



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE HUMANIDADES

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
REPUBLICA ARGENTINA  
Tel./FAX (54) (0387) 4255458

Salta, 09 AGO 2017

RES. H N° 1024/17

EXPTE N° 4.478/15

**VISTO:**

Las presentes actuaciones mediante las cuales el alumno **MATÍAS DANIEL CANSINO**, LU N° 709.939, de la Carrera de Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, tramita aprobación de Tesis de Licenciatura; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Res. H N° 0944-15, se aprueba el Tema y se designa al Lic. Leonardo Gabriel Sosa como Director de Tesis de Licenciatura;

Que Dirección de Alumnos informa que el alumno reúne las condiciones establecidas por el Reglamento de Tesis de Licenciatura, Res. H N° 2290-12;

Que la Comisión Directiva de la Escuela de Ciencias de la Comunicación, eleva propuesta de Tribunal que tendrá a su cargo el estudio y posterior evaluación de Tesis de Licenciatura;

**POR ELLO**, y en uso de las atribuciones que le son propias;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** DESIGNAR a los miembros del Tribunal que tendrá a su cargo el estudio y posterior evaluación del Trabajo de Tesis, para acceder al Título de Licenciado en Ciencias de la Comunicación presentado por el alumno **MATÍAS DANIEL CANSINO**, LU N° 709.939: **"PRINCIPIOS COMUNICACIONALES EN LA EDUCACIÓN MEDIADA POR TECNOLOGÍAS. EL PROYECTO DE SECUNDARIAS RURALES FAVORECIDAS POR ENTORNOS VIRTUALES, EN LA PROVINCIA DE SALTA EN EL AÑO 2.015"**.

**Titulares:** Prof. Ariel Alfredo Durán (Presidente)  
Prof. Hugo Eduardo Morales  
Prof. Leonardo Gabriel Sosa

**Suplentes:** Prof. Santiago Martín Álvarez  
Prof. Víctor Notarfrancesco  
Prof. Débora Betina Gilbert

**ARTICULO 2°.-** NOTIFICAR a los miembros del Tribunal y comunicar al alumno interesado, Director de Tesis, Escuela de Ciencias de la Comunicación, Dirección de Alumnos y Boletín Oficial.

LR/cc

Mg. PAULA CRUZ  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Humanidades - UNSa.



Dr. ANGEL ALEJANDRO RUIDREJO  
DECANO  
Facultad Humanidades - UNSa