



30 AÑOS
INVESTIGACIÓN,
INTERDISCIPLINA
Y POSGRADO



cea
centro de
estudios avanzados



facultad de ciencias
sociales



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba

EXPTE-UNC 0001422/2021

VISTO:

La solicitud presentada por el Director de la Maestría en Procesos Educativos Mediados por Tecnologías, con el fin de designar el Tribunal que evaluará la Tesis presentada por la maestrando **CAROLINA DEL VALLE AHUMADA DNI 20.874.414** titulada: **“Aprendizaje adaptativo con Clase Invertida y su impacto en el rendimiento académico y deserción: Caso de estudio Cátedra Herramientas Matemáticas I, Universidad Siglo 21”**. Dirigido por Penélope Lodeyro y co dirigido por Fernanda Viola.

CONSIDERANDO:

Que se ha propuesto para integrar el Tribunal de Tesis a los Profesores: Nancy Susana Stanecka, María Emilia Echeveste y María Alejandra Ambrosino como miembros titulares y a los Profesores: Oscar Alcides Margaría, Hada Graziela Juarez de Perona y Mariana Arburúa como miembros suplentes.

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 la Maestría en Procesos Educativos Mediados por Tecnologías de la maestrando **CAROLINA DEL VALLE AHUMADA DNI 20.874.414** a los Profesores: Nancy Susana Stanecka, María Emilia Echeveste y María Alejandra Ambrosino como miembros titulares y a los Profesores: Oscar Alcides Margaría, Hada Graziela Juarez de Perona y Mariana Arburúa como miembros suplentes.

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 TRECE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO.

RESOLUCIÓN Nº: 205 / 2021

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