

	Revista Electrónica de Didáctica en Educación Superior	Nro. 10, Octubre 2015
Publicación Semestral de Acceso Libre	ISSN: 1853-3159	

Nota Editorial

LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN DEBATE

Ana María Bedoya

Ciclo Básico Común - Universidad de Buenos Aires

En agosto pasado, por undécimo año consecutivo, se han realizado las “*XI Jornadas de Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior*”, organizadas por el Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires.

Como siempre, desde una concepción plural y transdisciplinaria, se analizaron estrategias y herramientas para optimizar los procesos de enseñanza y aprendizaje, como un desafío para la renovación de las instituciones preocupadas por la educación superior.

Se intercambiaron experiencias didácticas orientadas a resignificar la educación superior y contrastar diversos puntos de vista, debatiendo desde qué perspectiva debe producirse material educativo para impactar en la formación de profesionales.

Durante las intervenciones, se analizaron distintos enfoques sobre utilización de las TIC en la sociedad del conocimiento y su incidencia en la formación de profesionales. De la misma forma, se dieron a conocer experiencias realizadas sobre la base de propuestas novedosas acerca de la enseñanza y aprendizaje en educación superior, así como también proyectos de investigación orientada hacia nuevos modelos de enseñanza y aprendizaje en este nivel educativo.

En esta oportunidad participaron, además de docentes e investigadores, alumnos avanzados de carreras de Educación Superior. Su activa intervención aportó al intercambio de experiencias didácticas y al debate de ideas y proyectos desde una perspectiva jovial e innovadora.

Queremos agradecer especialmente a todos los participantes por haber construido, como todos los años, unas Jornadas significativas y movilizadoras.

Como siempre, nuestro compromiso con la formación de futuros profesionales nos lleva a valorar las acciones en pos de una mejora constante de los procesos de enseñanza y aprendizaje.