

Los vientos de las estrellas supergigantes B: causas y ef...	Lydia Cidale	L. S. Cidale	Invitada	AE - Astrofísica Estelar
Searching for B-modes in the polarization of the CMB with...	Paolo de Bernardis	de Bernardis, P.	Invitada	AEC - Astronomía Extra...
Cómo buscar - y encontrar! - ondas gravitacionales	Gabriela Gonzalez	González G.	Invitada	AEC - Astronomía Extra...
A deeper look at the impact of minor mergers on the obser...	Facundo Gomez	Gómez F. A.	Invitada	EG - Estructura Galáctica
La Enseñanza de la Astronomía, nuestro vínculo con la gente	Néstor Camino	Camino N.	Invitada	HEDA - Historia, Enseñ...
Radioastronomía en Argentina: \ >Ciencia con nueva instr...	Cristina Elisabet...	Cappa C.E.	Invitada	ICSA- Instrumentación ...
Últimos resultados, ampliación y proyección futura del Ob...	Hernán Asorey	Asorey, H. for the Aug...	Invitada	ICSA- Instrumentación ...
Estudio del medio interestelar: enlace entre la astrofísi...	Sergio Ariel Paron	Paron S.	Invitada	MI - Medio Interestelar
How X-rays changed the way we understand Star Forming Reg...	Juan Facundo Alba...	Albacete Colombo, J. F.	Invitada	OCPAE - Objetos Compac...
Aceleración de partículas en el Universo y el misterio de...	Anabella Araudo	Anabella Araudo	Invitada	OCPAE - Objetos Compac...
Cúmulos Estelares y Galaxias: una sociedad indisoluble	Celeste Parisi	Parisi M.C.	Invitada	SE - Sistemas Estelares
Dinámica del plasma de flujos compresibles en la atmosfer...	Andrea Costa	Costa A.	Invitada	SH - Sol y Heliosfera
Inestabilidades, shocks y turbulencia en plasmas espaciales...	Daniel Gómez	Gómez A.	Invitada	SH - Sol y Heliosfera
The Study of Protoplanetary Disks in the ALMA Era	Lucas Cieza	Cieza L.	Invitada	SSE - Sistema Solar y ...
Neutrino Mixing in Core-collapse supernovae and its effec...	Manuela Saez	Saez, M.M., Mosquera, ...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Construyendo un moderno atlas espectral de las estrellas ...	Gabriel Ferrero	Ferrero G.A., Giudici ...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Determinación de la órbita espectroscópica del sistema bi...	Gabriel Ferrero	Higa R., Ferrero G.A.,...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Estudios de abundancias de litio y actividad estelar en e...	Matías Flores	Flores M.G., Collado A...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Búsqueda de ciclos de actividad mediante espectros CASLEO...	Matías Flores	Flores M.G., Saffe C.E...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Análisis de Curvas de Luz de Supernovas Tipo II	Laureano Martinez	L. Martínez & M. Bersten	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Variables en el Cúmulo Joven Monoceros R2	Santiago Orcajo	Orcajo S., Gamen R., C...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Posible ciclo de actividad cromosférica en AU Mic	Romina Valeria Ib...	R.V. Ibañez Bustos, A....	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Simulación Geométrica 3D del Campo Magnético de una Estre...	Alberto Mario Mor...	Moros Marcillo A.M	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Estudio fotométrico de la variabilidad estelar en cúmulos...	Carla Gabriela Ov...	Oviedo C.G. , Palma T....	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Búsqueda de discos gaseosos en enanas blancas	Leila Yamila Saker	Saker L., Gómez M., Ga...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Propiedades de Planetas alrededor de Estrellas Jóvenes	Flavia Virginia L...	Lovos F., Gómez M., Ah...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Transporte de Radiación en Enanas Blancas Magnéticas	Matías Vera	Vera G.M. , Rohrmann R.D.	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Conexión entre Supernovas Ricas y Pobres en Hidrógeno:pro...	Priscila Jael Pessi	Pessi P.J.\$^{(,)}\$, Fola...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Modelando SN2016gkg, la supernova argentina	Mariana Orellana	Orellana, M., Bersten,...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
¿Y... dónde está la estrella?	David Merlo	Merlo D., Ahumada J.	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Equilibrio y estabilidad de plasmas magnetizados axisimét...	Néstor Rotstein	Rotstein N.O.	Mural	AE - Astrofísica Estelar
The circumstellar environment of the B[e] supergiant MWC 137	Lydia Cidale	M. Kraus, T. Liimets, ...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
El viento se levanta: \ Propiedades de los vientos de las...	Roberto Oscar Jos...	Venero R.O.J. , Haucke...	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Evolución de enanas blancas masivas	M.E. Camisassa	Camisassa M.E., Althaus L.	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Pulsational instability of high-luminosity H-rich pre-white dwarf stars	M.E. Camisassa	Calcaferro L.M., Córscico A..	Mural	AE - Astrofísica Estelar
Ionizing stellar populations of extragalactic HII regions	Guillermo Hägele	Hägele G.~F., Dors O.~...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Impact of Supernova Feedback on the Evolution of the Mass...	Florencia Collacc...	Collacchioni F., Cora ...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Estudio Fotométrico del Sistema de Cúmulos Globulares de ...	Bruno Javier De B...	De Bórtoli B.J., Bassi...	Mural	AEC - Astronomía Extra...

