

Turnos asignados en el semestre 2019B

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.
2019/ago/01	JS-2019B-14	Búsqueda de planetas en sistemas binarios con una componente enana blanca	Saker, L.	Directo c/RF	Remoto
2019/ago/03	JS-2019B-14	Búsqueda de planetas en sistemas binarios con una componente enana blanca	Saker, L.	Directo c/RF	Remoto
2019/ago/04-09	JS-2019B-01	La multiplicidad estelar en la dinámica de los cúmulos estelares.	Alejo, A.	Reosc DC	Visitante
2019/ago/16-18	Ingeniería	Limpieza del Reductor Focal			
2019/ago/20-22	JS-2019B-14	Búsqueda de planetas en sistemas binarios con una componente enana blanca	Saker, L.	Directo c/RF	Remoto
2019/ago/23-26	JS-2019B-02	Búsqueda de cuasiperiodicidades en curvas de luz de blazares (II)	Zibecchi, L.	Directo c/RF	Remoto
2019/ago/27-30	JS-2019B-03	Seguimiento foto-polarimétrico de blazares intensos en radio con variabilidad gamma	Romero, G. E.	CasPol	Visitante
2019/ago/31-sep/03	JS-2019B-02	Búsqueda de cuasiperiodicidades en curvas de luz de blazares (II)	Zibecchi, L.	Directo c/RF	Remoto
2019/sep/04-09	JS-2019B-DD01	Práctica observacional	Cátedra S. Estelares (UNLP)	Directo c/RF / Reosc DS	Visitante
2019/sep/10-14	JS-2019B-07	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Ibañez Bustos, R.	Reosc DC	Visitante
2019/sep/20-24	JS-2019B-17	Multiband optical studies of blazars on diverse timescales	Agarwal, A.	Directo c/RF	Remoto
2019/sep/25-26	JS-2019B-12	Búsqueda de decaimiento orbital en exoplanetas transitantes de corto período	Jofré, E.	Directo c/RF	Remoto
2019/sep/27-oct/02	JS-2019B-06	Candidatas a estrellas de alta velocidad con GAIA	García, L.	Reosc DS	Visitante
2019/oct/03	JS-2019B-12	Búsqueda de decaimiento orbital en exoplanetas transitantes de corto período	Jofré, E.	Directo c/RF	Remoto
2019/oct/04-08	JS-2019B-15	Sistemas simbióticos tipo-D y su relación con variables Mira	Nuñez, N.	Reosc DS	Remoto
2019/oct/18-22	JS-2019B-09	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, E.	Directo s/RF	Remoto
2019/oct/23-25	JS-2019B-10	Nuevos templates estelares de metalicidad subsolar	Ahumada, A.	Reosc DS	Remoto
2019/oct/27-30	JS-2019B-16	Spectroscopy of low surface brightness dwarf galaxy satellite candidates from the HERON Survey	Rich, R. M.	Reosc DS	Servicio
2019/oct/31-nov/01	JS-2019B-10	Nuevos templates estelares de metalicidad subsolar	Ahumada, A.	Reosc DS	Remoto
2019/nov/14-18	JS-2019B-04	Abundancias químicas de estrellas B tardías a F	Pintado, O.	EBaSim	Visitante
2019/nov/20-22	JS-2019B-11	La curiosa estrella central de DeHt 1	Weidmann, W.	Reosc DC	Remoto
2019/nov/26-29	JS-2019B-03	Seguimiento foto-polarimétrico de blazares intensos en radio con variabilidad gamma	Romero, G. E.	CasPol	Visitante
2019/nov/30-dic/02	JS-2019B-08	Estudio espectroscópico y fotométrico de vientos variables de estrellas supergigantes B	Haucke, M.	Reosc DC	Visitante
2019/dic/03-07	JS-2019B-07	Proyecto HKalfa: Espectroscopía de alta resolución en estrellas frías	Ibañez Bustos, R.	Reosc DC	Visitante
2019/dic/19-23	JS-2019B-17	Multiband optical studies of blazars on diverse timescales	Agarwal, A.	Directo c/RF	Remoto
2019/dic/26 (*)	JS-2019B-DD05	Emisión gamma en supervientos galácticos	Pellizza, L.	Directo c/RF	Visitante
2019/dic/26 (**)	JS-2019B-DD03	Estudio de la actividad del cometa interestelar C/2019 Q4 (Borisov)	García Migani, E.	Directo c/RF	Remoto
2019/dic/27	JS-2019B-13	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, R.	Directo c/RF	Remoto
2019/dic/29	JS-2019B-12	Búsqueda de decaimiento orbital en exoplanetas transitantes de corto período	Jofré, E.	Directo c/RF	Remoto
2019/dic/30	JS-2019B-05	Improving the orbital ephemeris of the intermediate polar EX Hya	Luna, G.	Directo s/RF	Remoto
2020/ene/02	JS-2019B-DD02	Validation of the potentially two planet system TOI442 from TTVs and RVs"	von Essen, C.	Directo c/RF	Remoto
2020/ene/03	JS-2019B-DD03	Estudio de la actividad del cometa interestelar C/2019 Q4 (Borisov)	García Migani, E.	Directo c/RF	Remoto
2020/ene/08-14	JS-2019B-DD04	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas masivas	Higa, R. E.	Reosc DC	Remoto
2020/ene/15-19	JS-2019B-15	Sistemas simbióticos tipo-D y su relación con variables Mira	Nuñez, N.	Reosc DS	Remoto
2020/ene/20	JS-2019B-05	Improving the orbital ephemeris of the intermediate polar EX Hya	Luna, G.	Directo s/RF	Remoto
2020/ene/21-23	JS-2019B-08	Estudio espectroscópico y fotométrico de vientos variables de estrellas supergigantes B	Haucke, M.	Reosc DC	Visitante
2020/ene/24-28	JS-2019B-09	Determinación de parámetros astrofísicos y detección de cuerpos sub-estelares alrededor de binarias eclipsantes compactas	Fernández Lajús, E.	Directo s/RF	Remoto
2020/ene/29	JS-2019B-12	Búsqueda de decaimiento orbital en exoplanetas transitantes de corto período	Jofré, E.	Directo c/RF	Remoto
2020/ene/30	JS-2019B-05	Improving the orbital ephemeris of the intermediate polar EX Hya	Luna, G.	Directo s/RF	Remoto
2020/ene/31	JS-2019B-13	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, R.	Directo c/RF	Remoto

