

# **“Moléculas al máximo 3D” en las Noches de Ciencia** [1]

Enviado el 13 octubre 2015 - 6:55pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

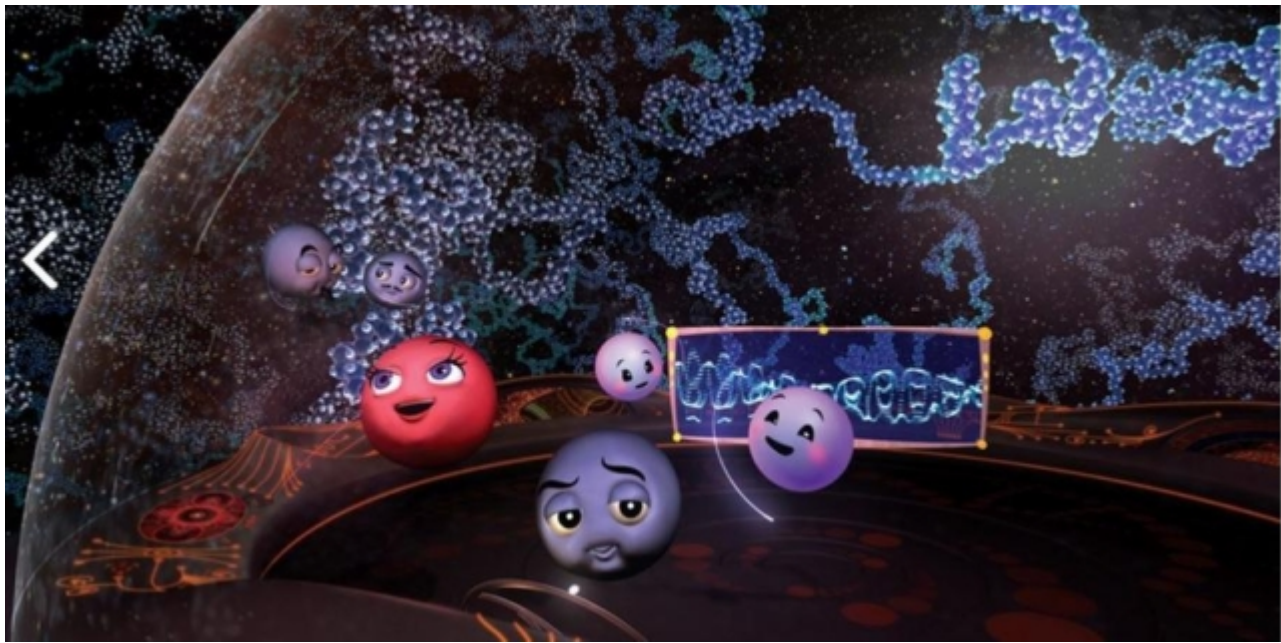
## **Contribución de CienciaPR:**

[El Nuevo Día](#) [2]

## **Fuente Original:**

El Nuevo Día Educador

## **Por:**



En el filme, Oxy, un átomo de oxígeno, es enviado a una expedición para descubrir el secreto de la vida en la Tierra. (Suministrada)

Las aventuras de unos curiosos átomos en la película “Moléculas al máximo 3D” y los experimentos de “Química: una ciencia divertida” serán parte de las Noches de Ciencia de este fin de semana en el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe (C3tec).

La película animada “Moléculas al Máximo 3D” se exhibirá a las 7:00 p.m. este sábado 10 de octubre y el domingo 11 en el Cine Teatro Fundación Ángel Ramos en el C3tec. En el filme, Oxy, un átomo de oxígeno, es enviado a una expedición para descubrir el secreto de la vida en la Tierra.

Perdido en los confines del espacio exterior, Oxy y su tripulación son rescatados por Carbón y su banda de átomos de carbono intergalácticos, que con mucha valentía y un poco de suerte, pilotean la nave a la Tierra para explorar los secretos de la vida. La exhibición de estas películas de temas científicos y documentales se logra por la aportación de la Fundación Ángel Ramos al C3tec.

Además de la película, el público podrá participar de la charla interactiva “Química: una ciencia divertida”, a cargo del Profesor Juan Suárez y el capítulo estudiantil de la American Chemistry Society de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Humacao. En la charla los asistentes podrán conocer la magia de los indicadores y los Fuegos de Harry Potter, se sorprenderán con el poder de la presión atmosférica y una explosión en una botella. Toda la emoción de la ciencia te espera el sábado y el domingo en las Noches de Ciencia del C3tec. La entrada es \$5.00. Para más información pueden llamar al (787) 653-6391.

La película “The Martian” en 3D también se estará exhibiendo en el Cine Teatro a las 4:00 p.m. ambos días.

- Tags:**
- [Moléculas al máximo 3D](#) [3]
  - [C3TEC](#) [4]
  - [ACS](#) [5]
  - [UPR](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Educadores](#) [10]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/moleculas-al-maximo-3d-en-las-noches-de-ciencia?page=19>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/moleculas-al-maximo-3d-en-las-noches-de-ciencia> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/moleculasalmaximo3denlasnochesdeciencia-2109434/> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/moleculas-al-maximo-3d> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/acs> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>