



SEMANA DE LA CIENCIA en **MUNCYT** **ALCOBENDAS**

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas ha organizado un programa de actividades con motivo de la Semana de la Ciencia, iniciativa que se celebra a lo largo del mes de noviembre en toda España. Están dirigidas a público general y la entrada es gratuita.

Calle Pintor Velázquez nº 5, 28100
Alcobendas, Madrid
www.muncyt.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



8 de noviembre de 2015 a las 12:00 h.

Conferencia

**"Los límites del espacio y el tiempo,
100 años después de Einstein"**

La teoría de Einstein sobre la gravedad, el espacio-tiempo y el cosmos ha cumplido 100 años. José Fernández Barbón, investigador científico del CSIC en el Instituto de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid, experto en teorías de la gravitación y teoría de cuerdas, impartirá esta conferencia para conmemorar el centenario del descubrimiento de una de las teorías más importantes de la ciencia.



14 de noviembre de 11:00 -13:00 h.

Talleres y visitas guiadas

En colaboración con la Asociación madrileña de Biotecnólogos, el Museo ofrece una serie de Talleres para distintas edades:

- Biorremediación en tu mano: reciclando contaminantes con bacterias.
- ¿Flubber, eres tú? Jugando con polímeros.
- ¡Crea tu propia bacteria fluorescente!

Además, se realizarán visitas guiadas a la exposición "Biotecnología: calidad de vida" que alberga el MUNCYT.



15 de noviembre a las 12:00 h.

Conferencia

"Los retos de la física de partículas en la nueva etapa del LHC"

Será impartida por María José Herrero, catedrática de la Universidad Autónoma y miembro del Instituto de Física Teórica de la UAM-CSIC. Es una experta internacional en física de partículas, especialmente en conexión con la física del bosón de Higgs, el Modelo Estándar y la Supersimetría.

