

## AUTHOR INDEX

- Ahn, S. H.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Allington-Smith, J. R.** Integral Field Spectroscopy for panoramic telescopes. *J. R. Allington-Smith*, 17
- Anguiano, G.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Arciniega, S.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Avila, R.** San Pedro Mártir: Characteristics of the site for optical and infrared Observations. *M. Tapia, I. Cruz-González, & R. Avila*, 9
- Bertone, E.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Bessell, M. S.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Bohigas, J.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Bressan, A.** A Circumnuclear Star Formation Ring in the BL Lac object PKS 2005–489. *J. R. Valdés, A. Bressan, R. Falomo, & R. Rampazzo*, 108
- Bringas, V.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Bringas, V.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Cantó, J.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- Cantó, J.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Carramiñana, A.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Castro, J.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Cavaller, L.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Cha, S.-H.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Chapa, O.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67

- Chapa, O.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Chapa, O.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- Chávez, M.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Chavoya, A.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Choi, M.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Chun, M.-Y.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Cobos, F.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Cruz-González, I.** San Pedro Martir: Characteristics of the site for optical and infrared Observations. *M. Tapia, I. Cruz-González, & R. Avila*, 9
- Cuevas, S.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Cuevas, S.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Cuevas, S.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Dorantes, A.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Dultzin-Hacyan, D.** Eigenvector 1: Towards AGN Spectroscopic Unification. *J. W. Sulentic, D. Dultzin-Hacyan, & P. Marziani*, 83
- Echevarría, J.** Doppler Tomography of Cataclysmic Variables with a 6.5-m class Telescope. *J. Echevarría, 125*
- P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Cuevas, S.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Cuevas, S.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- de Diego, J. A.** High-z Galaxies Through Gravitational Lensing. *J. A. de Diego, T. Verdugo, & M. De Leo*, 89
- de Diego, J. A.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- De Leo, M.** High-z Galaxies Through Gravitational Lensing. *J. A. de Diego, T. Verdugo, & M. De Leo*, 89
- del Valle, D.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Devaney, N.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Díaz, J. J.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69

- Eikenberry, S.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Espejo, C.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Espejo, C.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Falomo, R.** A Circumnuclear Star Formation Ring in the BL Lac object PKS 2005–489. *J. R. Valdés, A. Bressan, R. Falomo, & R. Rampazzo*, 108
- Flores, R.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Flores, R.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Flores, R.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Franco, J.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Franco, J.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Fuentes, F. J.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Fürész, G.** Precision Radial Velocities for the Kepler Era. *A. H. Szentgyorgyi & G. Fürész*, 129
- Gallego, J.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- García-Segura, G.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Garfias, F.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Garzón, F.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Ge, J.** An All-Sky Extrasolar Planet Survey with Multiple Object, Dispersed Fixed-delay Interferometers. *J. Ge*, 31
- Geisler, D.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- González, J. J.** SPM-Twin Telescopes: Project Overview. *J. J. González*, 39
- González, J. J.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- González, J. J.** Relevant Optical Issues of the SPM-Twin Telescopes. *J. J. González & V. G. Orlov*, 60
- González, J. L.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Hammersley, P.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Han, I.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii

- Harris, W. E.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Hernández, H.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Hong, S.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Hwang, H. S.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Hwang, N.** Uniformity Despite Diversity: PN Expansion Velocities in the Local Group. *M. G. Richer, J. A. López, M. G. Lee, & N. Hwang*, 107
- Iriarte, A.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Juárez, Y.** IR Spectroscopy in High Redshift QSOs. *Y. Juárez, R. Maiolino, & R. Mújica*, 103
- Kaviraj, S.** The Star Formation History of Early-type Galaxies. *S. K. Yi, S. Kaviraj, & K. Schawinski*, 109
- Kim, J.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Kim, J.** The Hubble-Depth Survey. *C. Park & J. Kim*, 93
- Kim, K.-T.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Kim, S.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Kim, S. C.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Kurtz, S.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Lara, G.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Lee, C. W.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Lee, H.-W.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Lee, J.-E.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Lee, J.-W.** A Chemical Abundance Study of three RHB and two RGB stars in NGC 6637 (M69). *J.-W. Lee*, 120
- Lee, M. G.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Lee, M. G.** Uniformity Despite Diversity: PN Expansion Velocities in the Local Group. *M. G. Richer, J. A. López, M. G. Lee, & N. Hwang*, 107
- López, A.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- López, J. A.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- López, J. A.** Uniformity Despite Diversity: PN Expansion Velocities in the Local Group. *M. G. Richer, J. A. López, M. G. Lee, & N. Hwang*, 107
- Maiolino, R.** IR Spectroscopy in High Redshift QSOs. *Y. Juárez, R. Maiolino, & R. Mújica*, 103
- Martínez, L. A.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73

