

2do. Taller de Herramientas para Observatorios Virtuales



NOVA provee un centro de datos y herramientas de software para el acceso a las observaciones recabadas por la comunidad astronómica argentina.

NOVA invita a la comunidad astronómica argentina a participar compartiendo sus observaciones con el resto del mundo.



Nuevo Observatorio Virtual Argentino

<http://nova.conicet.gov.ar>

Contacto
@NOVAConicet
nova@conicet.gov.ar

Programa - 20 de Noviembre

- 09:30 Inscripción
- 10:00 Patricia Tissera (IAFE)
- 10:05 Jorge Tezón (CONICET)
- 10:10 Roberto Gamen (IALP-FCAGLP)- *Introducción a NOVA*
- 10:30 Markus Demleitner (German Astrophysical Virtual Observatory) - *VO: The what and why*
- 11:00 Mauricio Solar (Chilean Virtual Observatory) *Diseño y desafíos del Observatorio Virtual Chileno.*
- 11:30 Virginia Gonzalez (Globant) – *Proyectos de Software para la Astronomía.*
- 12:00 Leticia Rodríguez (Nuevo Observatorio Virtual Argentino) - *Astroinformática y NOVA*
- 12:30 Lunch
- 14:00 Francisco Jimenez Esteban (Spanish Virtual Observatory) *SVO y la ciencia VO*
- 14:30 Hugo Levato (ICATE) *Espectros ICATE en NOVA*
- 15:00 Markus Demleitner (GAVO) - *VO: The how and where*
- 15:30 Leticia Rodríguez (NOVA) *Utilizando NOVA I: TopCat y ADQL.*
- 16:00 Coffe Break
- 17:00 Leticia Rodríguez (NOVA) *Utilizando NOVA II: ¿Cómo subir datos a NOVA?*
- 17:30 *Discusión y Cierre*

Lugar

Fundación Cassará
Av. De Mayo 1190 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Evento Financiado por: CONICET,FCAGLP, IAFE.



2do. Taller de Herramientas para Observatorios Virtuales



La investigación astronómica se ve beneficiada por herramientas de software que permiten recabar, analizar y cruzar una amplia variedad de datos estandarizados.

Aladin, Topcat, VOSA son ejemplos de dichas herramientas y permiten procesar la información de los Observatorios Virtuales mundiales, entre ellos el **Nuevo Observatorio Virtual Argentino**.

Programa - 21 de Noviembre

Taller informático en el predio de la **Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata**.

Integralmente dedicado a la enseñanza de algunas herramientas virtuales como **Aladin, Topcat, y VOSA**.

Se realizarán en **dos módulos de 9:30 a 12:30 y de 14:00 a 17:30**.

Actividades a cargo del **Dr. Francisco Jimenez Esteban, Spanish Virtual Observatory**.



Instituciones argentinas en NOVA



Facultad de Ciencias
Astronómicas
y Geofísicas



Lugar

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Universidad Nacional de La Plata

Evento Financiado por: CONICET,FCAGLP, IAFE.