

## Héctor Daniel Guzmán obtuvo el título de Magister en Estudios Sociales para América Latina



Héctor Daniel Guzmán al inicio de su exposición

El pasado miércoles 31 de Octubre, Héctor Daniel Guzmán defendió su Tesis Final titulada **"El antifascismo en Santiago del Estero: La Brasa 1934-1951"**, en la sede de la Facultad de Humanidades, Cs. Sociales y de la Salud –UNSE.

En su trabajo se propuso esbozar desde la historia intelectual un indicio, acerca de cómo, desde un sector de la élite intelectual, se imaginó el ingreso de la Argentina y nuestra provincia en ese espacio ineludible pero riesgoso del antifascismo. Guzmán analiza el itinerario político intelectual de una fracción del movimiento antifascismo. A través del análisis de su publicación, revela las diversas aspiraciones que inspiraron el movimiento del antifascismo, y muestra de qué modo las coincidencias iniciales de los miembros del grupo respecto de su antagonismo con la generación precedente,

comienzan a resquebrajarse como resultado de las diversas posiciones que sus integrantes asumen tras los sucesos del peronismo.

Su Tesis estuvo dirigida por el Dr. Gustavo Carreras y obtuvo una calificación de excelente. EL Jurado estuvo integrado por el Dr. Alejandro Auat (UNSE); el Dr. Alberto Tasso (UNSE) y por el Dr. Roberto Pucci (UNT).



**HÉCTOR DANIEL GUZMÁN EXPONE ANTE EL TRIBUNAL EVALUADOR**

Héctor Daniel Guzmán es Lic. en Historia, integrante del proyecto de investigación "Historia de las ideas en el Siglo XX de Santiago del Estero. Revistas Culturales" (Director: Dr. Gustavo Carreras).

La Maestría en Estudios Sociales para América Latina fue implementada para dar respuesta a impostergables requerimientos académicos, como también a demandas de intervención social planteadas por la realidad provincial y regional. Su propósito principal es incrementar los niveles de calidad académica y promover el mejoramiento de las actividades de investigación y transferencia.



---

**Elaboración y Contenido: Lic. Nelva Coria /Área Comunicación Institucional**