Nuevos resultados del estudio del sistema de cúmulos glob...	Ana Inés Ennis	Ennis A.I., Bassino L....	Mural	AEC - Astronomía Extra...
THE EXTRAORDINARY, HEXAGON-LIKE BARRED GALAXY NGC 7020	Horacio Dottori	Dottori H., Díaz R.J.,...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Grupos Menores de Galaxias: Principales propiedades de su...	Fernanda Duplancic	Fernanda Duplancic, Ge...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
The evolution of the angular momentum of dark matter halo...	Nelson Padilla	Padilla N.	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Dust emission from the early Universe	Maria Emilia De R...	De Rossi M.E., Bromm V.	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Caracterización de galaxias de tipo temprano en contexto ...	Maria Emilia De R...	Zenocratti L., De Ross...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Espectroscopía en Rayos-X de AGNs Oscurecidos	Gaia Gaspar	Gaspar G., Oio G., Sc...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
100 years of Active Galactic Nuclei: what's next?	Luis Rodolfo Vega	Vega Neme L.	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Estudio de fuentes difusas sobre el radio halo de TXS0828...	David Merlo	Moyano M., Merlo D.	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Galaxias huérfanas y sus efectos sobre el clustering a gr...	Claudia Graciela ...	Claudia G. Scóccola, F...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Chemical abundances of spheroid-dominated galaxies in \$La...	María Sol Rosito	Rosito, M.S., Tissera,...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Metallicities of Seyfert 2 NLRs: new calibration based on...	Monica Cardaci	Cardaci M.V., Castro C...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Estudio numérico de los campos magnéticos intergalácticos...	Federico Monti	Monti F., Pedrosa S. ...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Primer estudio global de las relaciones fundamentales de ...	Juan Pablo Calderón	Juan P. Calderón, Lili...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Analizando el pasado violento de NGC,1316	Leandro Sesto	Sesto L.A., Faifer F. ...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Estudio numérico de las propiedades de los halos de mater...	Pedro Cataldi	Cataldi P., Pedrosa S....	Mural	AEC - Astronomía Extra...
La historia de ensamble de NGC 1395 a través de sus propi...	Carlos Gabriel Es...	Escudero C. G., Faifer...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Alignments of galaxy disks and cosmic voids in the Illust...	Marcelo Lares	Dávila Kurbán F., Lare...	Mural	AEC - Astronomía Extra...
Photometric and spectroscopic study in the region of Rupr...	Edgard Giorgi	Giorgi E. E., Solivel...	Mural	EG - Estructura Galáctica
DESEÑANDO CORRIENTES ESTELARES CON SPADAS	Martín Mestre	Mestre M., Carpintero D.	Mural	EG - Estructura Galáctica
emph{Astro acústica estelar}: primera experiencia	Rafael Girola	Medina L., Girola R.	Mural	HEDA - Historia, Enseñ...
Estado de Avance del Proyecto de Investigación \ ASTRONOM...	Néstor Camino	Camino N., Fernández N...	Mural	HEDA - Historia, Enseñ...
Restauración del ?Mapa del Cielo?	Alicia Cruzado	L?opez M., Canaparo ...	Mural	HEDA - Historia, Enseñ...
Las Antenas de Espacio Profundo en la Argentina y la Agen...	Marcelo Eduardo C...	Colazo, M.	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Control remoto de telescopios	Sergio A. Cellone	Fernández G., Godoy R....	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Control de un CCD a través de Ethernet	Sergio A. Cellone	Godoy R., Fernández G....	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Desarrollo de un modelo paramétrico en 3D del telescopio ...	Hector Molina	Molina H., Gimenez M.,...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Ultimos diseños y desarrollos en el área electromecánica ...	Hector Molina	Molina H., Gimenez M.	Mural	ICSA- Instrumentación ...
