



## Cursos CL. Transformando el Aula.

### Nivel 3.

#### *Mejorando el Gusto por las Matemáticas Incorporando las TIC.*

**Objetivo del Curso.** Que el docente modele estrategias didácticas y técnicas de enseñanza en la asignatura de Matemáticas, apegadas a *Planes y Programas 2011* que permiten el logro de los aprendizajes esperados incorporando las TIC.

**Perfil de los instructores:** Docente frente a grupo, formación académica de Licenciatura o Maestría, haber concluido el curso básico en la herramienta de SMART® Notebook, uso efectivo de tecnologías de la información y la comunicación para el aprendizaje, 2 años de experiencia como instructor en tecnologías para el aprendizaje, conocimientos de análisis de las teorías de aprendizaje.

**Dirigido a:** Docentes de Educación Preescolar, Docentes de Educación Primaria, Docentes Educación Secundaria, Directivos Escolares, Asesores Técnicos Pedagógicos y Docentes de Media Superior.

#### **Temática:**

- SMART® Notebook como medio interactivo para la enseñanza de las Matemáticas.
- Diseño y elaboración de clases modelo interactivas en SMART® Notebook.
- Vinculación de aplicaciones móviles multimedia a SMART® Notebook para enriquecer la experiencia del aprendizaje en el aula.



**Computer Land de Occidente, S.A. de C.V.**



**Materiales del curso:** Licencia SMART® Notebook, manuales electrónicos con todos los temas vistos en el curso y diploma de acreditación (se pueden entregar impresos a elección).

**Duración:** 20 horas presenciales, preferentemente sesiones sabatinas (4 sesiones de 5 horas cada una).

**Lugar:** Sala de Experiencias SMART® del Proveedor o en las Instalaciones de la Escuela.

**Perfil del Participante:** Docente Frente a grupo, dominio de paquetería de Microsoft® Office, competencias digitales básicas (dominio de correo electrónico, navegación y búsqueda de información en internet).

