



Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios

Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios

Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles

Desde tiempos remotos, el estudio del Universo ha sido una fuente de enriquecimiento para el espíritu de la Humanidad. A partir que Galileo convirtió al catalejo en telescopio, se inició una auténtica revolución de los conocimientos sobre el cielo. El ritmo en el que han progresado los telescopios, se ha acelerado vertiginosamente. Debieron transcurrir 79 años, entre el telescopio de refracción de Galileo y el de reflexión de Newton, constituyendo esto un gran salto en la Astronomía. En la actualidad, durante el tiempo de construcción de un avanzado telescopio, ya se está diseñando el que lo superara en prestaciones. Esta carrera, ha permitido detectar y estudiar fuentes de energía cada vez más débiles, permitiéndonos acercarnos más a los vestigios del origen del Universo. En este libro se expone la evolución del diseño de los telescopios ópticos, cuyo diámetro supera al metro, desde el que construyó Herschel, pasando por otros clásicos, que han sido vitales en el desarrollo de la Astronomía moderna, como por ejemplo el de Monte Palomar, hasta llegar a los más modernos telescopios que están en operación, construcción y proyecto."

 [Descargar Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Tele ...pdf](#)

 [Leer en línea Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Te ...pdf](#)

Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios

Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles

Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles

Desde tiempos remotos, el estudio del Universo ha sido una fuente de enriquecimiento para el espíritu de la Humanidad. A partir que Galileo convirtió al catalejo en telescopio, se inició una auténtica revolución de los conocimientos sobre el cielo. El ritmo en el que han progresado los telescopios, se ha acelerado vertiginosamente. Debieron transcurrir 79 años, entre el telescopio de refracción de Galileo y el de reflexión de Newton, constituyendo esto un gran salto en la Astronomía. En la actualidad, durante el tiempo de construcción de un avanzado telescopio, ya se está diseñando el que lo superara en prestaciones. Esta carrera, ha permitido detectar y estudiar fuentes de energía cada vez más débiles, permitiéndonos acercarnos más a los vestigios del origen del Universo. En este libro se expone la evolución del diseño de los telescopios ópticos, cuyo diámetro supera al metro, desde el que construyó Herschel, pasando por otros clásicos, que han sido vitales en el desarrollo de la Astronomía moderna, como por ejemplo el de Monte Palomar, hasta llegar a los más modernos telescopios que están en operación, construcción y proyecto."

Descargar y leer en línea Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles

60 pages

About the Author

Profesores del Departamento de Ingeniería, Universidad Nacional del Sur, Argentina. Dirigen tesis de posgrado y proyectos de investigación. Poseen diversas publicaciones científicas. El Dr. Ortega es aficionado a la Astronomía desde hace más de 20 años y la Mg. Robles es Presente del Foro Docente del Área Mecánica de las Ingenierías de Argentina.

Download and Read Online Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles #UEMGQ806D9F

Leer Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles para ebook en línea Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles 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 Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles para leer en línea. Online Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles ebook PDF descargar Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles Doc Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles Mobipocket Evolución del Diseño y la Tecnología de Grandes Telescopios Terrestres: Pasado, presente y futuro de la construcción de los grandes telescopios by Néstor Francisco Ortega, Sandra Isabel Robles EPub **UEMGQ806D9FUEMGQ806D9FUEMGQ806D9F**