La Calibración en Flujo de Espectros de CASLEO	María Belén Mari	Mari M.B., Gaspar G. ,...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Integration of the Sub/millimeter Front-End for the LLAMA...	Guillermo Gancio	Gancio G., J.J.Larrar...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Development of the Back-End for the LLAMA Radiotelescope	Guillermo Gancio	Gancio G., J.J.Larrar...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Estructura de la red de datos y comunicaciones del CASLEO...	Sergio A. Cellone	García S., Giuliani B....	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Observación Remota en el CASLEO:\ telescopios Jorge Sahad...	Sergio A. Cellone	García S., Giuliani B....	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Telescopio "Helen Sawyer Hogg". Una puesta al día	P. Pereyra	Pereyra P.F., Aballay J.L...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Base de Datos de CASLEO	P. Pereyra	Pereyra P.F., Giuliani J.L...	Mural	ICSA- Instrumentación ...
Estudio de la relación de abundancia \$^{13}\$CO/C\$^{18}\$O ...	María Belén Areal	Areal M. B., Celis Pe...	Mural	MI - Medio Interestelar
Revisitando W50, un Remanente de Supernova con el Microcu...	Laura Duvidovich	Duvidovich L., Dubner ...	Mural	MI - Medio Interestelar
HH137 y 138: detección de nuevos nodos y outflows molecu...	Leticia Virginia ...	Ferrero L.V., Cappa C....	Mural	MI - Medio Interestelar

Búsqueda e identificación de nuevos restos de supernova	Jorge Leonardo Supá	Supán L., Castelletti ...	Mural	MI - Medio Interestelar
Observaciones de radio continuo y absorción de amoníaco....	Laura Karina Eppens	Eppens L.K., Fernández-Ló	Mural	MI - Medio Interestelar
ARxCODE: Prototipo de software para el Análisis de Riesgo...	Marcelo Eduardo C...	Valenti M.C., Colazo M.	Mural	O – Otros
Monitoreo intensivo de púlsares del hemisferio Sur	Luciano Combi	Combi J., Gancio G., G...	Mural	O – Otros
Revisión de Programas de Sonorización: Accesibilidad, Usa...	Johanna Casado	Casado J., Cancio A., ...	Mural	O – Otros
Discos de acreción calientes	Eduardo Mario Gut...	Gutiérrez E.M., Romero...	Mural	OCPAE - Objetos Compac...
Star-forming galaxies como emisores de radiación gamma	Paula Kornecki	Kornecki P., Pellizza ...	Mural	OCPAE - Objetos Compac...
Producción y propagación de neutrones en emph{jets} de mi...	Gastón Javier Esc...	Escobar G.J., Pellizza...	Mural	OCPAE - Objetos Compac...
Fragmentos en el RSN de Vela y su conexi	Jorge Combi	Combi J.A., García F.,...	Mural	OCPAE - Objetos Compac...
Oscilaciones de estrellas híbridadas utilizando la aproxim...	Ignacio Francisco...	Ranea-Sandoval I.F., M...	Mural	OCPAE - Objetos Compac...
Estudio multibanda en el complejo RCW,95	Mariela Corti	Corti M.A., Baume G.L....	Mural	SE - Sistemas Estelares
Propiedades espectrales integradas de 8 cúmulos abiertos...	Mónica Alejandra ...	Oddone M.A., Ahumada A..	Mural	SE - Sistemas Estelares
Análisis espectroscópico de 3 cúmulos estelares viejos de...	Luciana V. Gramajo	Gramajo L.V., Parisi M...	Mural	SE - Sistemas Estelares
Identificación de agrupaciones estelares mediante reconoc...	Gustavo L. Baume	Feinstein, C., ...	Mural	SE - Sistemas Estelares
Determinación de parámetros fundamentales de cúmulos abie...	Celeste Parisi	Parisi M.C., Clariá J....	Mural	SE - Sistemas Estelares
Metalicidades y Velocidades Radiales precisas de Cúmulos ...	Celeste Parisi	D. Geisler, M.C. Paris...	Mural	SE - Sistemas Estelares
Determinación de parámetros fotometricos de tres candidat...	Tobías Canavesi	Canavesi T., Giorgi E....	Mural	SE - Sistemas Estelares
Estudio del balance de energía de la corona solar en dive...	Cecilia Mac Cormack	C. Mac Cormack, F.A. N...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Observación y modelado tridimensional de la corona solar ...	Diego Lloveras	Diego G. Lloveras, Alb...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Caracterización de las distribuciones de probabilidad de áreas de la red SOON	Luis Leuzzi	L. Leuzzi, L. Balmaced...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Determinación del perfil de oscurecimiento al limbo solar...	Franco Manini	Manini F., Hidalgo Ram...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Study of possible effects of intense geomagnetic storms a...	Adriana María Gul...	V.E. López , A. M. Gu...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Laying the foundations for Operational Space Weather in A...	Adriana María Gul...	V. Lanabere , A. M. G...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Eyecciones coronales de masa asociadas a una región super...	Hebe Cremades	Cremades H., Mandrini ...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Sobre el origen de los eventos eruptivos de febrero de 20...	Cristina H. Mandrini	Mandrini, C.H., Cristi...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Relación entre regiones fuente y las eyecciones coronales...	Iballa Beatriz Ca...	Cabello I., Cremades H...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
La ley de Joy para regiones activas jóvenes	Mariano Poisson	Poisson M., López Fuen...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Sun?s impact on Earth using H\$alpha\$ data	Maria Victoria Gu...	Gutierrez M.V., Cristi...	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Emisión girosincrotrónica de fuentes dipolares	Germán Cristiani	Cristiani G.	Mural	SH - Sol y Heliosfera
Formación de planetas gigantes y fragmentación de planete...	Irina Luciana San...	San Sebastián I.L., Gu...	Mural	SSE - Sistema Solar y ...
