



RES - 2025 - 690 - CD-ECO # UNNE

Sesión 20/11/2025

**VISTO:**

El Expediente N° 2025-29426; y

**CONSIDERANDO:**

Que, a través del mencionado Expediente la Secretaría de Posgrado, eleva presentación del doctorando **Luis Alberto Ynfante**, proponiendo como **Directora** de su Plan de Tesis a la **Doctora Miryan Petrona Ayala**, correspondiente al **Doctorado de la Universidad Nacional del Nordeste en Ciencias Económicas, con mención en Administración**;

Que, se adjunta, además, el Plan de Tesis presentado por el doctorando **Luis Alberto Ynfante**, titulado “**Pymes 5.0: Análisis, desafíos y tendencias de la Pyme del futuro en Argentina**”;

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 Miryan Petrona Ayala**;

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  
RESUELVE:**



**ARTICULO 1º:** Aprobar el Plan de Tesis presentado por el doctorando **Luis Alberto Ynfante - DNI N° 22.105.563**, del **Doctorado de la Universidad Nacional del Nordeste en Ciencias Económicas, con mención en Administración**, titulado **“Pymes 5.0: Análisis, desafíos y tendencias de la Pyme del futuro en Argentina”**.

**ARTICULO 2º:** Designar a la **Doctora Miryan Petrona Ayala** como **Directora** del Plan de Tesis titulado **“Pymes 5.0: Análisis, desafíos y tendencias de la Pyme del futuro en Argentina”**, presentado por el doctorando **Luis Alberto Ynfante**.

**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**