



30 AÑOS  
INVESTIGACIÓN,  
INTERDISCIPLINA  
Y POSGRADO



cea  
centro de  
estudios avanzados



facultad de ciencias  
sociales



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

EXP-UNC:0000395/2021

**VISTO:**

La solicitud presentada por el Director Alterno del Doctorado en Estudios Sociales en América Latina, Dr. Javier Moyano, con motivo de designar un Tribunal para evaluar la Tesis presentada por el doctorando **NICOLÁS FORLANI, DNI 35276167** titulada: ***“Resistencias Urbanas frente al Agronegocio. Experiencias colectivas socioambientales contestatarias al agronegocio en la provincia de Córdoba durante el período 2009 -2019”***

**CONSIDERANDO:**

Que se ha propuesto para integrar el Tribunal de evaluación de Tesis como miembros titulares a los Profesores Doctores : Dra. Gabriela Olivera, Dra. Lilitiana Isabel Formento, Dra. Lucrecia Soledad Wagner y como miembros suplentes a los Profesores: Dr. Mauricio Sebastián Berger, Dr. Gabriel Fernando Carini , Dra. Ana Lucía Magrini

Que todos los profesores reúnen los requisitos exigidos por la Res. 358/16 del HCS.

Por ello;

**LA DIRECTORA DEL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
RESUELVE**

**Artículo 1º.-** Designar como miembros del Tribunal de Tesis de en Estudios Sociales en América Latina del doctorando **NICOLÁS FORLANI DNI 35276167** a los profesores Doctores: Dra. Gabriela Olivera, Dra. Lilitiana Isabel Formento, Dra. Lucrecia Soledad Wagner y como miembros suplentes a los Profesores: Dr. Mauricio Sebastián Berger, Dr. Gabriel Fernando Carini , Dra. Ana Lucía Magrini

**Artículo 2º.-** Protocolícese, notifíquese a sus efectos y dése copia.

**DADA EN LA DIRECCIÓN DEL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A VEINTISEIS DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL VEINTIUNO**

**RESOLUCIÓN N°: 054 / 2021**

Dra. Adriana BORIA  
Directora  
Centro de Estudios Avanzados  
Facultad de Ciencias Sociales  
Universidad Nacional de Córdoba