Origen y evolución orbital de Fobos: Exploración de la hi...	Santiago Luna	Luna S.H., Melita M.D....	Mural	SSE - Sistema Solar y ...
Análisis de espectros Gemini-GNIRS para el estudio de la ...	Emiliano Jofré	Hobson M., Jofré E., G...	Mural	SSE - Sistema Solar y ...
Curvas de luz: no todos los dobles períodos corresponden ...	Marcela Cañada-As...	Ca{ñ}ada-Assandri M.	Mural	SSE - Sistema Solar y ...
Determinación de masas en sistemas binarios masivos por m...	Gabriel Ferrero	Ferrero G.A., Gamen R....	Oral	AE - Astrofísica Estelar
Estudio espectral integrado de cúmulos abiertos galáctico...	Andrea Veronica A...	Clariá J.J., Ahumada A...	Oral	AE - Astrofísica Estelar
Supernovas superluminosas de Tipo II Plateau	Mariana Orellana	Orellana, M., Bersten,...	Oral	AE - Astrofísica Estelar
Ultimas contribuciones del Proyecto HK\$alpha\$ en ciclos...	Andrea Buccino	A. P. Buccino , L. Sra...	Oral	AE - Astrofísica Estelar
HAT-P-4: ¿La estrella que consume planetas?	Carlos Saffe	C. Saffe, E. Jofré, E....	Oral	AE - Astrofísica Estelar

La excitación de pulsaciones de muy largo período en estr...	Marcelo Miller Be...	M. M. Miller Bertolami...	Oral	AE - Astrofísica Estelar
Fases de actividad y quietud en estrellas Be de cúmulos a...	Anahi Granada	Granada, A., Jones C.E...	Oral	AE - Astrofísica Estelar
La formación de barras en el modelo cosmológico Λ CDM...	Ornela Marioni	Marioni O.F., Abadi M.G.	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Kinematical analysis with GMOS IFU in {em Green Pea} Star...	Guillermo Bosch	Bosch G., Hägele G., A...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Connecting stellar halo properties with the accretion his...	Antonela Monachesi	Monachesi A.	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Evolución químico-dinámica de galaxias en las simulacione...	Maria Emilia De R...	De Rossi M.E., Bower R...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Gas de agujeros negros cosmológicos	Eduardo Mario Gut...	Gutiérrez E.M., Vieyro...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Formación de estructura a gran escala: alineamiento de ga...	Valeria Mesa	Mesa V., Duplancic F.,...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Faint galaxies polluting the intergalactic medium with me...	C. Gonzalo Diaz	Díaz, C.G., Karman, W....	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Estudio quimiodinámico en galaxias enanas compactas azule...	Federico Campuzan...	Campuzano Castro, F., ...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Propiedades fotométricas de las galaxias enanas de...	Nélida M. González	González N., Smith Cas...	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Supersoft X-ray Sources and Type Ia SNe	Alejandro Clocchi...	Clocchiatti A., Farías D.	Oral	AEC - Astronomía Extra...
Sobre la relevancia del caos para las estrellas del halo ...	Nicolas Maffione	Maffione N.P., Gómez F...	Oral	EG - Estructura Galáctica
Extended UBV photometric survey including the región of ...	Lucía Rizzo	Rizzo L., Vázquez R.A ...	Oral	EG - Estructura Galáctica
VIAJEROS DE LA LUZ: Una experiencia transmedia para la di...	Roberto Bandiera	Díaz E , García B , J...	Oral	HEDA - Historia, Enseñ...
