

**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	<b>Fumigación</b>				
2026/feb/6-8	JS-2026A-02	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/feb/11-15	JS-2025B-14	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15	Makler, Martín	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/feb/16-17	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC/DC	Remoto
2026/feb/18-23 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-14	Estudio de cúmulos abiertos posiblemente relacionados	Giorgi, Edgard	CCD Directo	Remoto
2026/feb/18-23 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-13	Relevamiento Espectroscópico de Galaxias Australes	Vega, Luis Rodolfo	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/feb/24-28	JS-2026A-06	A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/mar/01-03	FCAG-2025-7	Caracterización del espectrógrafo Bolter & Chivens	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Visitante
2026/mar/04 1ra MITAD DE NOCHE					
2026/mar/04 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/mar/5-6	<b>Fumigación</b>				
2026/mar/07 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-DD01	Origen de la periodicidad en fases de post-nova	Luna, Gerardo	CCD DIRECTO S/REF.	Remoto
2026/mar/08	JS-2026A-05	Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Servicio
2026/mar/9-11	JS-2026A-05	Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/mar/12-14	JS-2026A-07	Descubriendo la naturaleza de los binarios de rayos X de alta masa con el CASLEO	Combi, Jorge Ariel	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/mar/15-25 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-06	A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/mar/26-27 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/28mar al 6abr/ 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-06	A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/07-08 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-02	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/09 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/abr/10-13 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-02	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/14 1ra MITAD DE NOCHE	FCAG-2025-5	Historia evolutiva de galaxias cercanas a partir de sus cúmulos estelares: evaluando sinergias entre el Telescopio Jorge Sahade y proyectos del hemisferio austral	Caso, Juan Pablo	CCD Directo	Remoto
2026/abr/15-19 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/15mar a 19abr/ 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-09	Precise gravity darkening measures of a unique Algol-type eclipsing binary.	Vega, Luis Rodolfo	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/abr/20-22	JS-2026A-11	Coordinated photometric and astrometric campaign of the dwarf planet Eris	Ortiz, Jose Luis	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/abr/24-27	JS-2026A-02	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/abr/28-29	JS-2026A-15	Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/abr/30 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/may/01-02	JS-2026A-15	Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/may/03-05	JS-2026A-12	Estudio espectroscópico de estrellas múltiples tempranas	Veramendi, María Eugenia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/06-08	JS-2026A-02	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Gamen, Roberto	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/09 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/may/10-11	JS-2026A-10	Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/may/14-16	JS-2026A-11	Coordinated photometric and astrometric campaign of the dwarf planet Eris	Ortiz, Jose Luis	CCD Directo + REF	Remoto
2026/may/17-18	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/19-20	JS-2026A-10	Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/may/21-25	JS-2026A-06	A synergistic insight into the variable nature of blue supergiants	Cidale, Lydia	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/may/26-28	JS-2026A-05	Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/29may al 1jun	JS-2026A-15	Determinación de propiedades físicas de binarias eclipsantes con componentes pulsantes	Gonzalez, Jorge Federico	Espect. REOSC DC	Visitante
2026/jun/07 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-03	DOCENCIA	Ferro, Gabriel		Visitante
2026/jun/07 2da MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/jun/10-11	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/jun/12-16	JS-2026A-14	Estudio de cúmulos abiertos posiblemente relacionados	Giorgi, Edgard	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/jun/17-19	JS-2026A-10	Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+RF)	Remoto
2026/jun/20	JS-2026A-08	Estudio de la discontinuidad de Balmer en la binaria HD161741	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
2026/jun/21	JS-2026A-03	DOCENCIA	Ferro, Gabriel	CCD Directo (+RF)	Visitante
2026/jul/05	JS-2026A-08	Estudio de la discontinuidad de Balmer en la binaria HD161741	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
2026/jul/06-08	JS-2026A-01	Caracterización de candidatos a nebulosas planetarias	Weidmann, Walter	CCD DIRECTO S/REF.	Remoto
2026/jul/09	JS-2026A-05	Proyecto HKalfa: actividad magnética en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS	Remoto
2026/jul/13 1ra MITAD DE NOCHE	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante
2026/jul/14-15	JS-2026A-04	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2026/jul/16-20	JS-2025B-14	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15	Makler, Martín	CCD Directo + REF	Remoto
2026/jul/21-23	JS-2026A-10	Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares III	Weiss, Joaquin	CCD Directo + REF	Remoto
2026/jul/24	JS-2026A-17	Observaciones de ocultaciones estelares por cuerpos menores de diferentes clases dinámicas del Sistema Solar	Mammana, Luis Antonio	CCD Directo + REF	Visitante

(\*) Propuesta PLP vigente, consultar al IP cómo se distribuyen las noches por cada configuración instrumental (DS y DC)

(\*\*) 1 hora por noche asignada

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



