

Los convenios con observatorios cercanos e instituciones globales, brindan a los estudiantes oportunidades únicas de investigación y acceso a centros de alto rendimiento.

Formar científicos de alto nivel con proyección nacional e internacional, ofreciendo una sólida base conceptual y acceso a la infraestructura de observación de clase mundial en el norte de Chile, además de facilidades internacionales, es el objetivo principal del programa de Doctorado en Astronomía de la Universidad de La Serena, el cual inició sus postulaciones el 5 de agosto.

La académica explicó que los convenios con obser-

## Doctorado de Astronomía ULS abre proceso de postulaciones



vatorios cercanos e instituciones globales, «brindan a los estudiantes oportunidades únicas de investigación

y acceso a centros de computación de alto rendimiento. La cercanía a los observatorios internacionales, instala-

dos en la Región de Coquimbo, permite a nuestros estudiantes tener un contacto directo con astrónomos de los

observatorios, así como con las instalaciones».

Los graduados del Doctorado en Astronomía -el cual se encuentra acreditado-, tendrán una sólida formación en conceptos físicos y astronómicos, los cuales les permitirán comprender los procesos ligados a la formación y evolución de diferentes clases de objetos y estructuras en el Universo, abarcando desde la formación de estrellas hasta la formación de cúmulos y súper cúmulos de galaxias.

Asimismo, los graduados serán científicos autónomos y creativos, capacitados para llevar a cabo investigaciones originales, las cuales serán un aporte en el ámbito de la astronomía nacional e internacional. También tendrán la capacidad de trabajar tanto de manera independiente como en grupos de trabajo.