

# Los ingenieros de la NASA comparten sus historias en un Webinar en Español



*¿Se ha preguntado qué se siente al construir y probar los instrumentos que operan en el espacio? ¡Escúchalo directamente de los "héroes" detrás de las escenas de una misión de la NASA!*

Por favor únase a ingenieros de Goddard Space Flight Center mientras discuten su trabajo en el Aquarius / SAC-D. La misión - una colaboración entre la NASA y la CONAE, la Agencia Espacial de Argentina - fue lanzada el 10-jun-11 desde la costa de California después de haber sido construido y probado en los EE.UU., Argentina y Brasil. El objetivo científico principal es recoger datos sobre la salinidad de los océanos, revelando información relevante para la circulación oceánica, el ciclo del agua y el clima.

**Regístrese aquí → <http://www.surveymonkey.com/s/salinidad>**

En este seminario web en español se escuchará de tres ingenieros experimentados - Amri Hernández-Pellerano (Ingeniero Electricista en Sistemas de Potencia), Shannon Rodríguez (Ingeniero Electricista en Sistemas de Radio) y Fernando Pellerano (Ingeniero en Sistemas de Instrumentos). Este evento utiliza mapas conceptuales y incluirá consejos, ejemplos y enlaces a recursos que se pueden utilizar para comprender mejor el mundo de la NASA y cómo la Agencia trabaja con socios internacionales. Los ponentes responderán a las preguntas presentadas por los miembros de la audiencia en la última parte del evento.



Amri Hernandez-Pellerano



Shannon Rodriguez



Fernando Pellerano

En este seminario web en español se escuchará de tres ingenieros experimentados - Amri Hernández-Pellerano (Ingeniero Electricista en Sistemas de Potencia), Shannon Rodríguez (Ingeniero Electricista en Sistemas de Radio) y Fernando Pellerano (Ingeniero en Sistemas de Instrumentos). Este evento utiliza mapas conceptuales y incluirá consejos, ejemplos y enlaces a recursos que se pueden utilizar para comprender mejor el mundo de la NASA y cómo la Agencia trabaja con socios internacionales. Los ponentes responderán a las preguntas presentadas por los miembros de la audiencia en la última parte del evento.

***Las presentaciones serán objeto para estudiantes de secundaria a nivel de licenciatura, ¡pero todos son bienvenidos!***



**Fecha: Miércoles, 17 de octubre de 2012**

**Hora: 4 pm Hora del Este (1 pm Hora del Pacífico)**

Comuníquese con  
[annette.decharon@maine.edu](mailto:annette.decharon@maine.edu)  
si usted tiene alguna pregunta.