

Martes, 11 de Noviembre de 2008

PODER EDOMEX
 Toda la Información del Estado de México

LA INFORMACION ES PODER

Sección: - todas -

- Inicio
- Estado de México
- Mundo Cultural
- Reportajes
- Columnas
- Entrevistas
- Cartones
- Deportes
- UAEM**
- SMSEM
- Ayuntamiento
- Municipios
- Galería de Fotos
- Temas de Interés

Jueves, 25 de Septiembre de 2008

UAEM



Actualizan a profesores de Bachillerato de la UAEM en Biología, Física y Química

Se inauguró el Primer Congreso Nacional de Competencias en las Ciencias Naturales del Nivel Medio Superior.

Contribuirá a la reforma nacional al Nivel Medio Superior, que implica la actualización de conocimientos, habilidades y actitudes.

Con el objetivo de eficientar la enseñanza mediante competencias en Biología, Física y Química, a través del intercambio de experiencias que promuevan la actualización de los profesores –tanto en contenidos científicos como en las tendencias actuales, respecto a la enseñanza y al aprendizaje de dichas Ciencias- se inauguró el Primer Congreso Nacional de Competencias en las Ciencias Naturales del Nivel Medio Superior.

“Este Congreso permitirá el intercambio de experiencias con relación al quehacer profesional de los expertos en las áreas de la Física, la Química y la Biología; ya que los avances en dichos campos del conocimiento son constantes”, expresó el director de Estudios de Nivel Medio Superior de la UAEM, José Francisco Mendoza Filorío, durante la inauguración.

Explicó que el objetivo del encuentro -que se lleva a cabo en las instalaciones del Plantel Nezahualcóyotl, de la Universidad Autónoma del Estado de México- es contribuir a la reforma nacional al Nivel Medio Superior, que implica la actualización de conocimientos, habilidades y actitudes de los alumnos, en contextos específicos de su ámbito profesional.

Al evento –del 24 al 26 de septiembre- se espera la participación de entre 80 a 100 profesores de los planteles de las escuelas preparatorias de la UAEM; además 45 expositores de las universidades autónomas de los estados de Querétaro y México, y del Instituto Internacional de Investigación Tecnológica Educativa, quienes desarrollarán 20 ponencias.

“Las modificaciones en el mundo del trabajo, sobre todo a causa de la introducción de nuevas tecnologías, generan nuevas necesidades formativas.

Sin embargo, la preparación no puede consistir solamente en aprobar asignaturas, es necesario integrar conocimientos y prácticas, que permitan desarrollar las competencias del alumno y el docente”, comentó María de los Ángeles Bernal García, subdirectora académica del Plantel Nezahualcóyotl.

En este primer Congreso se abordarán temáticas afines al desarrollo de competencias docentes, como: Práctica Pedagógica, Tecnologías de la Información, Propuestas Didácticas, entre otras, encaminadas al beneficio del aprendizaje de los estudiantes; donde la reflexión y el análisis de dichos tópicos favorecerán el desarrollo académico.

Las cuatro mesas de trabajo serán: Desarrollo de Competencias docentes en la áreas de las Ciencias Naturales; Experiencias y propuestas didácticas innovadoras basadas en competencias de los profesores de Nivel Medio Superior; Práctica docente basada en competencia en el área de las Ciencias Naturales, y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) basadas en competencias en las Enseñanza de las Ciencias Naturales.

Entre otras actividades, se llevará a cabo el taller sobre Estrategias para el Aprendizaje de temas relacionados con vectores, la exposición de maquetas, trabajos y modelos químicos de los alumnos de los diferentes planteles de las escuelas preparatorias de la UAEM.



Temas de Interés

- Nuevo ciclo escolar universitario

Otras Noticias

- Firman Convenio Facultad de Antropología de la UAEM y la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas
- Plantel “Cuauhtémoc” de la UAEM consolida prestigio académico
- Alumnos de Ciencias de la Conducta participan en Encuentro de Trabajo Social
- Coloquio de Literatura reúne a intelectuales de América Latina y el Caribe

RSS

Buscar

Nosotros

Contacto