



- NOTICIAS
- VIDEOS
- EVENTOS
- GRUPOS
- PROYECTOS
- PRODUCTOS
- LEYES
- ECOPEDIA
- ECOAGENTES

Buscar

Síguenos en la red



¿NO ESTÁS REGISTRADO?  
**REGÍSTRATE**

Email:

Password:

¿Olvidaste tu contraseña?

Login LOGIN

## Noticia

[Regresar](#)



### Armando Caussade rumbo al Polo Sur



Jim Madsen  
G Works, Inc.  
Martes, 1 de Abril de 2014

Armando es astrónomo especializado en enseñanza y divulgación. Su meta siempre ha sido promover y facilitar el entendimiento público de la ciencia. A estos efectos, utiliza la astronomía de modo interdisciplinario para suscitar un interés amplio y generalizado por la ciencia. Pretende alcanzar al estudiantado no especializado, maestros y a la comunidad.

Como educador, su enfoque radica en la enseñanza de nivel universitario y secundario. Armando también instruye a maestros, e igualmente ha sido artífice de numerosos eventos públicos que han cautivado tanto a la comunidad como a la prensa. Le interesa principalmente la astronomía—en todos sus ramos, incluyendo sus orígenes históricos—como asimismo las ciencias de la tierra.

Armando trabajó en el campo de la informática por más de 15 años, lo cual explica su afinidad por las computadoras. Perteneció al programa "Embajadores del Sistema Solar", auspiciado por la NASA. Se desempeña actualmente como asesor estratégico de la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico, entidad que presidió durante cinco años y que está vinculada a la NASA a través de Puerto Rico Space Grant Consortium. Mediante su participación en el programa PolarTREC—y su consiguiente expedición al polo sur—Armando pretende adentrarse en la geociencia y más específicamente en las ciencias polares. Los conocimientos adquiridos nutrirán sus clases y conferencias. Igualmente, sus investigaciones científicas le permitirán enseñar de primera mano cómo trabajan los científicos y cómo realmente se hace la ciencia.

Para mayor información visita: <http://www.polartrec.com/expeditions/ice-cube-neutrino-observatory-2014>

Armando Caussade es recurso y maestro de Astronomía para la escuela Pedro Rivera Molina en Juncos para el proyecto ECO-STEAM

Find us on Facebook

**Junte Ambiental**

**Junte Ambiental**  
El planeta Marte se verá 10 veces más que la estrella más brillante en el cielo. A simple vista se podrá apreciar un punto rojo y desde un telescopio el casquete polar, tormentas de polvo o hasta el cráter Hella del planeta.  
<http://bit.ly/1eooR5w>

86,017 people like Junte Ambiental.

Facebook social plugin

## Noticias

- Cero bolsas plásticas en Rincón - 08/04/2014
- Programa de control de monos será investigado por la Cámara - 08/04/2014
- Murieron miles de coquíes y boas tras incendio en Bosque del Pueblo - 08/04/2014
- ¡Marte a la vista! El planeta rojo se aproximará a la Tierra en abril. - 03/04/2014
- Al menos 48 especies vegetales están en peligro de extinción en Puerto Rico - 03/04/2014
- Armando Caussade rumbo al Polo Sur - 01/04/2014
- Un océano de basura - 01/04/2014
- Corte de la ONU ordena a Japón detener la caza de ballenas - 31/03/2014
- Diseñan un vehículo eléctrico totalmente reciclable - 28/03/2014

[Ver más Noticias](#)



Concesionario Independiente de BlueCross BlueShield Association

[Contacto](#) | [Términos y Condiciones de Uso](#) | [Política de Privacidad](#)  
Junte Ambiental - ©2014

