



RES - 2025 - 679 - CD-ECO # UNNE

Sesión 20/11/2025

**VISTO:**

El Expediente 2025-28724; y

**CONSIDERANDO:**

Que, a través del mencionado Expediente la Secretaría de Posgrado eleva presentación del maestrando **Juan Carlos Bertoldi** en la que propone como **Directora** del Plan de Tesis a la **Doctora Silvina María Blanque**;

Que, adjunta además, el Plan de Tesis sobre el tema: **“Contadores del CPCE Chaco: percepciones sobre la inteligencia artificial y rol profesional”**, correspondiente a la Carrera **Maestría en Planificación y Gestión de las Relaciones del Trabajo**;

Que, la Comisión de Posgrado una vez analizados los antecedentes de la Directora y el contenido del Plan de Tesis avalado por la misma, aconseja su aprobación y la designación de la **Doctora Silvina María Blanque** como **Directora** de dicho Plan;

Lo establecido en la Ordenanza del Sistema de Posgrado de la Universidad Nacional del Nordeste – **Resolución N° 1075/22-CS**;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza e Investigación;

Lo resuelto por el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria de fecha 20-11-2025;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
R E S U E L V E:**



**ARTICULO 1º:** Aprobar el Plan de Tesis presentado por el maestrando **Juan Carlos Bertoldi** – DNI Nº **24.792.058**, de la carrera **Maestría en Planificación y Gestión de las Relaciones del Trabajo**, sobre el tema: **“Contadores del CPCE Chaco: percepciones sobre la inteligencia artificial y rol profesional”**.

**ARTICULO 2º:** Designar a la **Doctora Silvina María Blanque** como **Directora** del Plan de Tesis sobre el tema: **“Contadores del CPCE Chaco: percepciones sobre la inteligencia artificial y rol profesional”**, presentado por el maestrando **Juan Carlos Bertoldi**.

**ARTICULO 3º:** Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERONICA M.L. GLIBOTA LANDRIEL  
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO  
DECANA

## **Hoja de firmas**