

La Oficina Gemini Argentina (OGA) informa que el Observatorio Gemini ha abierto el llamado a la presentación de propuestas de observación para el semestre 2019A.

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

Período: del 1 de febrero al 31 de julio de 2019.

Fecha de cierre del llamado: domingo 30 de septiembre de 2018 a las 23:59, hora oficial argentina.

Tiempo argentino ofrecido para observación: 39.5 hs. para Gemini Norte y 38.4 hs. para Gemini Sur.

Novedades:

- Para este semestre se ofrecen en Gemini Sur los instrumentos visitantes: **DSSI** (o su reemplazo "Zorro") 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), por último, **Altair** se ofrece para programas regulares **sólo con estrella guía natural**.
- GRACES resultó dañado en Agosto de 2018. Se espera que los trabajos de reparación se completen durante 2018B. Sin embargo, se advierte a los usuarios que existen riesgos asociados a propuestas para este instrumento.
- Los usuarios de Gemini pueden proponer "*filler programs*" para el instrumento Hyper Suprime-Cam de Subaru para el semestre 2019A (ver [detalles](#)).

Se adjuntan dos archivos que se recomienda **leer detenidamente**:

Uno de ellos brinda detalles sobre el llamado a propuestas para el semestre 2019A y estará disponible en:

http://www.geminiargentina.mincyt.gob.ar/documentos/llamado_detalle_2019A.pdf

Y para mayor información consultar:

<http://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/2019a-call-proposals>

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

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

Importante: Se recuerda que los tiempos empleados para realizar las "*nighttime partner calibrations*" se cargan al programa de observación y son agregados 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>

Ver más **detalles** de este llamado en:

<http://www.gemini.edu/sciops/observing-gemini/2019a-call-proposals>

Llamado 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 segundo semestre de este año (2018B). En esta modalidad se ofrecen 4.4 horas en el telescopio Gemini Norte y 4.3 horas en Gemini Sur, aunque eventualmente se podría trasladar horas de un telescopio a otro. Por más información consultar:

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

Además, continúan vigentes las modalidades "*Poor Weather*" y Tiempo a discreción del Director (DDT).

Cordiales saludos,

Oficina Gemini Argentina (OGA)