

CASLEO

Turnos asignados para el semestre 2026A

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.
2026/feb/4-5	Fumigación				
2026/feb/6-8	JS-2026A-02	<i>Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia</i>	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/feb/11-15	JS-2025B-14	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15</i>	Makler, Martín	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/feb/16-17	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC/DC	Remoto
2026/feb/18-23 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-14	<i>Estudio de cúmulos abiertos posiblemente relacionados</i>	Giorgi, Edgard	CCD Directo	Remoto
2026/feb/18-23 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-13	<i>Relevamiento Espectroscópico de Galaxias Australes</i>	Vega, Luis Rodolfo	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/feb/24-28	JS-2026A-06	<i>A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants</i>	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/mar/01-03	FCAG-2025-7	<i>Caracterización del espectrógrafo Boller & Chivens</i>	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Visitante
2026/mar/04 1ra MITAD DE NOCHE					
2026/mar/04 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/mar/5-6	Fumigación				
2026/mar/07 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-DD01	<i>Origen de la periodicidad en fases de post-nova</i>	Luna, Gerardo	CCD DIRECTO S/REF.	Remoto
2026/mar/08	JS-2026A-05	<i>Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Servicio
2026/mar/9-11	JS-2026A-05	<i>Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/mar/12-14	JS-2026A-07	<i>Descubriendo la naturaleza de los binarios de rayos X de alta masa con el CASLEO</i>	Combi, Jorge Ariel	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/mar/15-25 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-06	<i>A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants</i>	Cidale, Lydia	ESpect. REOSC DC	Remoto
2026/mar/26-27 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/28mar al 6abr/ 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-06	<i>A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants</i>	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/07-08 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-02	<i>Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia</i>	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/09 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/abr/10-13 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-02	<i>Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia</i>	Gamen, Roberto	ESpect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/14 1ra MITAD DE NOCHE	FCAG-2025-5	<i>Historia evolutiva de galaxias cercanas a partir de sus cúmulos estelares: evaluando sinergias entre el Telescopio Jorge Sahade y proyectos del hemisferio austral</i>	Caso, Juan Pablo	CCD Directo	Remoto
2026/abr/15-19 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/15mar a 19abr/ 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-09	<i>Precise gravity darkening measures of a unique Algol-type eclipsing binary.</i>	Vega, Luis Rodolfo	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/20-22	JS-2026A-11	<i>Coordinated photometric and astrometric campaign of the dwarf planet Eris</i>	Ortiz, Jose Luis	CCD Directo (+RF)	Remoto

2026/abr/24-27	JS-2026A-02	<i>Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia</i>	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/28-29	JS-2026A-15	<i>Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes</i>	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/abr/30 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/may/01-02	JS-2026A-15	<i>Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes</i>	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/may/03-05	JS-2026A-12	<i>Estudio espectroscópico de estrellas múltiples tempranas</i>	Veramendi, María Eugenia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/06-08	JS-2026A-02	<i>Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia</i>	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/09 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/may/10-11	JS-2026A-10	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/may/14-16	JS-2026A-11	<i>Coordinated photometric and astrometric campaign of the dwarf planet Eris</i>	Ortiz, Jose Luis	CCD Directo + REF	Remoto
2026/may/17-18	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/19-20	JS-2026A-10	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/may/21-25	JS-2026A-06	<i>A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants</i>	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/26-28	JS-2026A-05	<i>Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/29may al 1jun	JS-2026A-15	<i>Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes</i>	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/jun/07 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-03	<i>DOCENCIA</i>	Ferro, Gabriel		Visitante
2026/jun/07 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/jun/10-11	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/jun/12-16	JS-2026A-14	<i>Estudio de cúmulos abiertos posiblemente relacionados</i>	Giorgi, Edgard	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/jun/17-19	JS-2026A-10	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/jun/20	JS-2026A-08	<i>Estudio de la discontinuidad de Balmer en la binaria HD161741</i>	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
2026/jun/21	JS-2026A-03	<i>DOCENCIA</i>	Ferro, Gabriel	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/jul/05	JS-2026A-08	<i>Estudio de la discontinuidad de Balmer en la binaria HD161741</i>	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
2026/jul/06-08	JS-2026A-01	<i>Caracterización de candidatos a nebulosas planetarias</i>	Weidmann, Walter	CCD DIRECTO S/REF.	Remoto
2026/jul/09	JS-2026A-05	<i>Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías</i>	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/jul/13 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/jul/14-15	JS-2026A-04	<i>Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis</i>	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/jul/16-20	JS-2025B-14	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15</i>	Makler, Martín	CCD Directo + REF	Remoto
2026/jul/21-23	JS-2026A-10	<i>Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III</i>	Weiss, Joaquin	CCD Directo + REF	Remoto
2026/jul/24	JS-2026A-17	<i>Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar</i>	Mamma, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante

(*) *En itálica: propuestas PLP vigentes.*

CASLEO

Turnos asignados para el semestre 2026A

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.
2026/feb/04-05	Fumigación				
2026/feb/09-17	<i>HSH-2025B-03</i>	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/feb/18-23	HSH-2026A-01	<i>Estudio fotométrico de estrellas variables en cúmulos abiertos.</i>	Giorgi, Edgard	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/feb/24-28	<i>HSH-2025B-03</i>	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/mar/05-06	Fumigación				
2026/mar/12-14	HSH-2026A-DD01	<i>Descubriendo la naturaleza de los binarios de rayos X de alta masa con el CASLEO</i>	Combi, Jorge Ariel	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/mar/17-22	HSH-2026A-01	<i>Estudio fotométrico de estrellas variables en cúmulos abiertos.</i>	Giorgi, Edgard	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/may/15-18	<i>HSH-2025A-03</i>	<i>Physical parameters and origin of Globular Clusters from their variable star populations</i>	Cortés, Caddy	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jun/12 1ra MITAD DE NOCHE	HSH-2026A-02	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2027/jun/13-18	<i>HSH-2025A-03</i>	<i>Physical parameters and origin of Globular Clusters from their variable star populations</i>	Cortés, Caddy	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jun/19 1ra MITAD DE NOCHE	HSH-2026A-02	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jul/08-21	<i>HSH-2025B-03</i>	<i>Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional</i>	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jul/10 1ra MITAD DE NOCHE	HSH-2026A-02	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jul/13 1ra MITAD DE NOCHE	HSH-2026A-02	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto
2026/jul/17 1ra MITAD DE NOCHE	HSH-2026A-02	<i>Los cúmulos globulares del Bulbo Galáctico y su población de estrellas variables</i>	Bustos Fierro, Iván H.	SBIG STL-1001E	Remoto

(*) *En itálica*: propuestas PLP vigentes.