

PRIMER ENCUENTRO DE SOCIALIZACIÓN DE PROYECTOS DE PRÁCTICA PEDAGÓGICA Y DIDÁCTICA: PÓSTER

Junio 12 de 2006

Este encuentro se constituyó en un espacio de difusión para que los profesores en formación inicial que durante el primer semestre de 2006 realizaron su Práctica Pedagógica y Didáctica I y II, socializaran los resultados de su experiencia docente e investigativa a la comunidad académica de la Universidad Pedagógica Nacional, particularmente a los estudiantes de la Facultad de Ciencia y Tecnología, toda vez que la Práctica Pedagógica y Didáctica en el Departamento de Química se articula desde un proyecto de investigación.



Los resúmenes de los trabajos presentados en la modalidad de póster se organizaron en las siguientes categorías.

- AC Aprendizaje de conceptos
- AI Aprendizaje por investigación

- CTSA Relaciones CTSA
- DC Desarrollo de competencias
- DPP Desarrollo de procesos de pensamiento
- E Evaluación
- EA Educación ambiental
- IP Ideas previas
- LAC Lenguaje y aprendizaje de las ciencias
- NTIC Nuevas tecnologías de la información y la comunicación
- PL Prácticas de laboratorio
- PP Pensamiento del profesor
- RP Resolución de problemas
- TT Temas transversales



La socialización incluyó la presentación y sustentación del trabajo en forma oral ante los asistentes, y un jurado integrado por tres profesores del



equipo de Práctica Pedagógica y Didáctica del Departamento de Química y tres profesores de otros departamentos de la Facultad de Ciencia y Tecnología, invitados para la evaluación y reconocimiento de los tres trabajos más destacados. Es de anotar que los resúmenes de todos los pósters presentados en el evento se organizaron en medio magnético, CD-ROM, y fueron entregados a todos los participantes como memorias del evento. Los trabajos que se presentan a continuación



corresponden a dos de las experiencias académicas premiadas.

Para terminar, este ejercicio académico brindó a los docentes en formación, que van a iniciar su experiencia en la práctica educativa, la posibilidad de contextualizar sus proyectos y visualizar los entornos educativos donde la Práctica Pedagógica del Departamento de Química tiene lugar.

