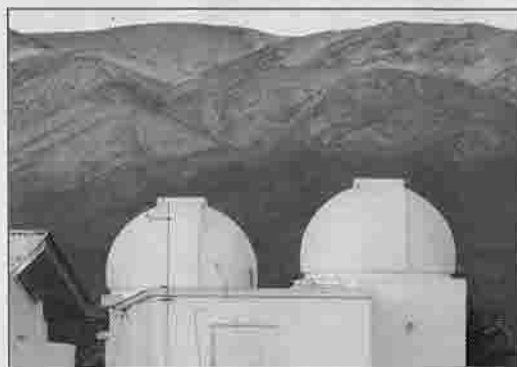


Circulo Meridiano y Cúpula de Albergue



Cúpulas que albergan telescopios solares



Telescopio Astrógrafo Doble

Astronomía Observacional

PROGRAMAS ASTROMÉTRICOS PERMANENTES definidos en base a la actividad observacional desarrollada bajo la responsabilidad de los distintos Grupos de Trabajo.

Programas:

Astrometría Visual Meridiana

Instrumentos de Aplicación: Círculo Meridiano

Repsold y Círculo Meridiano Automático.

Astrometría Visual Extrameridiana

Instrumentos de Aplicación: Astrolabio Danjon,

Astrolabio Fotoeléctrico PALL y Láser Satelital.

Astrometría del Sistema Solar y Determinación de Movimientos Propios de Estrellas Australes.

Instrumentos de Aplicación: Telescopio Reflector

Cassegrain y Astrógrafo Doble.

Mantenimiento y Desarrollo Electrónico.

Instrumentos de Aplicación: Telescopios Solares

Hasta y Mica.



TODOS LOS DÍAS

Visitas Diurnas

de 10 a 12 Hs

Visitas Nocturnas

de 20 a 23 hs



Avenida Benavidez 8175 (Oeste)
Tel.: 0264 - 4231467 / Fax: 0264 - 4238494
Código P: J5436XAA— Marquesado
Provincia: San Juan
República Argentina

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO “ FELIX AGUILAR ”

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES.
Universidad Nacional de San Juan

2011

BICENTENARIO DEL NATALICIO DE
DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO

“Es la educación primaria la que
civiliza y desenvuelve la moral de los
pueblos.”



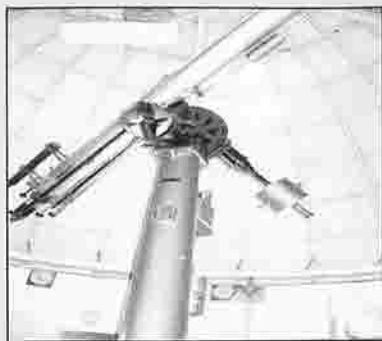
Avenida Benavides 8175 (Oeste) Marquesado

Tel.: 0264 - 4231467 Fax 0264-4238494

Pag.web: www.oafa.fcefn.unsj-cuim.edu.ar

Provincia: San Juan

República Argentina



**TELESCOPIO
ECUATORIAL
Steinheil**

Telescopio Fundador del Observatorio, actualmente se utiliza para hacer observaciones del cielo con fines didácticos.



**MUSEO
ASTRONOMICO
REINALDO
CARESTIA**

Inaugurado el 28 de Septiembre de 1998. En él se exhiben telescopios, relojes, instrumentos de cálculo, instrumentos meteorológicos, meteorito, paneles didácticos e informativos y publicaciones del Observatorio.

Contiene un registro de información referida especialmente a la Astronomía, y hacia otras disciplinas como matemática, física, química, estadística, etc.

BIBLIOTECA



**TELESCOPIO
LASER
SATELITAL**

Telescopio generador de pulsos láser de 10 cm de diámetro y una potencia de 10 Gigawatts, que son lanzados a un satélite revestido de espejos retrorreflectores y cuyo reflejo es captado por un telescopio reflector de 60 cm de diámetro y foco Cassegrain. El Oafa colabora con los servicios internacionales a través del ILRS (International Laser Ranging System) de la NASA, en el cual es admitido como estación N° 7406. Casi de inmediato, esta Estación alcanza los primeros puestos en la observación de los satélites más importantes y adquiere gran importancia en el sistema por su ubicación en el Hemisferio Sur, que se destaca por la escasez de estaciones que sufre.

Estación Astronómica Dr. Carlos U. Cesco

Centro de Visitantes "HUGO MIRA"

Barreal, Calingasta
San Juan-Argentina
Tel 02648-441087



Turismo Astronómico

El desplazamiento por los sitios astronómicos, el conocimiento del sitio, los programas, los instrumentos y las observaciones constituyen el turismo astronómico. El observatorio le ofrece visitas diurnas y nocturnas todos los días del año en el centro de visitantes "Hugo Mira", donde usted se encontrará acompañado de un guía responsable que le explicará de manera clara y sencilla cuestiones esenciales que hacen al cosmos y podrá realizar observaciones astronómicas de objetos celestes, además de observar el espectacular entorno y el paisaje que ofrece el Parque Nacional El Leoncito.