

“Haremos un viaje hacia lo más profundo del universo y descubriremos dónde nacen las estrellas y por qué están íntimamente ligadas a la existencia de los planetas”.



Con estas palabras Mónica Rubio, Ph.D en Astronomía de la Universidad Paris (VII) y astrónoma de la Universidad de Chile, busca motivar a los interesados en temas del cosmos para que asistan al taller de cuatro clases que impartirá durante junio.

La experta segura que no se requieren conocimientos previos y que el programa está pensado para público general.

“Conversaremos sobre las regiones más frías y oscuras del cosmos, donde se han descubierto muchas moléculas que son los ladrillos fundamentales para el origen de la vida que conocemos”, asegura la científica.

### **Temario y fechas**

8 de junio: Las estrellas nacen, viven y mueren

15 de junio: Investigando el Universo invisible

22 de junio: Las maternidades cósmicas

29 de junio: Las moléculas y el origen de la vida

### **Valor**

\$50 mil pesos por persona



**Mónica Rubio**

Las inscripciones se hacen exclusivamente vía correo electrónico a [comunicaciones@das.uchile.cl](mailto:comunicaciones@das.uchile.cl), indicando nombre, dirección y teléfono de contacto.

Los talleres se llevan a cabo en el auditorio principal del Observatorio Astronómico Nacional, ubicado en calle Camino del Observatorio 1515, Las Condes.

Las clases comienzan a las 19:00 horas y concluyen a las 22:00 horas, con un break de 15 minutos a las

20:30 horas.

Hay estacionamientos disponibles para los alumnos.

Cupos limitados