

## Astronomía

### Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

### Descripción:

La carrera de Astronomía entrega una sólida formación en las ciencias básicas de matemática y física, así como también en los temas fundamentales de la Astronomía. Entrega, además, las competencias necesarias para una exitosa incorporación en el mundo laboral nacional e internacional. También capacita para resolver problemas teóricos y prácticos, programar y usar software especializado, adquirir destrezas en la obtención y análisis de datos y darlos a conocer a través de charlas y publicaciones. La carrera imparte cursos de Astronomía todos los semestres, como también cursos de Inglés, idioma que es fundamental en el mundo científico contemporáneo. La carrera está adaptada a la demanda laboral en Chile, específicamente a nivel técnico y operativo en Observatorios y Centros de Investigación. El egresado de la de carrera Astronomía queda en condiciones de postular a programas afines de Magíster y Doctorado y proseguir estudios de postgrado en Astronomía.

### Duración:

4 años (Licenciatura)

5.5 años (Título Profesional)

### Grado Académico:

Licenciado/a en Astronomía.

### Título Profesional:

Astrónomo/a.

### Campo Ocupacional:

A nivel nacional e internacional: En Universidades e Instituciones de Educación Superior, Observatorios Astronómicos y Radio-Observatorios, Institutos y Centros de Investigación, Empresas de Desarrollo de Software e Instrumentación Científica, Empresas Estatales y Privadas, Empresas de Turismo Científico y Astronómico, Consultoría o Asesoría.