

CASLEO
Turnos asignados para el semestre 2025B

| 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. |
| 2025/ago/01-04 | JS-2025B-09 | A Spectroscopic Survey of Southern Cepheids to Detect Binarity and Map Pulsation Properties | Cidale, Lydia | Espect. REOSC DC | Visitante |
| 2025/ago/05-06 | JS-2025B-DD02 | La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares. | Alejo, Antonio Damian | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/ago/11 | JS-2025B-12 | Confirmando el primer exoplaneta alrededor de una estrella del halo de la Vía Láctea | Jofré, Emiliano | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/ago/12 | JS-2025B-DD03 | Práctica Astronómica (FCEFYn - Dpto. Astronomía, Geofísica y Física, UNSJ) | García Migani, Esteban | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/ago/15-19 (*) | JS-2023B-18 | Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías | Buccino, Andrea | Espect. REOSC DS/DC | Remoto |
| 2025/ago/20-21 | JS-2025B-10 | Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis | Alacoria, Jose | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/ago/22-sep/02 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/sep/03-04 | JS-2025B-09 | A Spectroscopic Survey of Southern Cepheids to Detect Binarity and Map Pulsation Properties | Cidale, Lydia | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/sep/05-06 | JS-2025B-01 | Cátedra Electiva I: Espectroscopia Observacional (UNSJ) | Gonzalez, Jorge Federico | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/sep/11 | Fumigación | | | | |
| 2025/sep/12-14 | JS-2025B-03 | Cátedra Métodos Físicos de la Observación (UNSJ) | Nuñez, Natalia Edith | Espect. REOSC DS | Visitante |
| 2025/sep/15-16 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/sep/17 | JS-2025B-12 | Confirmando el primer exoplaneta alrededor de una estrella del halo de la Vía Láctea | Jofré, Emiliano | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2025/sep/18-22 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/sep/23-30 | JS-2025B-05 | Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II | Weiss, Joaquin | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/oct/01-02 | JS-2025B-10 | Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis | Alacoria, Jose | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/oct/03-06 | JS-2025B-09 | A Spectroscopic Survey of Southern Cepheids to Detect Binarity and Map Pulsation Properties | Cidale, Lydia | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/oct/09 | Fumigación | | | | |
| 2025/oct/10-12 | JS-2025B-13 | Espectroscopia para la caracterización de eventos de microlente gravitacional | Makler, Martín | Espect. REOSC DS | Remoto |
| 2025/oct/13-18 | JS-2025B-11 | Historia de Formación Estelar y Dinámica de los Cúmulos Globulares de la Vía Láctea | Vega Neme, Luis | Espect. REOSC DS | Remoto |
| 2025/oct/19-21 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/oct/22-23 | JS-2025B-10 | Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis | Alacoria, Jose | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/oct/24 | JS-2025B-12 | Confirmando el primer exoplaneta alrededor de una estrella del halo de la Vía Láctea | Jofré, Emiliano | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/oct/25 | Elecciones generales | | | | |
| 2025/oct/26-28 | JS-2025B-06 | Coordinated photometric and astrometric campaign of the dwarf planet Eris | Ortiz, Jose Luis | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2025/oct/29-31 | JS-2025B-11 | Historia de Formación Estelar y Dinámica de los Cúmulos Globulares de la Vía Láctea | Vega Neme, Luis | Espect. REOSC DS | Remoto |
| 2025/nov/05-06 | Fumigación | | | | |
| 2025/nov/13 (**) | JS-2025B-04 | Observations of stellar occultations by a sample of Transneptunian Objects | Alvarez-Candal, Alvaro | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2025/nov/14-20 | JS-2025B-05 | Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II | Weiss, Joaquin | CCD Directo (+RF) | Visitante |
| 2025/nov/21-22 | JS-2025B-10 | Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis | Alacoria, Jose | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2025/nov/28-30 | JS-2025B-02 | Cátedra Astronomía Observacional (UNLP) | Baume, Gustavo L. | Espect. REOSC DS / CCD Directo (sRF) | Visitante |
| 2025/dic/03-04 | Fumigación | | | | |
| 2025/dic/05 (**) | JS-2025B-04 | Observations of stellar occultations by a sample of Transneptunian Objects | Alvarez-Candal, Alvaro | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2025/dic/10-14 (*) | JS-2023B-18 | Proyecto HKalpha2: Actividad cormosférica en estrellas frías | Buccino, Andrea | Espect. REOSC DS/DC | Remoto |
| 2025/dic/15-19 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2025/dic/20-23 | JS-2025B-07 | Búsqueda del período orbital de 4U 0614+091 | Combi, Jorge Ariel | CCD Directo (sRF) | Remoto |
| 2025/dic/24-25 | Nochebuena - Navidad | | | | |
| 2025/dic/26-29 | JS-2025B-06 | | | CCD Directo | Remoto |
| 2025/dic/31-2026/ene/01 | Año Nuevo | | | | |
| 2026/ene/07-08 | Fumigación | | | | |
| 2026/ene/09 | JS-2025B-05 | Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II | Weiss, Joaquin | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2026/ene/10 | JS-2025B-DD04 | Espectroscopia de candidatas a nebulosas planetarias | Weidmann, Walter | Espect. REOSC DS | Remoto |
| 2026/ene/11 (**) | JS-2025B-04 | Observations of stellar occultations by a sample of Transneptunian Objects | Alvarez-Candal, Alvaro | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2026/ene/11-14 | JS-2025B-05 | Monitoreo sistemático de blazares: catálogo CASLEO de blazares II | Weiss, Joaquin | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2026/ene/13 (**) | JS-2025B-04 | Observations of stellar occultations by a sample of Transneptunian Objects | Alvarez-Candal, Alvaro | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| 2026/ene/15-16 | JS-2025B-10 | Análisis químico detallado de estrellas candidatas lambda Bootis | Alacoria, Jose | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2026/ene/17-21 | JS-2025B-08 | Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes | Ruiz Diaz, Matias | Espect. REOSC DC | Remoto |
| 2026/ene/22-31 | JS-2025B-14 | Seguimiento fotométrico de eventos de microlente gravitacional v2.15 | Makler, Martín | CCD Directo (+RF) | Remoto |
| 2026/ene/28 (**) | JS-2025B-04 | Observations of stellar occultations by a sample of Transneptunian Objects | Alvarez-Candal, Alvaro | CCD Directo (+RF) | Servicio |
| OdO (20 h) | JS-2025B-13 | Espectroscopia para la caracterización de eventos de microlente gravitacional | Makler, Martín | Espect. REOSC DS | Remoto |
| OdO (90 h) | JS-2025B-DD01 | Caracterización del objeto interestelar 3I/Atlas | Melita, Mario Daniel | CCD Directo (+RF) | Remoto |

