

**CASLEO**  
**Turnos asignados para el semestre 2023B**

Telescopio Jorge Sahade de 2,15 m (JS)					
Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2023/ago/04	JS-2023B-19	Estudio fotométrico de asteroides tipo Hilda y su vínculo con los cometas de la familia de Júpiter	García Migani, Esteban	CCD Directo + RF	Servicio
2023/ago/05-07	JS-2023B-15	Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes	Aidelman, Yael Judith	B&C	Remoto
2023/ago/08-09	JS-2023B-06	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	REOSC DC	Remoto
2023/ago/10-11	JS-2023B-02	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	REOSC DC	Remoto
2023/ago/12	Sin observación por elecciones P.A.S.O.				
2023/ago/13-15	JS-2023B-07	Survey polarimétrico del Cinturón Principal	Gil-Hutton, Ricardo	CasPol	Remoto
2023/ago/16-20	JS-2023B-12	Estudio multi-escala de la variabilidad del flujo del objeto BL Lac PKS 2155-304	Weiss, Joaquín Luis	CCD Directo + RF	Remoto
2023/ago/21-24	JS-2023B-08	Estudio espectroscópico de cúmulos estelares de la Nube Mayor de Magallanes y de algunas estrellas particulares	Ahumada, Andrea Verónica	REOSC DS	Visitante
2023/ago/25	JS-2023B-19	Estudio fotométrico de asteroides tipo Hilda y su vínculo con los cometas de la familia de Júpiter	García Migani, Esteban	CCD Directo + RF	Remoto
2023/sep/04	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	REOSC DS	Remoto
2023/sep/05				REOSC DC	
2023/sep/06-08	JS-2023B-05	Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos	Moreno, Jonathan Alejandro	REOSC DC	Remoto
2023/sep/09	JS-2023B-11 / 14	Ocultación Chiron	Gil-Hutton, R. / Mammana, L.	CCD Directo	Staff
2023/sep/10-11	JS-2023B-13	Muestreo de colores en los filtros SDSS y curva de luz de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca, Eduardo Luis	CCD Directo + RF	Remoto
2023/sep/12-14	JS-2023B-10	Extending the 3C Catalog to the Southern Hemisphere: searching for the optical counterparts of 3CR-like radio sources, III	Andruchow, Ileana	CCD Directo + RF	Visitante
2023/sep/15-19	JS-2023B-12	Estudio multi-escala de la variabilidad del flujo del objeto BL Lac PKS 2155-304	Weiss, Joaquín Luis	CCD Directo + RF	Visitante
2023/sep/20-21	JS-2023B-04	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo (sin RF)	Remoto
2023/sep/22-23	JS-2023B-06	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	REOSC DC	Remoto
2023/sep/24	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	REOSC DC	Remoto
2023/sep/25				REOSC DS	
2023/sep/28	Fumigación				
2023/oct/02	JS-2023B-19	Estudio fotométrico de asteroides tipo Hilda y su vínculo con los cometas de la familia de Júpiter	García Migani, Esteban	CCD Directo + RF	Remoto
2023/oct/03-05	JS-2023B-16	Monitoreo de candidatas a estrellas binarias en cúmulos abiertos.	Alejo, Antonio	REOSC DC	Visitante
2023/oct/06-07	JS-2023B-06	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	REOSC DC	Remoto
2023/oct/08-09	JS-2023B-13	Muestreo de colores en los filtros SDSS y curva de luz de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca, Eduardo Luis	CCD Directo + RF	Remoto
2023/oct/10-12	JS-2023B-10	Extending the 3C Catalog to the Southern Hemisphere: searching for the optical counterparts of 3CR-like radio sources, III	Andruchow, Ileana	CCD Directo + RF	Remoto
2023/oct/13-15	JS-2023B-07	Survey polarimétrico del Cinturón Principal	Gil-Hutton, Ricardo	CasPol	Remoto
2023/oct/16	JS-2023B-04	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo (sin RF)	Remoto
2023/oct/17-18	JS-2023B-21	Análisis del Salto de Balmer en espectros integrados de cúmulos estelares pertenecientes a las Nubes de Magallanes. Parte II: B&C	Ahumada, Andrea Verónica	B&C	Visitante
2023/oct/19-20	JS-2023B-20	Análisis del Salto de Balmer en espectros integrados de cúmulos estelares pertenecientes a las Nubes de Magallanes. Parte I: REOSC	Ahumada, Andrea Verónica	REOSC DS	Visitante
2023/oct/21	Sin observación por elecciones generales				
2023/oct/22	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	REOSC DS	Remoto
2023/oct/23				REOSC DC	
2023/oct/26	Fumigación				
2023/oct/30	JS-2023B-19	Estudio fotométrico de asteroides tipo Hilda y su vínculo con los cometas de la familia de Júpiter	García Migani, Esteban	CCD Directo + RF	Remoto
2023/oct/31-nov/03	JS-2023B-16	Monitoreo de candidatas a estrellas binarias en cúmulos abiertos.	Alejo, Antonio	REOSC DC	Remoto
2023/nov/04-09	JS-2023B-13	Muestreo de colores en los filtros SDSS y curva de luz de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca, Eduardo Luis	CCD Directo + RF	Remoto
2023/nov/10-12	JS-2023B-10	Extending the 3C Catalog to the Southern Hemisphere: searching for the optical counterparts of 3CR-like radio sources, III	Andruchow, Ileana	CCD Directo + RF	Visitante
2023/nov/13-17	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo + RF	Remoto
2023/nov/18	Sin observación por elecciones generales (2da vuelta)				
2023/nov/19-22	JS-2023B-16	Monitoreo de candidatas a estrellas binarias en cúmulos abiertos.	Alejo, Antonio	REOSC DC	Visitante
2023/nov/23	Fumigación				
2023/dic/01-03	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	REOSC DC	Remoto
2023/dic/04				REOSC DS	
2023/dic/05-10	JS-2023B-08	Estudio espectroscópico de cúmulos estelares de la Nube Mayor de Magallanes y de algunas estrellas particulares	Ahumada, Andrea Verónica	REOSC DS	Remoto
2023/dic/11-12	JS-2023B-13	Muestreo de colores en los filtros SDSS y curva de luz de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca, Eduardo Luis	CCD Directo + RF	Remoto
2023/dic/13-16	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo + RF	Remoto
2023/dic/17-18	JS-2023B-02	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	REOSC DC	Remoto
2023/dic/19-20	JS-2023B-06	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	REOSC DC	Remoto
2023/dic/21-22	JS-2023B-DD01	Velocidades radiales de cúmulos estelares en la Nube Mayor de Magallanes	Piatti, Andrés E.	REOSC DS	Visitante
2023/dic/24-25	Navidad				
2023/dic/30	Fumigación				
2023/dic/31-2024/ene/01	Año Nuevo				
2024/ene/02	JS-2023B-19	Estudio fotométrico de asteroides tipo Hilda y su vínculo con los cometas de la familia de Júpiter	García Migani, Esteban	CCD Directo + RF	Remoto
2024/ene/03-04	JS-2023B-02	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	REOSC DC	Remoto
2024/ene/05-09	JS-2023B-16	Estudio de cúmulos abiertos de la Vía Láctea	Giorgi, Edgard	CCD Directo (sin RF)	Remoto
2024/ene/10-12	JS-2023B-09	Interstellar polarization and extinction toward the recurrent nova T Pyx. Intrinsic polarization after its previous outbursts.	Luna, Gerardo Juan Manuel	CasPol	Remoto
2024/ene/13-15	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo + RF	Remoto
2024/ene/16-24	JS-2023B-03	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas	Higa, Rebeca	REOSC DC	Visitante
2024/ene/25	Fumigación				
2024/ene/26-31	JS-2023B-03	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas	Higa, Rebeca	REOSC DC	Visitante
2024/feb/01-05	JS-2023B-01	Posible variabilidad en nueva PG1159, núcleo de nebulosa planetaria	Weidmann, Walter	CCD Directo (sin RF)	Visitante

