

- Titulo: **Educación vivencial y Métodos activos**
- Objetivo: **Maestros innovadores que promueven niños autónomos, felices y exitosos**

<i>Fechas</i>	<i>Horas</i>	<i>UNIDADES / TEMAS</i>	<i>Observaciones</i>
	1 2 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$	Apertura del curso Introducción "la Escuela tradicional": - Aspectos históricos (Presentación) - Educación en Alemania del Siglo pasado (Película) - Educación tradicional en el Perú (Reflexión y Juego de Rol) - Aspectos críticos de la Educación tradicional (Película) Breve excursión audio-visual a la Educación exitosa de Suecia y Finlandia Proyectos de Investigación: - Introducción: Proyectos I-III - Presentación de Material bibliográfico a disposición para investigar	
	1 $\frac{1}{2}$ 3 $\frac{1}{2}$	Educación en Finlandia: - Película - Explicaciones sobre el aspecto de la Autonomía - Texto con Preguntas Taller Material para una Matemática activa y concreta: Introducción - Concepto de trabajo - vivencial hasta abstracto, ejemplo Circulo - Demostración de los materiales - Practica con los materiales	
	2 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Método Montessori: - Diapositivas CD Kaul - Texto con Preguntas Taller Material para una Matemática activa y concreta: Revisión - Concepto de trabajo, ejemplo Multiplicación - Practica con los materiales - Presentación manuales - Preguntas Material innovador para aprendizaje concreto - Proyecto I: Introducción Aviso: Material de reciclaje a traer	

- Titulo: **Educación vivencial y Métodos activos**
- Objetivo: **Maestros innovadores que promueven niños autónomos, felices y exitosos**

<i>Fechas</i>	<i>Horas</i>	<i>UNIDADES / TEMAS</i>	<i>Observaciones</i>
	1 1 2 1½	Aprendizaje cerebro-compatible (Texto con Preguntas) Algunas Escuelas innovadoras de Alemania (Película con Preguntas) Taller Producción de Material didáctico matemático - Multiplicación - División - EcuAbaco - Fracciones Material innovador para aprendizaje concreto - Proyecto I: Investigación - Monitoreo y Asesoría	
	2 ½ 2 1	Escuelas innovadoras de Sudamérica: EL PESTA en Ecuador (Película y Reflexión) Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Introducción Taller Producción de Material didáctico matemático - Multiplicación - División - EcuAbaco - Fracciones Material innovador para aprendizaje concreto - Proyecto I: Investigación - Monitoreo y Asesoría	
	4 1	Taller de aplicación de una Matemática activa y concreta con niños (Grupo A) Material innovador para aprendizaje concreto - Proyecto I: Feria Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Investigación - Monitoreo y Asesoría	
	4 1	Taller de aplicación de una Matemática activa y concreta con niños (Grupo B) Material innovador para aprendizaje concreto - Proyecto I: Feria Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Investigación - Monitoreo y Asesoría	

- Titulo: **Educación vivencial y Métodos activos**
- Objetivo: **Maestros innovadores que promueven niños autónomos, felices y exitosos**

<i>Fechas</i>	<i>Horas</i>	<i>UNIDADES / TEMAS</i>	<i>Observaciones</i>
	3½ 1½	Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Presentación (Grupo 1) Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	3½ 1½	Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Presentación (Grupo 2) Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	3½ 1½	Escuelas innovadoras del mundo - Proyecto II: Presentación (Grupo 3) Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	4½ ½	Visita de un Proyecto educativo innovador de la región: ej. LA ESCUELA TAREA Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	4½ ½	Visita de un Proyecto educativo innovador de la región: ej. EL CAMINO Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	4½ ½	Visita de un Proyecto educativo innovador de la región: ej. RECREANDO Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Aplicación y Seguimiento - Monitoreo y Asesoría	
	5	Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Presentación (Grupo a)	
	5	Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Presentación (Grupo b)	
	5	Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Presentación (Grupo c)	
	5	Propio Proyecto innovador aplicando en una escuela - Proyecto III: Presentación (Grupo d)	
	5	Conclusión Certificados Cierre del curso	

- **Título:** Educación vivencial y Métodos activos
- **Objetivo:** Maestros innovadores que promueven niños autónomos, felices y exitosos

Detalles:

Horas Presenciales: 18 x 5 horas = 90 horas
Horas Tareas: 10 horas de trabajo adicional para los proyectos
Horas Curso total: 100 horas

Organización: Inicio posible en las ultimas semanas de vacaciones
Mayor parte del curso: Durante el año académico 2 - 4 sesiones mensuales
Disposición general: *Viernes por la tarde/noche - 2 Sábados por la mañana - Domingos (a coordinar)*

Publico objetivo:

- Profesionales (curso diplomado)
- Bachiller (curso de complementación)