
2020 - “Año del General Manuel Belgrano”



Complejo Astronómico El Leoncito

Av. España 1512 Sur – Casilla de correo 467
J5402DSP San Juan – Argentina
Tel: 54-264-4213653 / 4273653
correo-e: turnos@casleo.gov.ar
URL: <https://casleo.conicet.gov.ar>



Llamado regular a propuestas para el semestre 2020B

A partir del 3 de marzo estará abierta la recepción de propuestas de observación para el semestre 2020B (01/ago/2020 – 31/ene/2021) en los telescopios **JS**, **HSH**, **Solaris-4**, y **ASH** instalados en el CASLEO. El cierre del llamado es a la **hora 24:00 del martes 31 de marzo de 2020**.

Normativa: Las propuestas deberán presentarse por medio de los formularios electrónicos disponibles en la página web del CASLEO: <https://casleo.conicet.gov.ar> (se requiere una cuenta en *google / gmail*).

Como siempre, solicitamos precisión en toda la información que se incluya, y que, en particular, se preste atención a la normativa vigente en lo que respecta a [tesistas doctorales](#) y [estudiantes de grado](#).

Debido al nivel de sobrepedido particularmente registrado para noches oscuras, el Comité Científico de Usuarios (CCU) hará una evaluación estricta del número de noches solicitadas, de la justificación técnica, y de la descripción de la estrategia observacional, pudiendo recurrir a evaluadores externos para realizar esta tarea. Por este motivo recomendamos la justificación detallada de las condiciones técnicas de la solicitud y que se considere la utilización de noches brillantes para realizar las observaciones.

El CCU le recuerda que en el proceso de evaluación de propuestas sólo se consideran las publicaciones realizadas con observaciones del CASLEO si contienen la frase:

“Based on data obtained at Complejo Astronómico El Leoncito, operated under agreement between the Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina and the National Universities of La Plata, Córdoba and San Juan”.

El CASLEO procura mantener permanentemente actualizada su base de datos bibliográfica, por lo que se agradece la consignación de el/los código(s) de la(s) propuesta(s) correspondiente(s) en cada publicación, para optimizar la trazabilidad del uso de los recursos observacionales.

Instrumental: Para este llamado se ofrece tiempo en cuatro telescopios: **JS** (2.15 m), **HSH** (0.6 m), **Solaris-4**¹ (0.5 m), y **ASH** (0.46 m).

Si se desea solicitar tiempo en **más de un telescopio**, se deberá presentar **una propuesta por cada uno de ellos**.

El instrumental ofrecido para este semestre en el **telescopio JS** es: **EBASIM, REOSC (DS/DC), B&C, CASPOL**, y **CCD-directo** (con y sin reductor focal).

El Investigador Principal (IP) que desee traer un instrumento visitante deberá proveer la suficiente información técnica para que el personal del CASLEO pueda evaluar la factibilidad de su instalación en el telescopio JS. La utilización de instrumentos visitantes queda, en última instancia, sujeta a decisión del CCU.

Tipos de propuestas: En este llamado regular 2020B se reciben propuestas de los siguientes tipos:

- Clásico;
- Proyectos observacionales de Largo Plazo (PLP);
- Objetos de Oportunidad (OdO);
- Tiempo Libre de Telescopio (TILT).

Dirigirse a la página <https://casleo.conicet.gov.ar/tipos-de-propuestas-de-observacion/> para ver una descripción de cada tipo, y en qué telescopios está disponible cada uno.

Modos de observación: Las modalidades de observación ofrecidas son **visitante** (JS y HSH), **remoto** (JS y HSH), y **servicio** (JS, Solaris-4 y ASH; no disponible en HSH, salvo para propuestas OdO).

Contacto: Se recomienda consultar la **página del CASLEO** (<https://casleo.conicet.gov.ar>), donde encontrará información e instrucciones en relación a los telescopios y su instrumental, a los distintos tipos de propuestas y modos de observación, y a los formularios.

El personal del CASLEO está a su disposición para cualquier consulta técnica u operativa (incluyendo aranceles vigentes) que deseen hacer, a través de la dirección: tornos@casleo.gov.ar.

Cualquier tipo de consulta o inquietud en cuanto a la presentación y evaluación de propuestas, no duden en tomar contacto con los miembros del Comité Científico de Usuarios (<https://casleo.conicet.gov.ar/autoridades>).

¹La cámara original (Andor iKon-L) ha sido reemplazada por una cámara **sCMOS Kepler KL4040**. En caso de que su programa requiera específicamente una cámara Andor iKon-L, podrá solicitar que se observe con Solaris-1 (Sudáfrica).