



UNIVERSIDAD DE COLIMA

Coordinación General de Docencia  
Dirección General de Educación Continua  
Dirección General de Desarrollo del Personal Académico

## curso-taller: "Didáctica de las ciencias experimentales para la aplicación del nuevo modelo educativo"

### I. Objetivos del evento

a) **Objetivo general:** Dar a conocer las estrategias didácticas que se darán de utilizar para, la aplicación del nuevo modelo educativo.

b) **Objetivos específicos.**

- Actualizar a los docentes en la implementación del nuevo modelo educativo
- Plantear a los docentes las estrategias didácticas más acordes para el nuevo modelo educativo SEP
- Dar a conocer los enfoques, contenidos y abordaje pedagógico más relevante de los nuevos programas en ciencias experimentales.

### II. Organización curricular del evento

a) Programa sintético

Temas	Horas teóricas	Horas prácticas (supervisadas por el facilitador(a))	Tiempo total
La Reforma Educativa del NMS	3	0	3
Los abordajes Pedagógicos de los nuevos Planes y Programas de estudio.	2	0	2
Las Estrategias Didácticas	2	2	4
Los Contenidos	1	0	1
Ejemplos	2	3	5
<b>Total, de horas</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>

b) Estrategias didácticas



## UNIVERSIDAD DE COLIMA

- c) Evaluación
- d) Bibliografía

### III. Perfil del aspirante al evento: Docente del NMS

### IV. Desarrollo del evento

- a) Número ideal de asistentes 20
- b) Nombre del facilitador Martin Jesús Robles de Anda
- c) Fecha del evento 9 y 10 de agosto
- d) Lugar del evento Aula 7B de la Unidad de Formación Docente (planta alta).
- e) Días y horario 9 a 2 pm
- f) Condiciones y requerimientos para el desarrollo del evento
  - Manual
  - Guía Didáctica
  - Ejemplos y aplicaciones

### V. Señale si el evento es apoyado con recurso PFCE. Sí \_\_\_\_\_ No X

### VI. Datos del coordinador del evento

Nombre completo: Salvador Aguilar Aguilar

Correo:

Dependencia: DGEMS

Extensión:

Teléfono: