

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

**Telescopio Jorge Sahade de 2,15 m (JS)**

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

Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2023/feb/01-08	Staff - CCU	Pruebas REOSC + cámara Sophia-2048			
2023/feb/09		<b>Fumigación</b>			
2023/feb/10-11	JS-2023A-01	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	REOSC DC	Remoto
2023/feb/12-16	JS-2023A-08	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/feb/17-20	JS-2023A-04	Muestreo de colores en los filtros SDSS de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca Eduardo Luis	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/feb/21-24	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/feb/25	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto
2023/feb/26-28	JS-2023A-DD01	Espectroscopía integrada de cúmulos estelares de la Nube Mayor de Magallanes	Ahumada, Andrea Verónica	REOSC DS	Remoto
	Staff				
2023/mar/03		<b>Fumigación</b>			
	Staff				
2023/mar/08-12	JS-2023A-DD02	Posible variabilidad en nueva PG1159, núcleo de nebulosa planetaria	Weidmann, Walter	CCD Directo (sin/RF)	Visitante
2023/mar/13-15	JS-2023A-01	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	REOSC DC	Remoto
2023/mar/16	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto
2023/mar/17-20	JS-2023A-04	Muestreo de colores en los filtros SDSS de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca Eduardo Luis	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/mar/21-24	JS-2023A-02	Extending the 3C Catalog to the Southern Hemisphere: searching for the optical counterparts of 3CR- like radio sources, II	Andruchow, Ileana	CCD Directo (c/RF)	Visitante
2023/mar/25-26	JS-2020A-04	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Buccino, Andrea P.	REOSC DC	Remoto
2023/mar/27-28				REOSC DS	Remoto
2023/mar/29-31	JS-2023A-07	Práctica Observacional FCFN-UNSJ	Nuñez, Natalia Edith	REOSC DS	Visitante
	Staff				
2023/abr/10-12	JS-2023A-DD03	Análisis de la variabilidad óptica y búsqueda de cuasiperiodicidades en el blazar PKS 1510-089	Zibecchi, Lorena Cecilia	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/abr/13	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto
2023/abr/14-17	JS-2023A-04	Muestreo de colores en los filtros SDSS de asteroides pertenecientes a familias tipo S	Tello Huanca Eduardo Luis	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/abr/18-21	JS-2023A-09	Supporting blazar monitoring by the TESS satellite with photometric and polarimetric observations @ CASLEO - V	Cellone, Sergio A.	CCD Directo (c/RF) + CasPol	Visitante
2023/abr/22-23	JS-2023A-01	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	REOSC DC	Remoto
2023/abr/24	JS-2023A-10	Práctica Observacional FCAG-UNLP	Scóccola, Claudia	CCD Directo (c/RF)	Visitante
2023/abr/25				REOSC DS	
2023/abr/26				CCD Directo (c/RF)	
2023/abr/27				REOSC DS	
2023/abr/28				CCD Directo (c/RF)	
2023/abr/29				REOSC DS	
	Staff				
2023/may/09-12	JS-2023A-03	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, Antonio Damian	REOSC DC	Visitante
2023/may/13		<b>Cerrado por Elecciones Provinciales (Dom. 14)</b>			
2023/may/14-18	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/may/19-22	JS-2023A-09	Supporting blazar monitoring by the TESS satellite with photometric and polarimetric observations @ CASLEO - V	Cellone, Sergio A.	CCD Directo (c/RF) + CasPol	Visitante
2023/may/23-25	JS-2023A-08	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/may/26	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto
2023/may/27-29	JS-2023A-DD03	Análisis de la variabilidad óptica y búsqueda de cuasiperiodicidades en el blazar PKS 1510-089	Zibecchi, Lorena Cecilia	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/may/30-jun/01	JS-2023A-06	Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
	Staff				
2023/jun/07-10	JS-2020A-04	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Buccino, Andrea P.	REOSC DC	Remoto
2023/jun/11				REOSC DS	Remoto
2023/jun/12-14	JS-2023A-03	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, Antonio Damian	REOSC DC	Visitante
2023/jun/15-19	JS-2023A-08	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/jun/20-23	JS-2023A-09	Supporting blazar monitoring by the TESS satellite with photometric and polarimetric observations @ CASLEO - V	Cellone, Sergio A.	CCD Directo (c/RF) + CasPol	Visitante
2023/jun/24-25	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto
2023/jun/26-jul/02	JS-2023A-01	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	REOSC DC	Visitante
	Staff				
2023/jul/04-06	JS-2023A-DD04	Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos	Moreno, Jonathan Alejandro	REOSC DC	Remoto
2023/jul/09-13	JS-2023A-08	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/jul/14-17	JS-2023A-02	Extending the 3C Catalog to the Southern Hemisphere: searching for the optical counterparts of 3CR- like radio sources, II	Andruchow, Ileana	CCD Directo (c/RF)	Visitante
2023/jul/18-20	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2023/jul/21-22	JS-2023A-08	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/jul/23	JS-2023A-05	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Alacoria, José	REOSC DC	Remoto

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

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

**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/feb/03		<b>Fumigación</b>			
2023/feb/17-19	<b>HSH-2023A-DD02</b>	<i>Flickering during the maximum of the symbiotic RT Cru</i>	<b>Luna, Gerardo Juan Manuel</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/feb/20-22	<b>HSH-2023A-01</b>	<i>Physical reality of Milky Way open cluster candidates</i>	<b>Piatti, Andrés E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/mar/03		<b>Fumigación</b>			
2023/mar/17-21	<b>HSH-2023A-03</b>	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	<b>Fernández Lajús, Eduardo E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/mar/22-23	<b>HSH-2023A-01</b>	<i>Physical reality of Milky Way open cluster candidates</i>	<b>Piatti, Andrés E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/mar/29-31	<b>HSH-2023A-02</b>	<i>Práctica Observacional FCFN-UNSJ</i>	<b>Nuñez, Natalia Edith</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/abr/16-20	<b>HSH-2023A-03</b>	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	<b>Fernández Lajús, Eduardo E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/may/20-24	<b>HSH-2023A-03</b>	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	<b>Fernández Lajús, Eduardo E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/jun/11-14	<b>HSH-2023A-DD01</b>	<i>Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos</i>	<b>Moreno, Jonathan Alejandro</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/jun/15-19	<b>HSH-2023A-03</b>	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	<b>Fernández Lajús, Eduardo E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/jun/20-23	<b>HSH-2023A-DD01</b>	<i>Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos</i>	<b>Moreno, Jonathan Alejandro</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
2023/jul/17-19	<b>HSH-2023A-01</b>	<i>Physical reality of Milky Way open cluster candidates</i>	<b>Yanko Nikolov</b>	SBIG STL-1001E	Remoto
49 horas	<b>HSH-2023A-04</b>	<i>Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRII-Halfa de Eta Carinae</i>	<b>Fernández Lajús, Eduardo E.</b>	SBIG STL-1001E	Remoto

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

Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2 noches	<b>SLR4-2023A-01</b>	<i>Planet formation in wide binary systems: Refining the planetary radius of HD202772Ab and exploring the Delta Scuti nature of its host star</i>	<b>Petrucci, Romina Paola</b>	sCMOS Kepler KL4040	Servicio