



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

SAN LUIS, **27 OCT 2021**

VISTO:

El EXP-USL N° 11820/2021 donde se solicita la designación de la coordinadora local de la sede UNSL de la carrera de Posgrado "Maestría en Enseñanza en Escenarios Digitales" y

CONSIDERANDO:

Que por RESFC-2021-24-APN-CONEAU#ME se implementa la 2° etapa de la 6° Convocatoria para la acreditación de posgrado, especialización, maestrías y doctorados pertenecientes al área disciplinar de Ciencias Humanas.

Que la carrera "Maestría en Enseñanza en Escenarios Digitales" queda incluida en la mencionada convocatoria y esto da lugar a su modificación y actualización de su equipo de gestión.

Que se propone a la Mgtr. Marcela Cristina CHIARANI como coordinadora local de la sede UNSL para la carrera Maestría en Enseñanza en Escenarios Digitales.

Que la Comisión Asesora de Investigación de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, actuando como Comisión de Posgrado, aconseja designar la coordinadora propuesta.

Que el Consejo Directivo, en su sesión del día 21 de octubre de 2021, resolvió por unanimidad protocolizar la designación de la Coordinadora Local de la sede UNSL de la carrera.

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

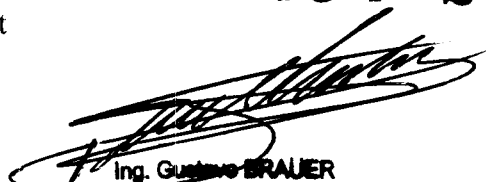
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO
MATEMÁTICAS Y NATURALES
RESUELVE:


ARTÍCULO 1°: Designar a la Mgtr. Marcela Cristina CHIARANI (DNI 17123160) como Coordinadora Local de la sede UNSL de la carrera Maestría en Enseñanza en Escenarios Digitales.

ARTÍCULO 2°: Elevar la presente Resolución al Consejo Superior de la Universidad Nacional de San Luis para su homologación.

ARTÍCULO 3°: Comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS y archívese.

RESOLUCIÓN CD N° **134 21**
mot


Ing. Gustavo BRAUER
Secretario General
FCFMyN - UNSL


Dra. A. Marcela Printista
Decana
FCFMyN - UNSL