

CASLEO
Turnos asignados para el semestre 2024B

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.
2024/ago/01-02	JS-2024B-14	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/ago/03	JS-2024B-03	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/ago/04-05	JS-2024B-10	Determinación de parámetros fotométricos del conjunto de filtros de Sloan empleados en imagen directa con el telescopio Jorge Sahade del CASLEO	Faifer, Favio R.	CCD Directo	Remoto
2024/ago/06-09	JS-2024B-06	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo	Remoto
2024/ago/13-15	JS-2024B-11	Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes	Aidelman, Yael Judith	Espect. B&C	Remoto
2024/ago/25-27	JS-2024B-01	Espectroscopía de candidatos a cúmulos globulares del bulbo galáctico (práctica observacional FCEFN, UNCuyo)	Piatti, Andrés E.	Espect. REOSC DS	Visitante
2024/ago/28-29	JS-2024B-04	Polarización en nebulosas planetarias	Mari, M. Belén	CasPol	Remoto
2024/ago/30-sep/02	JS-2024B-06	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo	Remoto
2024/sep/03	JS-2024B-03	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/sep/04-05	JS-2024B-14	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/sep/06-10	JS-2024B-13	Estudio multi-escala de la variabilidad del flujo de los objetos PKS 2155-304 y AO Q235+164	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+/RF) / CasPol	Visitante
2024/sep/21	JS-2024B-DD02	Restringiendo la inclinación orbital de MAXI J1820+070	García, Federico	CCD Directo (+/RF)	Remoto
2024/sep/23	JS-2024B-DD02	Restringiendo la inclinación orbital de MAXI J1820+070	García, Federico	CCD Directo (+/RF)	Remoto
2024/sep/24-26	JS-2024B-12	Práctica Observacional FCEFN-UNSJ	Collado, Ana Elisa	Espect. REOSC DS	Visitante
2024/sep/27-29	JS-2022B-10	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (+/RF)	Remoto
2024/sep/30-oct/03	JS-2024B-06	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo	Remoto
2024/oct/04-05	JS-2024B-10	Determinación de parámetros fotométricos del conjunto de filtros de Sloan empleados en imagen directa con el telescopio Jorge Sahade del CASLEO	Faifer, Favio R.	CCD Directo	Visitante
2024/oct/06-07	JS-2024B-14	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/oct/08	JS-2024B-03	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/oct/09-12	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS/DC	Remoto
2024/oct/17	Fumigación				
2024/oct/24-28	JS-2024B-07	Estudio espectroscópico de cúmulos estelares de las Nubes de Magallanes	Ahumada, Andrea Verónica	Espect. REOSC DS	Remoto
2024/oct/29-nov/02	JS-2024B-13	Estudio multi-escala de la variabilidad del flujo de los objetos PKS 2155-304 y AO Q235+164	Weiss, Joaquin	CCD Directo (+/RF) / CasPol	Remoto
2024/nov/04	JS-2024B-08 (*)	Eta Carinae in high excitation phase	Fernández Lajús, Eduardo E.	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/nov/05-08	JS-2024B-09	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Putkuri, Cristina Ester	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/nov/09-10	JS-2024B-05	Experiencia didáctica Astronomía Observacional	Baume, Gustavo L.	CCD Directo	Remoto
2024/nov/11-12				Espect. REOSC DS	
2024/nov/14	Fumigación				
2024/nov/19-20	JS-2024B-DD01	Estrellas lambda Bootis pertenecientes a cúmulos abiertos	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/nov/21-25	JS-2023B-18	Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías	Buccino, Andrea	Espect. REOSC DS/DC	Remoto
2024/nov/26-dic/02	JS-2024B-02	Cinemática de cúmulos estelares en la Nube Mayor de Magallanes	Chiarpotti, Matías	Espect. REOSC DS	Visitante
2024/dic/03-04	JS-2024B-10	Determinación de parámetros fotométricos del conjunto de filtros de Sloan empleados en imagen directa con el telescopio Jorge Sahade del CASLEO	Faifer, Favio R.	CCD Directo	Visitante
2024/dic/05-06	JS-2024B-14	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/dic/07-08	JS-2024B-DD03	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, Antonio	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/dic/09-10	JS-2024B-DD01	Estrellas lambda Bootis pertenecientes a cúmulos abiertos	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/dic/11	JS-2024B-08 (*)	Eta Carinae in high excitation phase	Fernández Lajús, Eduardo E.	Espect. REOSC DC	Remoto
2024/dic/12	Fumigación				
2024/dic/19-23	JS-2024B-07	Estudio espectroscópico de cúmulos estelares de las Nubes de Magallanes	Ahumada, Andrea Verónica	Espect. REOSC DS	Remoto
2024/dic/24-25	Nochebuena - Navidad				
2024/dic/26-29	JS-2024B-06	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, Eduardo E.	CCD Directo	Remoto
2024/dic/30-2025/ene/01	Año Nuevo				
2025/ene/04-05	JS-2024B-DD03	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, Antonio	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/ene/06	JS-2024B-08 (*)	Eta Carinae in high excitation phase	Fernández Lajús, Eduardo E.	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/ene/07-12	JS-2024B-09	Monitoreo espectroscópico de estrellas O y Wolf-Rayet de nuestra Galaxia	Putkuri, Cristina Ester	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/ene/16	Fumigación				
2025/ene/26-28	JS-2024B-04	Polarización en nebulosas planetarias	Mari, M. Belén	CasPol	Remoto
2025/ene/29-30	JS-2024B-14	Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis	Alacoria, Jose	Espect. REOSC DC	Remoto
2025/ene/31	JS-2024B-03	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Saffe, Carlos	Espect. REOSC DC	Remoto

