

# FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



**TÍTULO:** Radioastronomía

**SINOPSIS:** Entre los días 4 y 6 de julio de 2012 se celebró en Guadalajara el curso “Desarrollos instrumentales en Radioastronomía”, dentro de la 23 edición de los cursos de verano de la UNED. La Radioastronomía ha permitido conocer mejor el Universo y detallar fenómenos físicos y químicos que tienen lugar en el Cielo, pero también tiene unas aplicaciones muy importantes en el conocimiento de la Tierra, a nivel Geodésico, en el estudio de la tectónica de placas, ya que permite medir con gran precisión el movimiento de las placas tectónicas terrestres y de los polos; estas técnicas son útiles también para el estudio del cambio climático. El desarrollo de los instrumentos que hacen posible la Radioastronomía se lleva a cabo especialmente y de manera notable en los laboratorios que el Instituto Geográfico Nacional tiene en el Observatorio de Yebes.

**FECHA DE EMISIÓN:** 27/07/2012

---