Espectropolarimetría solar terrestre de alta cadencia con...	Iglesias Francisc...	Iglesias F.A., Feller...	Oral	ICSA- Instrumentación ...
Aplicación de Motores Brushless en Telescopios	Hector Molina	Molina H., Gimenez M.,...	Oral	ICSA- Instrumentación ...
A software pipeline for processing the data recorded by t...	Angel Alberto Can...	Cancio A., Colazo M. &...	Oral	ICSA- Instrumentación ...
Estudio del gas molecular hacia N11 en la Nube Mayor de M...	Mariela celis	M. Celis Peña., C. Her...	Oral	MI - Medio Interestelar
Flujos moleculares en la región G34.26+0.15 a partir de o...	Estrella Guzmán C...	Guzmán Ccolque E., Fer...	Oral	MI - Medio Interestelar
Molecular Cloud Properties on Low-Metallicity Star Formin...	Hugo Pablo Saldaño	Saldaño H.P., Rubio M....	Oral	MI - Medio Interestelar
El Sistema Nacional de Computación de Alto Desempeño	Marcelo Eduardo C...	Colazo, M.	Oral	O – Otros
Modelo de microcuásar de Población III	Pablo Sotomayor C...	Sotomayor Checa P.O., ...	Oral	OCPAE - Objetos Compac...
Emisión de rayos- γ en blazares producida por intera...	Santiago del Palacio	del Palacio S., Bosch-...	Oral	OCPAE - Objetos Compac...
Análisis temporal y espectral en rayos X de la fuente IGR...	Federico Adrián F...	Fogantini F.A., Combi ...	Oral	OCPAE - Objetos Compac...
Collisions of broad line region clouds with an accretion ...	Ana Laura Müller	Müller A. L., Romero G.E.	Oral	OCPAE - Objetos Compac...
Radiación de altas energías en fuentes ultraluminosas de ...	Gastón Javier Esc...	Escobar G.J., Vila G.S...	Oral	OCPAE - Objetos Compac...
Análisis de nuevas binarias eclipsantes descubiertas con ...	Luciana V. Gramajo	Gramajo L. V., Palma T...	Oral	SE - Sistemas Estelares
Localizando al cúmulo inmerso DBS 113 en el brazo espiral...	Gustavo L. Baume	Baume G., Cort...	Oral	SE - Sistemas Estelares
La población de estrellas variables del cúmulo globular ...	Javier A. Ahumada	Ahumada J.A., Arellano...	Oral	SE - Sistemas Estelares
Submillimeter radiation as the thermal component \ of the...	Guillermo Giménez...	Valle Silva J.F., Gimé...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
Ensanchamiento de líneas coronales por flujos debidos a n...	Marcelo López Fue...	López Fuentes M., Kli...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
SOLAR PHYSICS AND SOLAR TERRESTRIAL RELATIONSHIP RESEARCH .	Jean-Pierre RAULIN	Raulin J.-P., Giménez ...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
Beginning of Space Weather Studies in the Antarctic Penin...	Adriana María Gul...	A. M. Gulisano ,S. D...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
Ondas coronales entre el 13 y el 16 de febrero de 2011. ...	Carlos Francile	Francile C., López F.M...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
Oscurecimientos coronales: Relación con propiedades de EC...	Fernando Marcelo ...	López F.M., Cremades H...	Oral	SH - Sol y Heliosfera
Formación de planetas gigantes en órbitas lejanas	Octavio Guilera	Guilera O.M., Miller B...	Oral	SSE - Sistema Solar y ...
Posible evidencia de decaimiento orbital del exoplaneta W...	Romina Petrucci	Petrucci R., Jofré E.,...	Oral	SSE - Sistema Solar y ...

Mixture models to account for outliers and instrument sys...	Rodrigo Díaz	Díaz R.F., Kuperman M....	Oral	SSE - Sistema Solar y ...
El rol de perturbadores masivos en la evolución \ dinám...	Mariana Belen San...	Sánchez, M.B., de Elía...	Oral	SSE - Sistema Solar y ...
Estudio de la evolución orbital de Fobos debido a la inte...	Santiago Luna	Luna S.H., Melita M.D....	Oral	SSE - Sistema Solar y ...
Gemini-GRACES high-resolution spectroscopy of Kepler evol...	Emiliano Jofré	Jofré E., Saffe C., Dí...	Oral	SSE - Sistema Solar y ...