

RESOLUCIÓN N° 119-PESNU-2021.-

SAN LUIS, 21 de julio de 2021.-

VISTO:

El EXD-0000-6080587/20 por el cual se tramita la aprobación del postítulo “Actualización Académica para Escuelas Generativas: El Desafío de Innovar en pos de una Educación Inclusiva y de Calidad”; y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 81-PES-2020, se aprueba el Postítulo de Actualización Académica para Escuelas Generativas: El Desafío de Innovar en pos de una Educación Inclusiva y de Calidad, para la cohorte 2020;

Que dicha Resolución en su art. 2° menciona al Postítulo de Actualización Académica en Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible en lugar del Postítulo de Actualización Académica para Escuelas Generativas: El Desafío de Innovar en pos de una Educación Inclusiva y de Calidad;

Que a efectos de favorecer la correcta lectura al momento de la acreditación del Postítulo aprobado por Resolución N° 81-PES-2020 resulta conveniente efectuar la modificación pertinente;

Por ello y en uso de sus atribuciones;

EL JEFE DE PROGRAMA EDUCACION SUPERIOR NO UNIVERSITARIA
RESUELVE:

Art. 1°.- Modificar el art. 2° de la Resolución N° 81-PES-2020, el cual quedará redactado de la siguiente manera:

Art. 2°.- Aprobar para el Postítulo de Actualización Académica para Escuelas Generativas: El Desafío de Innovar en pos de una Educación Inclusiva y de Calidad, la siguiente estructura curricular:

UNIDADES CURRICULARES	CREDITO HORARIO 200 hs. Reloj Instancia Virtual
MÓDULO 1: Las Escuelas Generativas: Contexto Político – Normativo	50 hs. Reloj 75 hs. Cátedras
MÓDULO 2: Modelos Pedagógicos para la Innovación Educativa	50 hs. Reloj 75 hs. Cátedras
MÓDULO 3: Técnicas e Instrumentos para el desarrollo de habilidades didácticas en Contextos Generativos de Aprendizaje	50 hs. Reloj 75 hs. Cátedras
MÓDULO 4: Intervención Pedagógica: Aplicación de los Saberes al Aula Generativa	50 hs. Reloj 75 hs. Cátedras

Art. 2°.- Hacer saber a Programa Educación y a los Institutos de Formación Docente Continua San Luis y Villa Mercedes.-

Art. 3°.- Comunicar y archivar.-