Nota: en rojo se indican las propuestas PLP vigentes que comenzaron en semestres anteriores.

**CASLEO**  
Turnos asignados para el semestre 2023B

**Telescopio Helen Sawyer Hogg de 0,6 m (HSH)**

Las fechas no asignadas corresponden a tiempo de ingeniería / staff.

Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2023/ago/12	<b>Sin observación por elecciones P.A.S.O.</b>				
2023/ago/13-19	HSB-2023B-03	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/sep/18-23	HSB-2023B-03	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/sep/28	<b>Fumigación</b>				
2023/oct/13-19	HSB-2023B-03	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/oct/21	<b>Sin observación por elecciones generales</b>				
2023/oct/25	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/oct/26	<b>Fumigación</b>				
2023/nov/01	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/nov/08	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/nov/15	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/nov/18	<b>Sin observación por elecciones generales (2da vuelta)</b>				
2023/nov/22	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/nov/23	<b>Fumigación</b>				
2023/nov/29	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/dic/06	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/dic/13	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/dic/20	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/dic/24-25	<b>Navidad</b>				
2023/dic/27	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/dic/30	<b>Fumigación</b>				
2023/dic/31-2024/ene/01	<b>Año Nuevo</b>				
2024/ene/03	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2024/ene/08	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2024/ene/09-14	HSB-2023B-01	Physical reality of Milky Way open cluster candidates	Piatti, Andrés E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2024/ene/17	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2024/ene/24	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2024/ene/25	<b>Fumigación</b>				
2024/ene/24	HSB-2023B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto

**Telescopio Solaris-4 de 0,5 m**

Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
A definir	SLR4-2023A-01	Flickering in symbiotic stars	Luna, Gerardo Juan Manuel	sCMOS Kepler KL4040	Servicio