollo de una interfaz gráfica que permite medir los cambios presentados en la luminosidad de las estrellas variables, utilizando para ello técnicas propias del procesamiento digital de imágenes.

 [Descargar Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el ...pdf](#)

 [Leer en línea Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante e ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño**

---

172 pages

Download and Read Online Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño

#1JOC32Q9GR4

Leer Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño para ebook en línea Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño 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 Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño para leer en línea. Online Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño ebook PDF descargar Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño Doc Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño Mobipocket Curvas de Luz de Estrellas Variables: Mediante el Procesamiento Digital de Imágenes by Edwin Andrés Quintero Salazar, William Ardila Urueña, Mauricio Holguín Londoño EPub

**1JOC32Q9GR41JOC32Q9GR41JOC32Q9GR4**