



MENDOZA, 9 de agosto de 2023.-

**VISTO:**

El **Expediente Nro. 12989/2023** y la Ordenanza Nro. 8/2009–CD, donde se tramita la solicitud de adscripción de la docente **Natalia Paola MONTIVEROS** al espacio curricular **“Tecnología Digital y Educación”** del **Profesorado Universitario de Educación Primaria** correspondiente al Departamento de Tecnología, y

**CONSIDERANDO:**

Que la interesada eleva currículum vitae y probanzas.

Que se anexa la planilla de evaluación de los Docentes Adscriptos.

Que la Dirección de Gestión de Apoyo Académico informa que la interesada ha cumplido con lo requerido por la Ordenanza Nro. 8/2009–CD -Reglamento de Adscripción de esta Unidad Académica.

La Comisión de Asuntos Académicos, en reunión del 27 de julio de 2023, sugirió al Consejo Directivo aprobar la solicitud de adscripción presentada por la docente Natalia Paola MONTIVEROS del espacio curricular “Tecnología Digital y Educación” del Profesorado Universitario de Educación Primaria correspondiente al Departamento de Tecnología, en virtud de los informes favorables del profesor responsable y el departamento respectivo.

Por ello, y teniendo en cuenta lo resuelto en sesión del 3 de agosto de 2023,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE EDUCACIÓN  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1.-** APROBAR la solicitud de adscripción de **Natalia Paola MONTIVEROS (DNI Nro. 29.148.465)**, en la **categoría docente adscripto ad honorem**, en el espacio curricular **“Tecnología Digital y Educación”** del **Profesorado Universitario de Educación Primaria** al haber cumplimentado lo establecido en la Ordenanza Nro. 8/2009 –CD y teniendo en cuenta los informes favorables de la docente responsable y el **Departamento de Tecnología**.

**ARTÍCULO 2.-** Comunicar, notificar e insertar en el Libro de Resoluciones.

JLV
MJM

**Lic. Sergio Mauricio EULIARTE**  
Secretario Adm. Económico Financiero  
Facultad de Educación  
Universidad Nacional de Cuyo

**Dra. Ana María Lourdes SISTI**  
Decana  
Facultad de Educación  
Universidad Nacional de Cuyo