

Llamado a propuestas para el Observatorio Gemini (semestre 2019B)

La Oficina Gemini Argentina informa que el Observatorio Gemini ha abierto el llamado a la presentación de propuestas de observación para el semestre **2019B**.

Llamado para programas regulares (modalidad clásica y en fila):

- Período: 1° de agosto de 2019 a 31 de enero de 2020.
- Fecha de cierre del llamado: **lunes 1° de abril de 2019 a las 17:00**, hora oficial argentina. Nótese que, a diferencia de semestres anteriores, el llamado cierra a las **17 horas**.
- Tiempo argentino ofrecido para observación: 36.2 hs. para Gemini Norte y 35.1 hs. para Gemini Sur.

Novedades:

- Para este semestre se ofrecen en Gemini Sur los instrumentos visitantes: Zorro (cámara tipo *speckle*) y Phoenix (espectrómetro de alta resolución en el infrarrojo cercano). Para Gemini Norte: 'Alopeke (cámara tipo *speckle*), GRACES (espectrógrafo de alta resolución), POLISH-2 (polarímetro de alta precisión), y **TEXES** (espectrógrafo de alta resolución en el infrarrojo medio).
- A partir del semestre 2019B se eliminan las restricciones de targets en **GPI**.
- Los usuarios de Gemini pueden pedir tiempo en modo fila (incluso programas de menos de media noche) y también *filler programs* para el instrumento **Hyper Suprime-Cam** de **Subaru** para el semestre 2019B.

Se adjuntan dos archivos que se recomienda leer detenidamente. Uno de ellos brinda **detalles** sobre el llamado a propuestas para el semestre 2019B y estará disponible en breve también en:

http://www.geminiargentina.mincyt.gob.ar/documentos/llamado_detalle_2019B.pdf

El otro detalla una serie de **recomendaciones realizadas por el Consejo Asesor de Usuarios** (CAU) a los Investigadores Principales (PI) y tesisistas. Está disponible también en:

http://www.geminiargentina.mincyt.gob.ar/documentos/recomendaciones_PI.pdf

Por **mayor información** consultar

<https://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/semester-2019b-call-proposal>

Importante

Se recuerda que el tiempo empleado para realizar las *nighttime partner calibrations* se carga al programa que las requiere y es agregado automáticamente por la Phase I Tool (PIT) al tiempo solicitado para cada target. Por más información ver

<https://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/proposal-submission/phase-i-tool-pit/gemini-phase-i-tool-help-observations-0>

Llamados para otras modalidades

Está abierto el llamado mensual a la presentación de propuestas de observación de respuesta rápida (*Fast turnaround programs*) a ejecutarse en el primer semestre de este año (2019A). En esta modalidad se ofrecen cada semestre aproximadamente 4 horas en el telescopio Gemini Norte y otras tantas en Gemini Sur. Por más información consultar

<http://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/observing-modes/fast-turnaround/call-for-proposals>

Además, continúan vigentes las modalidades **Tiempo a Discreción del Director** (DDT) y **Poor Weather**. Más información en

<https://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/proposal-routes-and-observing-modes/poor-weather>

Cordiales saludos,

Oficina Gemini Argentina

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.