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

(*) 1 hora por noche asignada (al final)

CASLEO

Turnos asignados para el semestre 2024B

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.		
2024/ago/06-09	HSB-2024B-01	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/ago/23-sep/12	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/sep/24-26	HSB-2024B-04	Práctica Observacional FCFN-UNSJ	Collado, Ana Elisa	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/oct/17	Fumigación						
2024/oct/21	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/oct/24	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/oct/28	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/oct/30-nov/01	HSB-2024B-03	Nueva fotometría de los eclipses de la estrella binaria masiva theta1 Ori A1 (HD 37020)	Ferrero, Gabriel	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/02-03	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/04	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/nov/05-06	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/nov/07-09	HSB-2024B-03	Nueva fotometría de los eclipses de la estrella binaria masiva theta1 Ori A1 (HD 37020)	Ferrero, Gabriel	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/10	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/11	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/nov/12-13	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/nov/14	Fumigación						
2024/nov/15	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/17	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/18	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/nov/19-20	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/nov/21	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/nov/22-24	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/nov/25	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/nov/26-29	HSB-2024B-01	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/nov/30-dic/02	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/dic/03	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/04-05	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/dic/06	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/07-09	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/dic/10	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/11	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/dic/12	Fumigación						
2024/dic/15	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/dic/16	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/17-18	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín				
2024/dic/19	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/20-22	HSB-2024B-05	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional	Makler, Martín	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/dic/23	HSB-2024B-05 / 02 (*)	Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional / Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Makler, Martín / Fernández Lajús, Eduardo E.				
2024/dic/24-25	Nochebuena - Navidad						
2024/dic/26-29	HSB-2024B-01	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/dic/30	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2024/dic/30-2025/ene/01	Año Nuevo						
2025/ene/02	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/03-05	HSB-2024B-03	Nueva fotometría de los eclipses de la estrella binaria masiva theta1 Ori A1 (HD 37020)	Ferrero, Gabriel	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/06	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/09	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/12-14	HSB-2024B-03	Nueva fotometría de los eclipses de la estrella binaria masiva theta1 Ori A1 (HD 37020)	Ferrero, Gabriel	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/15	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/16	Fumigación						
2025/ene/20	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/23	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/27	HSB-2024B-02 (*)	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRIHalfo de Eta Carinae	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		
2025/ene/28-31	HSB-2024B-01	Monitoreo sistemático de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto		

(*) 1 hora por noche asignada