

# Actividades

*Abril - Diciembre*

# 2014



## Club de Astronomía Ing. Félix Aguilar

Fundado en 1980

**Sede Principal:** Avellaneda 1541, (1638) Florida, B1602AIC Vicente López, Buenos Aires, Argentina.

**Observatorio Astronómico:** Buchardo 2556, (1640) Martínez, Buenos Aires, Argentina.



### *Actividades del Mes de Abril*

<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Actividades</b>	<b>Lugar</b>	<b>A cargo de</b>
S 12	18:30	La Astronomía	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 26	18:30	Astronomía desde el Neolítico a la actualidad	Sede Principal	Jorge Burger



### *Actividades del Mes de Mayo*

<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Actividades</b>	<b>Lugar</b>	<b>A cargo de</b>
S 10	18:30	Calendarios actuales	Sede Principal	Jorge Burger
S 17	18:30	Coordenadas y movimientos en el cielo	Sede Principal	Diego Travieso
S 24	18:30	Observar el Cielo	Sede Principal	Enzo de Bernardini
S 31	18:30	Sistema Solar y el universo local	Sede Principal	CAIFA



### *Actividades del Mes de Junio*

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 7	18:30	Astrofotografía: Tránsitos de la ISS	Sede Principal	Leonardo Julio
S 14	18:30	Evolución Estelar	Sede Principal	Diego Travieso
S 28	18:30	Historia de la Antropología	Sede Principal	Dr. Guillermo Rubén



### *Actividades del Mes de Julio*

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 5	18:30	El paradigma Newtoniano	Sede Principal	Diego Travieso
S 12	18:30	El paradigma de Einstein	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 19	18:30	La nueva física I	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 26	18:30	La nueva física II	Sede Principal	Gabriel Bengochea



### Actividades del Mes de Agosto

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 2	18:30	Mecánica orbital y sondas espaciales	Sede Principal	Jorge Burger
S 9	18:30	El paradigma del Big Bang	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 23	18:30	Materia oscura y galaxias	Sede Principal	Dra. Susana Pedrosa (IAFE)
S 30	18:30	¿Qué edad tiene el Universo?	Sede Principal	Gabriel Bengochea



### Actividades del Mes de Septiembre

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 6	18:30	Mecánica de varios cuerpos	Sede Principal	Jorge Burger
S 13	18:30	Espectroscopía	Sede Principal	Ma. Carmen Losada
S 20	18:30	La materia que falta	Sede Principal	Diego Travieso
S 27	18:30	Medio Interestelar	Sede Principal	Dr. Sergio Parón (IAFE)



### Actividades del Mes de Octubre

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 4	18:30	Formación estelar	Sede Principal	Dr. Martín Ortega (IAFE)
S 18	18:30	Historia de la Evolución Estelar	Sede Principal	Enzo de Bernardini
S 25	18:30	El Paradigma de Schrödinger	Sede Principal	Dr. Leonardo Vanni (UBA)



### Actividades del Mes de Noviembre

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 1	18:30	Problemas cuánticos del universo	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 8	18:30	Astrobiología	Sede Principal	Dra. Ximena Abrevaya (IAFE)
S 15	18:30	Modificaciones a la Teoría Cuántica	Sede Principal	Dr. Gabriel León (ICN-México)
S 29	18:30	Resultados y perspectivas del Observatorio Pierre Auger	Sede Principal	Dr. Daniel Supanitsky (IAFE)



### Actividades del Mes de Diciembre

Día	Hora	Actividades	Lugar	A cargo de
S 13	18:30	Confusiones cosmológicas	Sede Principal	Gabriel Bengochea
S 20	18:30	La acústica de las galaxias y la aceleración del universo	Sede Principal	Gabriel Bengochea

## **Notas de Interés General**

- 1.- Los temas contenidos en el presente Programa de Actividades podrán ser modificados según circunstancias valoradas por la Comisión Directiva.**
- 2.- La Comisión Directiva se reserva el Derecho de Admisión y Permanencia de las personas en las distintas actividades.**
- 3.- El CAIFA no promueve ni pertenece a alguna orientación política o religiosa en particular.**

### **Consultores Científicos**

**Dr. Aníbal Gattone (TANDAR)**  
**Dr. Daniel Golombek (STScI-NASA)**  
**Dr. Juan G. Roederer (U. Alaska)**  
**Dr. Daniel Sudarsky (UNAM)**  
**Dr. Esteban Calzetta (UBA)**