



Requisitos para la inscripción:

Apellido y nombre

DNI

Cuil

Profesión (especificar docente de que nivel , ciclo y área)

Teléfono

Correo

Comprobante pago

Cierre inscripción: viernes 30 de mayo

Comisión 1: 35 docentes máximo

Fecha	Clase	Modalidad	Contenidos
3/06	1	Presencial	1 La enseñanza de las ciencias naturales en la escuela primaria. Enseñanza por indagación. Preguntas investigables. Guía de indagación.
6/06	2	Virtual	2 Los materiales y sus cambios". Disoluciones y reacciones químicas. Actividad individual de presentación obligatoria. En la plataforma
10/03	3	Presencial	3 Propuesta de secuencia de clase. Diseño de experimentos de química : Experiencias de laboratorio para la enseñanza de "Los fenómenos del mundo físico"

13/06	4	Virtual	4 Fuerza. Masa y aceleración. Leyes de Newton. Uso de instrumentos de laboratorio Actividad individual de presentación obligatoria. En la plataforma
23/06	5	Presencial	5 Los seres vivos, diversidad, unidad interrelaciones y cambios. Uso de instrumentos de observación . Claves dicotómicas para la identificación de especies vegetales. Guía de indagación
27/06	6	Virtual	6 Evaluación <ul style="list-style-type: none"> • Presentación escrita de una propuesta de clase , que deberá implementarse con un grupo de estudiantes incorporando alguno de los contenidos y estrategias propuestas en este curso.

			<ul style="list-style-type: none"> • Muestra del registro fotográfico, de la clase • Elaboración de una reflexión final
--	--	--	---

Comisión 2 : 35 docentes máximo

Fecha	Clase	Modalidad	Contenidos
11/06	1	Presencial	1 La enseñanza de las ciencias naturales en la escuela primaria. Enseñanza por indagación. Preguntas investigables. Guía de indagación.
13/06	2	Virtual	2 Los materiales y sus cambios". Disoluciones y reacciones químicas. Actividad individual de presentación obligatoria. En la plataforma
18/06	3	Presencial	3 Propuesta de secuencia de clase. Diseño de experimentos de química : Experiencias de laboratorio para la enseñanza de "Los fenómenos del mundo físico"

19/06	4	Virtual	4 Fuerza. Masa y aceleración. Leyes de Newton. Uso de instrumentos de laboratorio Actividad individual de presentación obligatoria. En la plataforma
25/06	5	Presencial	5 Los seres vivos, diversidad, unidad interrelaciones y cambios. Uso de instrumentos de observación . Claves dicotómicas para la identificación de especies vegetales. Guía de indagación
27/06	6	Virtual	6 Evaluación <ul style="list-style-type: none"> • Presentación escrita de una propuesta de clase , que deberá implementarse con un grupo de estudiantes incorporando alguno de los contenidos y estrategias propuestas en este curso.

			<ul style="list-style-type: none">• Muestra del registro fotográfico, de la clase• Elaboración de una reflexión final
--	--	--	--