



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00810273- -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. Francisco Salaris Banegas - DNI 36430131 - en la carrera de Doctorado en Letras de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba; y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando Lic. Francisco Salaris Banegas 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° 1420/23 del 3 de noviembre de 2023 se designa al Jurado integrado por la Dra. Lila Bujaldón de Esteves, la Dra. Mirian Pino y el Dr. Jorge Bracamonte como titulares, y como suplentes el Dr. Marcelo Burello y la Dra. Silvia Cattoni; quienes valoran los méritos del trabajo de Tesis Doctoral en Letras presentado por el doctorando Lic. Francisco Salaris Banegas, dirigido y co-dirigido por la Dra. Adriana Massa y el Dr. Gustavo Giovannini respectivamente;

Que el Jurado se ha expedido dando cumplimiento a lo establecido por el Artículo 20º del Reglamento de Doctorados (Resolución HCS N° 1612/23);

Por ello;

LA DECANA de la

FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: DAR POR ACEPTADO el trabajo de Tesis Doctoral en Letras presentado por el doctorando Lic. Francisco Salaris Banegas - DNI 36430131 - titulado: "La escritura traumática en la literatura alemana (1970-2000) y argentina (1990-2015)".

ARTÍCULO 2º: FIJAR el día viernes 22 de marzo de 2024 a las 10 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 3°: Protocolizar, incluir en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba y archivar.