## INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE Nº 112

## PROTOCOLO PARA RENDIR EXAMEN de TALLER DE PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO (TAPLM) – DICIEMBRE 2020

Profesorado de Educación Inicial Cursos: 1ºA - Prof. VELASQUEZ, Julieta

Protocolo elaborado por Prof. GRANDE, Carlos, PIMIENTA, Diego y VELASQUEZ, Julieta.		
1	Contenidos	<ul> <li>✓ Diferentes perspectivas acerca de la matemática, su enseñanza y su aprendizaje.</li> <li>✓ Diferentes perspectivas acerca de la enseñanza de la matemática en el Nivel Inicial.</li> <li>✓ Problema: diferentes concepciones.</li> <li>✓ El rol del problema en la enseñanza y en el aprendizaje de la matemática.</li> <li>✓ Características propias para que una situación sea considerada un problema.</li> <li>✓ Los problemas como condición necesaria pero no suficiente para promover aprendizajes matemáticos.</li> <li>✓ Estudio de problemas y situaciones que se resuelvan mediante:</li> <li>♦ Números naturales y sistemas de numeración, poniendo especial énfasis en el estudio de las relaciones y propiedades de números naturales que involucren modelización.</li> <li>♦ Regularidades y patrones: trabajos con situaciones, tablas. Generalizaciones de patrones numéricos y geométricos.</li> <li>♦ Números naturales y sistemas de numeración, poniendo especial énfasis en el estudio de las relaciones y propiedades de números naturales que involucren modelización.</li> <li>♦ Operaciones en al campo de los números naturales, poniendo énfasis en el cálculo reflexivo, en la producción de estrategias cálculo mental y el análisis de las relaciones y propiedades de números y operaciones involucradas, utilizando la calculadora como herramienta para estudiar relaciones y propiedades.</li> <li>♦ Espacio físico o sensible y espacio geométrico, poniendo énfasis en el modo propio de pensar geométrico a propósito de la construcción de alguna noción geométrica vinculada a cuerpos y figuras planas.</li> <li>✓ Análisis de la actividad matemática llevada a cabo a partir de la situación-problema propuesta.</li> <li>✓ Análisis de las anticipaciones realizadas en la resolución de la situación.</li> <li>✓ Análisis de las anticipaciones realizadas en la resolución de la situación en la resolución de la forma de validación en matemática a partir de las situaciones resueltas.</li> <li></li></ul>
2	Modalidad de examen	-Se evaluará de manera individual participando en grupos de 5 integrantes.

		Cada grupo deberá exponer, (a elección de cada grupo), un capítulo del texto "La matemática escolar" de Horacio Itzcovich:  Capítulo 1 Capítulo 2 Capitulo 3 Capitulo 4  Centrándose en los pensar en las prácticas del capítulo (sobre eso, justamente, tiene que basarse la exposición) y como marco teórico el texto de Charlot y el video de Marta Fierro.  La exposición tendrá un momento para el capítulo asignado y otro para la exposición del cuadrilátero que fue previamente asignado (un paralelogramo, un rombo o un trapecio), y tendrán que describir sus características, graficándolo e indicando lo que se les solicite.  En ambos temas se sugiere tener afiches previamente elaborados.  Instancia Sincrónica: Instancia oral que implica la exposición e intercambio del capítulo y figura asignada. Se organizaran llamadas en horarios
3	Medios	establecidos previamente donde por cada hora se convocara a 2 grupos. Ambos deben participar como oyentes de la exposición del otro equipo.
	virtuales a utilizar	Acceso a Internet. Correo electrónico de Gmail, Classroom, Plataforma zoom.
4	Tiempos de examen	El examen oral se desarrollará en 20 minutos aproximadamente por cada grupo.
5	Criterios e instrumen- tos de evaluación	Siendo una instancia para dar cuenta del manejo de los contenidos correspondientes al taller de Pensamiento Lógico Matemático, se tendrá en cuenta: el desarrollo y defensa del trabajo asincrónico, la disposición a responder preguntas con argumentos basados en los conceptos abordados en la cursada (considerar aspectos didácticos que hacen a la enseñanza de la matemática en el Nivel Inicial como aspectos que hacen a las disciplinas en cuestión).  Se evaluará la expresión oral, la creatividad y coherencia de la propuesta escrita y la actitud reflexiva.  Se realizarán entre 4 y/o 5 preguntas, por ende, NO están dadas las condiciones para un tiempo prolongado de conversación.  La seguridad o no con la que responda será una cuestión a tener en cuenta. A la tercera pregunta sin respuesta, se dará por desaprobado el examen.  Podrá tener como soporte lo solicitado previo al examen.
6	Medios de contacto para los estudiantes	julietacvelasquez@gmail.com y classroom  En todo contacto, en el asunto del mensaje debe figurar: instituto, apellido y nombre,carrera y año de cursada
7	Otras considera- ciones	A partir de lectura del protocolo y la firme decisión de presentarse a examen en las condiciones de ASPO, se solicita completar el formulario de google con el que se organizaran las fechas de exposición.

En la fecha del examen, presentarse a la hora indicada en una videoconferencia con todos los estudiantes que rinden ese día. Se tendrán 10 minutos de tolerancia máxima. Se establecerá un orden de examen y luego, la docente se contactará con cada uno para avisar cuándo volver a conectarse para la defensa. Tener DNI o libreta para mostrar en cámara. El ambiente en el que se transmita no debe poseer ruido ambiental o personas, mascotas, etc. que interfieran en el desarrollo del mismo.

Corte de conexión virtual: si llegara a cortarse la conexión se podrá volver a vincular en el lapso no mayor a 5 minutos y se modificará la consigna que estaba resolviendo. Si se volviera a cortar y/ o a suceder un corte de luz o cualquier inconveniente NO previsto se dará por finalizado el examen y la mesa decidirá qué acciones tomar de acuerdo a lo que suceda durante la conexión sincrónica previa al incidente.

Por otro lado este protocolo permite la organización del llamado de diciembre. Aquellas estudiantes que estén ausentes, o no aprueben pasaran al llamado de febrero de 2021, para el cual se coordinara el formato de examen.