



ASTRONOMÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA /COSMOLOGÍA /ASTROBIOLOGÍA

NOMBRE: CARETTA, CÉSAR AUGUSTO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: C.AUGUSTO@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0002-7369-0431

CUERPO ACADÉMICO: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: ZONAS DE NUCLEACIÓN EN SUPERCÚMULOS DE GALAXIAS: EVOLUCIÓN, CONECTIVIDAD Y EFECTOS AMBIENTALES

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

ENVIRONMENTAL CLUSTER EFFECTS AND GALAXY EVOLUTION: THE H I PROPERTIES OF THE ABELL CLUSTERS A85/A496/A2670. DOI: 10.1093/MNRAS/STAC2526

BACTERIAL DIVERSITY OF AN ACID MINE DRAINAGE BESIDE THE XICHÚ RIVER (MEXICO) ACCESSED BY CULTURE-DEPENDENT AND CULTURE-INDEPENDENT APPROACHES. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00792-023-01291-6>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ASTROFÍSICA

NOMBRE: COZIOL DAGENAI, ROGER

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: RCOZIOL@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0001-6927-522X

CUERPO ACADÉMICO: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: EMISIÓN DE DISCOS PROTOPLANETARIOS

NOMBRE: NAGEL VEGA, ERICK

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA CGT, CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS CGT, GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: E.NAGEL@UGTO.MX

S.N.I.: I

CUERPO ACADÉMICO: FÍSICA ESTELAR

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: The young HD 73583 (TOI-560) planetary system: two 10-M-circle plus mini-Neptunes transiting a 500-Myr-old, bright, and active K dwarf. DOI: [10.1093/mnras/stac638](https://doi.org/10.1093/mnras/stac638)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ESTRELLAS MASIVAS

NOMBRE: EENENS, PHILIPPE RAPHAEL JOSEPH

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: EENENS@UGTO.MX

S.N.I.: II

CUERPO ACADÉMICO: FÍSICA ESTELAR

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: NEW INSIGHT INTO THE MASSIVE ECCENTRIC BINARY HD 165052: SELF-CONSISTENT ORBITAL SOLUTION, APSIDAL MOTION, AND FUNDAMENTAL PARAMETERS. DOI: <https://doi.org/10.1093/mnras/stad780>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ASTROFÍSICA ESTELAR

NOMBRE: SCHRODER, KLAUS-PETER

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: KP.SCHRODER@UGTO.MX

S.N.I.: III

CUERPO ACADÉMICO: FÍSICA ESTELAR

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: MANTENIMIENTO DEL RESPALDO ELÉCTRICO (GENERADOR Y TIERRA FÍSICA) DEL OBSERVATORIO LA LUZ Y DEL TELESCOPIO TIGRE DE LA UG

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: CHROMOSPHERIC ACTIVITY AND PHOTOSPHERIC VARIATION OF A ORI DURING THE GREAT DIMMING EVENT IN 2020. DOI: <https://doi.org/10.1051/0004-6361/202244924>