

CASLEO
Turnos asignados para el semestre 2022A

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.
2022/feb/01-04	JS-2022A-01	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Saffe, Carlos	Reosc DC	Remoto
2022/feb/05-09	JS-2022A-05	Nuevos templates estelares de metalicidad solar y subsolar	Ahumada, Andrea Verónica	Reosc DS	Remoto
	Staff				
2022/feb/11-12	Fumigación				
2022/feb/15-18	JS-2022A-09	Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes	Aidelman, Yael Judith	Reosc DC	Remoto
2022/feb/19-22	JS-2022A-18	La penúltima odisea de estrellas masivas eclipsantes.	Barbá, Rodolfo	Reosc DC	Remoto
2022/feb/23-26	JS-2022A-02	Multiband Optical studies of blazars on diverse timescales.V	Agarwal, Aditi	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/feb/27-mar/01	JS-2020B-16	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/mar/02	JS-2022A-01	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Saffe, Carlos	Reosc DC	Remoto
2022/mar/03-05	JS-2022A-19	Estudio espectroscópico de una muestra de Anillos de Einstein con REOSC	Mast, Damián	Reosc DS	Remoto
2022/mar/06-08	JS-2022A-17	Estudio de cúmulos abiertos del tercer cuadrante galáctico	Giorgi, Edgard	Reosc DS	Remoto
2022/mar/09-12	JS-2022A-08	Confirming suspected magnetic CP stars	Pintado, Olga Inés	Reosc DC	Remoto
	Staff				
2022/mar/18-19	Fumigación				
2022/mar/20-23	JS-2022A-06	Improved Elemental Abundances of Non-magnetic Main Sequence Band B, A, and F Stars	Pintado, Olga Inés	EBaSim	Remoto
2022/mar/24-27	JS-2022A-17	Estudio de cúmulos abiertos del tercer cuadrante galáctico	Giorgi, Edgard	Reosc DS	Remoto
2022/mar/28-30	JS-2022A-19	Estudio espectroscópico de una muestra de Anillos de Einstein con REOSC	Mast, Damián	Reosc DS	Remoto
2022/mar/31-abr/02	JS-2022A-13	Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos.	Moreno Jonathan Alejandro	Reosc DC	Remoto
2022/abr/03-05	JS-2022A-07	Optical characterization of high redshift blazars detected at gamma- and X-rays	Andruchow, Ileana	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/abr/06	JS-2022A-01	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Saffe, Carlos	Reosc DC	Remoto
2022/abr/07-10	JS-2022A-13	Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos.	Moreno Jonathan Alejandro	Reosc DC	Remoto
2022/abr/11-14	JS-2022A-18	La penúltima odisea de estrellas masivas eclipsantes.	Barbá, Rodolfo	Reosc DC	Remoto
	Staff				
2022/abr/16-18	JS-2022A-10	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas	Higa, Rebeca Elizabeth	Reosc DC	Remoto
2022/abr/19-20	JS-2022A-15	Estudio espectroscópico de estrellas múltiples tempranas	Veramendi, María Eugenia	Reosc DC	Remoto
2022/abr/21-23	JS-2022A-14	Práctica Observacional FCFN-UNSJ	Collado, Ana Elisa	Reosc DS	Remoto
	Staff				
2022/abr/25-may/02	JS-2022A-12	Supporting blazar monitoring by the TESS satellite with photometric and polarimetric observations @ CASLEO - III	Raiteri, Claudia M.	CCD Directo (c/RF) + CasPol	Remoto
2022/may/03-05	JS-2022A-04	Survey polarimétrico del Cinturón Principal	Gil-Hutton, Ricardo	CasPol	Remoto
2022/may/06-07	JS-2020A-04	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Buccino, Andrea P.	Reosc DS	Remoto
2022/may/08-11				Reosc DC	Remoto
2022/may/12-14	JS-2022A-10	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas	Higa, Rebeca Elizabeth	Reosc DC	Remoto
2022/may/15-18	JS-2022A-09	Estudio espectroscópico de estrellas B supergigantes	Aidelman, Yael Judith	Reosc DC	Remoto
2022/may/19-20	JS-2022A-15	Estudio espectroscópico de estrellas múltiples tempranas	Veramendi, María Eugenia	Reosc DC	Remoto
2022/may/21-24	JS-2022A-11	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, Antonio Damian	Reosc DC	Remoto
2022/may/25-27	JS-2020B-16	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/may/28	JS-2022A-01	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Saffe, Carlos	Reosc DC	Remoto
2022/may/29-jun/01	JS-2022A-13	Determinación de elementos orbitales en sistemas múltiples masivos.	Moreno Jonathan Alejandro	Reosc DC	Remoto
2022/jun/02-04	JS-2022A-16	U photometry of newly discovered open clusters	Pintado, Olga Inés	CCD Directo (sin/RF)	Remoto
	Staff				
2022/jun/10-13	JS-2022A-18	La penúltima odisea de estrellas masivas eclipsantes.	Barbá, Rodolfo	Reosc DC	Remoto
2022/jun/14-19	JS-2022A-10	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas	Higa, Rebeca Elizabeth	Reosc DC	Remoto
2022/jun/20-22	JS-2022A-07	Optical characterization of high redshift blazars detected at gamma- and X-rays	Andruchow, Ileana	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/jun/23-26	JS-2022A-02	Multiband Optical studies of blazars on diverse timescales.V	Agarwal, Aditi	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/jun/27-29	JS-2020B-16	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto
2022/jun/30-jul/03	JS-2022A-04	Survey polarimétrico del Cinturón Principal	Gil-Hutton, Ricardo	CasPol	Remoto
2022/jul/04-05	JS-2020A-04	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Buccino, Andrea P.	Reosc DS	Remoto
2022/jul/06-09				Reosc DC	Remoto
2022/jul/10-21	Ingeniería	Cambio retenes cúpula - Actualización movimientos 3er coudé			
2022/jul/22	JS-2022A-01	Análisis químico de estrellas tempranas con y sin planetas	Saffe, Carlos	Reosc DC	Remoto
2022/jul/23-25	JS-2022A-19	Estudio espectroscópico de una muestra de Anillos de Einstein con REOSC	Mast, Damián	Reosc DS	Remoto
2022/jul/26-27	JS-2022A-DD01	Espectroscopía integrada de candidatos a cúmulos globulares ubicados hacia el centro de la Vía Láctea	Piatti, Andrés Eduardo	Reosc DS	Visitante
	Staff				
2022/jul/29-31	JS-2020B-16	Relevamiento de Objetos Cercanos a la Tierra	Melita, Mario	CCD Directo (c/RF)	Remoto

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

JS-2022A-03: propuesta OdO con 8 (ocho) noches asignadas.

CASLEO
Turnos asignados para el semestre 2022A

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.
2022/feb/01-02	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2021/feb/11-12	Fumigación				
2022/mar/02-03	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/mar/18-19	Fumigación				
2022/mar/29-30	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/abr/21-23	HSH-2022A-02	Práctica Observacional FCFN-UNSJ	Collado, Ana Elisa	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/may/02-03	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/may/30-31	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/jun/27-28	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto
2022/jul/27-28	HSH-2022A-01	Flickering in symbiotic stars	Yanko Nikolov	SBIG STL-1001E	Remoto

42 horas	HSH-2021B-DD01	<i>Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica BVRI-Halfa de Eta Carinae</i>	Fernández Lajús, Eduardo E.	SBIG STL-1001E	Remoto
----------	-----------------------	--	------------------------------------	----------------	--------