



RES - 2024 - 527 - CD-ECO # UNNE

Sesión 12-09-2024.

VISTO:

La Resolución N° 2024-471-CD#UNNE; y

CONSIDERANDO:

Que por la mencionada Resolución, se solicitó al Consejo Superior la prórroga de la designación de la **Profesora Dora Esther Faria**, como **Profesora Adjunta** con **Dedicación Simple** por concurso, de la unidad curricular **Negociación y Mediación en las Relaciones Laborales**, a partir del 29 de agosto de 2024 y hasta el 6 de junio de 2026, fecha en la cual la docente cumpliría la edad límite establecida por la reglamentación vigente para desempeñarse como docente;

Que, habiéndose detectado un error en la fecha de nacimiento de la docente y teniendo en cuenta que la designación por concurso de la **Profesora Dora Esther Faria**, en el cargo y unidad curricular mencionada, **venció el 28 de agosto año 2024**, **corresponde convocarla a evaluación docente** y dejar sin efecto la **Resolución N° 2024-471-CD#UNNE**, por la cual se prorroga su designación;

Que el presente Expediente fue tratado y aprobado sobre tablas en Sesión Ordinaria de fecha 12-09-2024;

Por ello:

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

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto la **Resolución N° 2024-471-CD#UNNE** por la cual se prorroga la designación de la **Profesora Dora Esther Faria - DNI N° 13.005.907**, como **Profesora Adjunta** con **Dedicación Simple** por concurso, de la unidad curricular **Negociación y Mediación en las Relaciones Laborales**, en razón que el **6 de junio de 2027** cumplirá la edad límite establecida por la reglamentación vigente para desempeñarse como docente.

"Año de la defensa de la vida, la libertad y la propiedad"



1994 - 2024
~~ **30 años** ~~
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina



ARTICULO 2º: Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERONICA M.L. GLOBOTA LANDRIEL
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO
DECANA

Hoja de firmas