(*) hasta la hora 02:00 (del 27/dic)

(**) a partir de la hora 02:00 (del 27/dic)

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.
2019/ago/03-06	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/ago/27-30	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/sep/24-27	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/sep/28-30	HSH-2019B-DD01	Curvas de luz de alta precisión de binarias de contacto: observación de RV Gru	Ferrero, Gabriel Antonio	CCD Directo	Remoto
2019/oct/01	HSH-2019B-DD02	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, Romina P.	CCD Directo	Remoto
2019/oct/03-09	HSH-2019B-DD03	Programa piloto de seguimiento de supernovas	Folatelli, Gastón	CCD Directo	Remoto

2019/oct/17	HSH-2019B-DD04	Validation of the potentially two planet system TOI442 from TTVs and RVs"	von Essen, Carolina	CCD Directo	Remoto
2019/oct/21	HSH-2019B-DD02	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, Romina P.	CCD Directo	Remoto
2019/oct/22-25	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/oct/31	HSH-2019B-DD02	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, Romina P.	CCD Directo	Remoto
2019/nov/27-30	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/dic/19-22	HSH-2019B-01	Monitoreo sistemática de sistemas estelares binarios, múltiples y planetarios con variabilidad fotométrica.	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto
2019/dic/29	HSH-2019B-DD04	Validation of the potentially two planet system TOI442 from TTVs and RVs"	von Essen, Carolina	CCD Directo	Remoto
2020/ene/02	HSH-2019B-DD04	Validation of the potentially two planet system TOI442 from TTVs and RVs"	von Essen, Carolina	CCD Directo	Remoto
A convenir (100h)	HSH-2018B-02	Monitoreo sistemático de variabilidad fotométrica UBVRi de Eta Carinae durante su pasaje por el periastro en 2020.1	Fernández Lajús, E.	CCD Directo	Remoto

Telescopio Solaris-4 de 0,5 m

Fechas	Propuesta	Título	IP	Instrumento	Modo Obs.
A convenir (25h)	Solaris-2018B-01	Estudio espectroscópico y fotométrico de vientos variables de estrellas supergigantes B	Haucke, M.	CCD Directo	Servicio
A convenir (52h)	Solaris-2018B-DD01	Active LBVs in the LMC	Gamen, R.	CCD Directo	Servicio