



Provincia del Neuquén
1970-2020 50 Años del Plan de Salud de la Provincia del Neuquén

ANEXO I
PROYECTOS DE EXTENSIÓN DEL INSTITUTO DE
FORMACIÓN DOCENTE N° 14

Título	De la modelización a la representación
Temática	Pedagogía crítica - Didáctica de la matemática - Estrategias didácticas en contexto de pandemia - Estudio de Casos - Modelización Matemática - Introducción a las Ecuaciones Diferenciales - Reflexión sobre la práctica
Coordinación	SINELLI Guadalupe Emilce
Destinatarios/as	Docentes de Matemática de nivel secundario y terciario. Estudiantes de Matemática, Física y Química.
Metodología/Modalidad	Convesatorio / Virtual
Horas Acreditables	3 horas cátedra
Cronograma	Un encuentro sincrónico virtual a través de Zoom de 2 horas cátedra (80 minutos) Actividades no presenciales evaluables: 1 hora cátedra
Observación	Carga horaria acreditable adecuada a los establecido por Res. 1812/2003
Título	Evaluando la Evaluación: el Arte de Tomar Decisiones
Temática	Invitación a reflexionar sobre la evaluación. Distintos tipos de evaluación. Evaluación formativa y retroalimentación. Planificación y evaluación. La evaluación y las emociones. El aprendizaje desde las neurociencias. La evaluación en contexto de clases no presenciales.
Coordinación	Anchelerguez, Laura Gabriela (ad honorem) - Vazquez Laura Elizabeth Docente CPEM N°51 Ad honorem: Paneblanco María Laura
Destinatarios/as	Docentes de todos los niveles, directivos y estudiantes de profesorado
Metodología/Modalidad	Taller / Virtual - Semipresencial
Horas Acreditables	27 horas cátedra



Provincia del Neuquén
1970-2020 50 Años del Plan de Salud de la Provincia del Neuquén

Cronograma	24 horas cátedra presenciales virtuales: cuatro (4) encuentros presenciales de 6 horas cátedra cada uno Tres de los encuentros se destinarán al desarrollo del taller. El cuarto encuentro será exclusivo para la socialización de los trabajos de evaluación. Se trabajará durante cuatro días consecutivos en fecha a confirmar por plataforma Zoom 3 horas cátedra de trabajo semipresencial
Observación	
Título	QuimiTICs
Temática	Utilización de TICs en la enseñanza de la Química
Coordinación	Bazan Ana Carolina - Vega Claudia Alejandra Docentes EPET N° 1 Ad honorem: Mailén Abigail Aguirre - Carballo Juan José
Destinatarios/as	La comunidad docente del departamento de química de la institución EPET N° 1
Metodología/Modalidad	Taller / Virtual
Horas Acreditables	16 horas cátedra
Cronograma	4 encuentros de 4 horas cátedras cada uno Contenidos a abordar <ul style="list-style-type: none">• Manejo de plataformas educativa (classroom)• Creación Formularios de Google drive• Grabación y ediciones de los videos educativos• Utilización de pizarras onlive• Modelización a través de la realidad aumentada• Manejos de páginas de juegos y simuladores educativo
Observación	
Título	Sismología de la Nomenclatura Química
Temática	Formulación y nomenclatura en química inorgánica utilizando las normas IUPAC 2005
Coordinación	Bazán Ana Carolina - Vega Claudia Alejandra
Destinatarios/as	Docentes de química o materias afines Estudiantes de profesorados
Metodología/Modalidad	Taller / Virtual



Provincia del Neuquén
1970-2020 50 Años del Plan de Salud de la Provincia del Neuquén

Horas Acreditables	16 horas cátedra
Cronograma	4 encuentros de 4 horas cátedras cada uno Evaluación: a través de la resolución de las diferentes actividades propuestas en el transcurso del taller
Observación	
Título	Superponiendo Astros: Parte 2
Temática	Eclipses de sol y luna Eclipses: condiciones para que sucedan. Tipos de eclipses. Eclipse de Luna y de Sol. Periodicidad: período de Saros. Eclipses en la historia del hombre. Impacto en la naturaleza y en las actividades del hombre. Eclipse solar total y parcial: características. Movimientos y planos orbitales. Próximo eclipse solar: territorio que abarca y horarios. Protección adecuada. Observación segura: lentes para eclipses normas ISO 123 12-2. Métodos indirectos: cámara oscura, construcción de caja de proyección de eclipses solares.
Coordinación	Alicia B. SCHWINDT - Daniel PETRONACE - Cecilia QUEZADA Estudiantes del Profesorado de Física colaboradores-as: Maite Fernanda - Guzmán Videla - Jessica Chazarreta - Marcelo Dávila - Andrés Gómez
Destinatarios/as	Docentes de todos los niveles y estudiantes avanzados de los diferentes profesorados de nivel medio (Matemática, Física, Geografía, Química, etc.) Público en general
Metodología/Modalidad	Taller / Virtual
Horas Acreditables	16 horas cátedra
Cronograma	2 encuentros de 6 horas cátedra cada uno mediante plataforma Meet 1er encuentro: viernes 4/12 2do. encuentro: viernes 11/12 Seguimiento (evaluación): 4 hs. cátedra
Observación	