- Marziani, P.** Eigenvector 1: Towards AGN Spectroscopic Unification. *J. W. Sulentic, D. Dultzin-Hacyan, & P. Marziani*, 83
- Mendoza, H.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Mendoza, H.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- Miller, J. S.** Breaking the Cost Curve in Observatory Operations. *J. S. Miller*, 24
- Montoya, J. M.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Moon, D.-S.** Infrared Hunting for New Hidden Hard X-ray Sources: Observations and Instrumentation. *D.-S. Moon*, 134
- Mújica, R.** IR Spectroscopy in High Redshift QSOs. *Y. Juárez, R. Maiolino, & R. Mújica*, 103
- Nava, R.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- N'Diaye, M.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Orlov, V.** Relevant Optical Issues of the SPM-Twin Telescopes. *J. J. González & V. G. Orlov*, 60
- Pak, S.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Park, C.** The Hubble-Depth Survey. *C. Park & J. Kim*, 93
- Park, H. S.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Peimbert, M.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Pelló, R.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Prieto, A.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Pyo, T.-S.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Rampazzo, R.** A Circumnuclear Star Formation Ring in the BL Lac object PKS 2005-489. *J. R. Valdés, A. Bressan, R. Falomo, & R. Rampazzo*, 108
- Richer, M. G.** The Narrow-Field Telescope Science Case: A Proposal. *M. G. Richer*, 49
- Richer, M. G.** Uniformity Despite Diversity: PN Expansion Velocities in the Local Group. *M. G. Richer, J. A. López, M. G. Lee, & N. Hwang*, 107
- Ruiz, E.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Sánchez, B.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Sánchez, B.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Díaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69

- Sánchez, B.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Sánchez, B.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- Sánchez, L.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Santillán, A.** Preface. *S. Kurtz, J. Franco, S. Hong, G. García-Segura, A. Santillán, J. Kim, & I. Han*, vii
- Sarajedini, A.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Schawinski, K.** The Star Formation History of Early-type Galaxies. *S. K. Yi, S. Kaviraj, & K. Schawinski*, 109
- Seguel, J. C.** Spectroscopic Study of the Globular Clusters in M31. *S. C. Kim, M. G. Lee, H. S. Park, H. S. Hwang, D. Geisler, A. Sarajedini, W. E. Harris, & J. C. Seguel*, 104
- Song, I.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Sotelo, P.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Sulentic, J. W.** Eigenvector 1: Towards AGN Spectroscopic Unification. *J. W. Sulentic, D. Dultzin-Hacyan, & P. Marziani*, 83
- Sung, H.** Towards an Understanding of the Formation of Stars and Planets. *H. Sung, S.-H. Cha, M. S. Bessell, I. Song, M.-Y. Chun, T.-S. Pyo, S. Pak, S. Kim, M. Choi, K.-T. Kim, C. W. Lee, H.-W. Lee, S. H. Ahn, & J.-E. Lee*, 113
- Szentgyorgyi, A. H.** Precision Radial Velocities for the Kepler Era. *A. H. Szentgyorgyi & G. Fűrész*, 129
- Tapia, M.** San Pedro Mártir: Characteristics of the site for optical and infrared Observations. *M. Tapia, I. Cruz-González, & R. Avila*, 9
- Tejada, C.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Terlevich, R. J.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Toral, R.** The Commissioning Instrument for the GTC: made in Mexico. *S. Cuevas, B. Sánchez, V. Bringas, C. Espejo, R. Flores, O. Chapa, G. Lara, A. Chavoya, G. Anguiano, S. Arciniega, A. Dorantes, J. L. González, J. M. Montoya, R. Toral, H. Hernández, R. Nava, N. Devaney, J. Castro, & L. Cavaller*, 67
- Valdés, J. R.** A Circumnuclear Star Formation Ring in the BL Lac object PKS 2005–489. *J. R. Valdés, A. Bressan, R. Falomo, & R. Rampazzo*, 108
- Vázquez, S.** Science with a Wide-field 6.5-m Spectroscopic Telescope. *R. J. Terlevich, J. J. González, M. Chávez, E. Bertone, A. Carramiñana, S. Vázquez, J. Franco, M. Peimbert, F. Cobos, J. Bohigas, A. López, S. Cuevas, J. A. de Diego, E. Ruiz, & C. Tejada*, 55
- Verdugo, T.** High-z Galaxies Through Gravitational Lensing. *J. A. de Diego, T. Verdugo, & M. De Leo*, 89
- Watson, A. M.** FRIDA: Near Infrared Imager and Integral Field Spectroscopy for GTC. *J. A. López, V. Bringas, S. Cuevas, J. J. Diaz, S. Eikenberry, C. Espejo, R. Flores, F. J. Fuentes, J. Gallego, F. Garzón, P. Hammersley, R. Pelló, A. Prieto, B. Sánchez, & A. M. Watson*, 69
- Watson, A. M.** The Guieloa Adaptive Optics System for the Observatorio Astronómico Nacional. *A. M. Watson, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, O. Chapa, R. Flores, F. Garfias, A. Iriarte, L. A. Martínez, H. Mendoza, M. N'Diaye, L. Sánchez, P. Sotelo, & D. del Valle*, 73
- Watson, A. M.** The Curvature Wavefront Sensor of the Guieloa Adaptive Optics System. *O. Chapa, S. Cuevas, B. Sánchez, J. Cantó, A. M. Watson, & H. Mendoza*, 82
- Wehinger, P.** El Observatorio de San Pedro Mártir: A World-Class Site for Large Telescopes. *P. Wehinger*, 1
- Yi, S. K.** The Star Formation History of Early-type Galaxies. *S. K. Yi, S. Kaviraj, & K. Schawinski*, 109