(*) 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 2025B

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. |
|-------------------------|-----------------------------|---|----------------------|----------------|-----------|
| 2025/ago/20-27 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/sep/11 | Fumigación | | | | |
| 2025/sep/12-14 | HSB-2025B-01 | <i>Cátedra Métodos Físicos de la Observación (UNSJ)</i> | Nuñez, Natalia Edith | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/sep/15-30 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/oct/09 | Fumigación | | | | |
| 2025/oct/13-24 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/oct/25 | Elecciones generales | | | | |
| 2025/oct/26-30 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/nov/06 | Fumigación | | | | |
| 2025/nov/18-22 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/dic/04 | Fumigación | | | | |
| 2025/dic/17-21 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2025/dic/24-25 | Nochebuena - Navidad | | | | |
| 2025/dic/31-2026/ene/01 | Año Nuevo | | | | |
| 2026/ene/02 | Fumigación | | | | |
| 2026/ene/12-16 | HSB-2025B-03 | <i>Gravitational lensing: micro, Stars: black holes, Planets and satellites: detection, Techniques: image processing, Surveys</i> | Makler, Martín | SBIG STL-1001E | Remoto |
| 2026/ene/17-21 | HSB-2025B-02 | <i>Estudio fotométrico de estrellas B supergigantes</i> | Ruiz Díaz, Matias | SBIG STL-1001E | Remoto |