

**NUEVO CICLO DE CHARLAS**  
**“EL LITIO DE LA PUNA ARGENTINA,  
ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO A LA LUZ DE LA GEOLOGÍA”**

**4 Encuentros Virtuales durante AGOSTO Y SEPTIEMBRE**

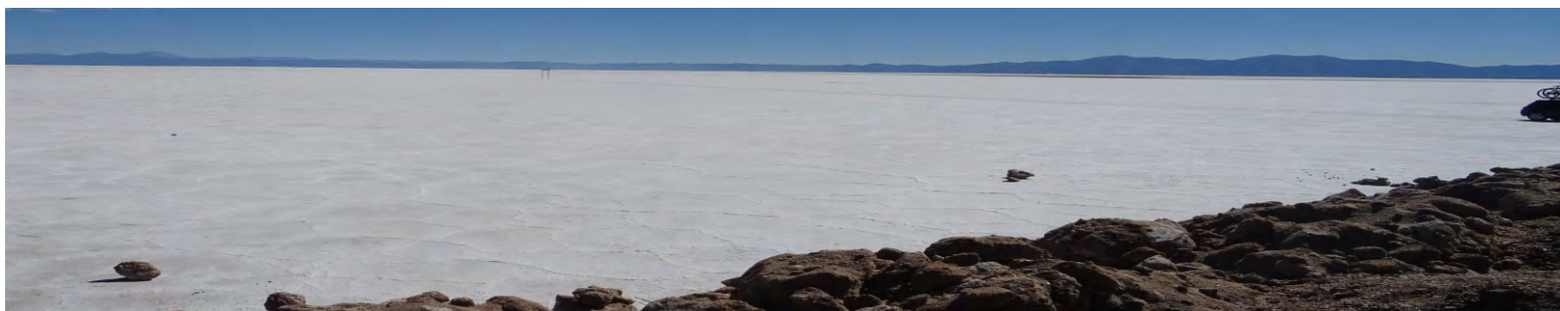
**Días Miércoles - Transmisión en vivo por Youtube**

**4° Encuentro**

**MIÉRCOLES 01 DE SEPTIEMBRE >> 11 hs**

**“TAN IGUALES Y TAN DISTINTOS...LOS SALARES DE LA PUNA,  
UNA MIRADA HOLÍSTICA PARA ADENTRARNOS EN SU COMPLEJIDAD,  
SINGULARIDAD Y EN SU EVALUACIÓN AMBIENTAL”**

*Los salares portadores de litio de la Puna Argentina comparten características generales con otros salares enriquecidos en litio como los hallados en la región del Tíbet en China o Clayton Valley en USA. Pero dependiendo de nuestra escala de observación muchas diferencias pueden surgir. Es ahí donde el análisis del contexto geológico es relevante a la hora de considerar el estudio de un dado salar, como así también el abordaje de los impactos ambientales asociados a la explotación de los salares, en la búsqueda de un manejo sustentable de los recursos mineros.*



**EXPOSITOR Dr. Santiago Sánchez Rioja.**



Investigador UCASAL y consultor especializado en recursos mineros

Realizó su doctorado sobre el modelado geológico 3D y la estimación de recursos mineros en la Universidad de Buenos Aires (Argentina) y la Universidad de Montpellier (Francia). Es también especialista en Geología Minera por la Universidad de Buenos Aires, y obtuvo el título de Geólogo en la Universidad Nacional de Salta. Se desempeña como investigador en la Universidad Católica de Salta y cuenta con más de 16 años de experiencia en minería. En los últimos años ha participado de numerosos trabajos de Debida Diligencia en salares de las provincias de Salta, Jujuy y Catamarca, abarcando tanto la evaluación de recursos mineros como también el estudio de los aspectos ambientales y sociales.

**ORGANIZA: Comisión de Charlas de IGEBBA**

**COORDINA: Dr. Santiago Sanchez Rioja**

**COLABORA: Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad de Buenos Aires**

**Transmisión por en vivo por el canal de Youtube del Dto de Cs. Geológicas**

**<https://youtu.be/fCN11asfND8>**

**LOS ESPERAMOS!**