

CASLEO
Turnos asignados para el semestre 2025A

Telescopio Jorge Sahade de 2,15 m (JS)					
Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2025/feb/01-04	JS-2025A-02	<i>Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa</i>	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/feb/05-09	Staff				
2025/feb/10	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/feb/11-12	Staff				
2025/feb/13	Fumigación				
2025/feb/14-17	Staff				
2025/feb/18-20	JS-2023B-18	<i>Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DC/DS	Remoto
2025/feb/21-24	JS-2025A-03	<i>Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo s/RF	Remoto
2025/feb/25	JS-2025A-07	<i>Busqueda de actividad en la región de Quasi-Híldas</i>	García Migani, Esteban	CCD Directo +RF	Remoto
2025/feb/26-27	Staff				
2025/feb/28-mar/03	JS-2025A-12	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo +RF	Visitante
2025/mar/04	Staff				
2025/mar/05-08	JS-2025A-01	<i>La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.</i>	Alejo, Antonio Damian	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/mar/09-11	Staff				
2025/mar/12	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/mar/13	Fumigación				
2025/mar/14-22	Staff				
2025/mar/23	JS-2025A-07	<i>Busqueda de actividad en la región de Quasi-Híldas</i>	García Migani, Esteban	CCD Directo +RF	Remoto
2025/mar/24-25	JS-2025A-06	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, José	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/mar/26-31	JS-2025A-05	<i>Cátedra de Sistemas Estelares (UNLP)</i>	Ferrero, Gabriel	CCD Directo +RF / Espect. REOSC DS	Visitante
2025/abr/01-04	JS-2025A-03	<i>Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo s/RF	Remoto
2025/abr/05-10	Staff				
2025/abr/11	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/abr/12-16	Staff				
2025/abr/17	Fumigación				
2025/abr/18-20	Staff				
2025/abr/21-24	JS-2025A-13	<i>Estudio espectroscópico de cúmulos estelares galácticos</i>	Ahumada, Andrea Verónica	Espect. REOSC DS	Remoto
2025/abr/25-28	JS-2025A-12	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo +RF	Visitante
2025/abr/29-may/01	Staff				
2025/may/02	JS-2025A-11	<i>Cátedra de Astrometría General (UNC)</i>	Bustos Fierro, Iván	CCD Directo +RF	Remoto
2025/may/03-05	JS-2023B-18	<i>Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS/DC	Remoto
2025/may/06-08	Staff				
2025/may/09	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/may/10-19	Staff				
2025/may/20-22	JS-2025A-10	<i>Historia de formación estelar de cúmulos globulares de la Vía Lactea</i>	Vega-Neme, Luis	Espect. REOSC DS	Remoto
2025/may/23-24	JS-2025A-11	<i>Cátedra de Astrometría General (UNC)</i>	Bustos Fierro, Iván	Espect. REOSC DS	Remoto
2025/may/25-26	JS-2025A-06	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, José	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/may/27-29	JS-2025A-10	<i>Historia de formación estelar de cúmulos globulares de la Vía Lactea</i>	Vega-Neme, Luis	Espect. REOSC DS	Remoto
2025/may/30-jun/02	JS-2025A-12	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo +RF	Visitante
2025/jun/03-06	JS-2025A-01	<i>La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.</i>	Alejo, Antonio Damian	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/jun/07-08	Staff				
2025/jun/09	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/jun/10-20	Staff				
2025/jun/21-22	JS-2025A-06	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, José	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/jun/23-26	JS-2025A-03	<i>Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo s/RF	Remoto
2025/jun/27-30	JS-2025A-08	<i>Sistemas binarios de rayos X en quietud desde CASLEO</i>	Combi, Jorge A.	CCD Directo +RF	Visitante
2025/jul/01-03	JS-2023B-18	<i>Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS/DC	Remoto
2025/jul/04-06	Staff				
2025/jul/07	JS-2025A-04 (*)	<i>Eta Carinae in high excitation phase</i>	Fernández Lajús, Eduardo	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/jul/08-18	Staff				
2025/jul/19-22	JS-2025A-03	<i>Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo s/RF	Remoto
2025/jul/23	JS-2025A-06	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, José	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/jul/24-31	JS-2025A-08	<i>Sistemas binarios de rayos X en quietud desde CASLEO</i>	Combi, Jorge A.	CCD Directo +RF	Visitante

(*) JS-2025A-04: 2 horas por noche asignada (ver cronograma)
En rojo se indican las propuestas PLP vigentes que comenzaron en semestres anteriores.

Telescopio Helen Sawyer Hogg de 0,6 m (HSH)					
Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
2025/feb/01-12	HSH-2025A-05	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/feb/13	Fumigación				
2025/feb/14-20	HSH-2025A-05	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/feb/21-25	HSH-2025A-01	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/mar/13	Fumigación				
2025/mar/31-abr/04	HSH-2025A-01	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/abr/17	Fumigación				
2025/jun/01-21	HSH-2025A-05	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jun/22-26	HSH-2025A-01	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jun/27/jul/01	HSH-2025A-03	<i>Physical parameters and origin of Globular Clusters from their variable star populations</i>	Cortés, Caddy	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jul/02-03	HSH-2025A-04	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jul/18-22	HSH-2025A-01	<i>Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jul/23-25	HSH-2025A-04	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2025/jul/26-29	HSH-2025A-03	<i>Physical parameters and origin of Globular Clusters from their variable star populations</i>	Cortés, Caddy	SBIG STL-1001E	Remoto

HSH-2025A-01 | Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica | **Fernández Lajús, Eduardo E.**
tiene asignada 1 hora por noche, en las fechas: 2025/feb/03, 05, 07, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28, mar/03, 05, 07, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28, 31, abr/02, 04, 07, 09, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 30, may/02, 05, 07, 09, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 30, jun/02, 04, 06, 09, 11, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 30, jul/02, 04, 07, 09, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 30.