



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00647618- -UNC-ME#FFYH

VISTO:

La necesidad de fijar la fecha para la sustanciación de la defensa oral de la tesis doctoral presentada por el Lic. Enzo Nicolás Yovino Rué - DNI 36988515 - en la carrera de Doctorado en Filosofía de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba; y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando Lic. Enzo Nicolás Yovino Rué ha completado los requisitos académicos y administrativos necesarios para presentar la tesis doctoral en el marco de los Doctorados (Resolución HCD N° 330/23 y Resolución HCS N° 1612/23, Art 1º y 19º);

Que por Resolución Decanal N° 1315/24 del 13 de octubre de 2024 se designa al Jurado integrado por la Dra. Eugenia Roldán, el Dr. Diego Fonti y el Dr. Marcelo Quiñero como titulares, y el Dr. Luis García como suplente; quienes valoran los méritos del trabajo de Tesis Doctoral en Filosofía presentado por el doctorando Lic. Enzo Nicolás Yovino Rué, dirigido y co-dirigido por el Dr. Fernando Fraenza y el Dr. Gustavo Agüero respectivamente;

Que el Jurado se ha expedido dando cumplimiento a lo establecido por el Artículo 20º del mencionado Reglamento de Doctorados;

Por ello;

LA DECANA de la

FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: DAR POR ACEPTADO el trabajo de Tesis Doctoral en Filosofía presentado por el doctorando Lic. Enzo Nicolás Yovino Rué - DNI 36988515 - titulado: "Racionalidad artística y entendimiento. La dimensión cognitiva de las artes visuales posauráticas y el giro lingüístico de la teoría crítica".

ARTÍCULO 2º: FIJAR el día jueves 20 de febrero de 2025 a las 9 horas, como fecha para receptor la defensa oral del trabajo de tesis doctoral de referencia en el Aula A de Posgrado, en el Pabellón

Residencial de la Facultad de Filosofía y Humanidades situado en Av. Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria.

ARTÍCULO 3º: Protocolícese, inclúyase en el digesto de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.