



AÑO: 2017

Nombre del Seminario: Tecnologías de la Información y la Comunicación en el proceso de enseñanza y aprendizaje

Modalidad: Presencial

Sede: Pilar y Buenos Aires

Fechas y horario:

Pilar: Viernes 10/11 de 14 a 18 hs y sábados 18/11, y 2/12, de 9 a 13 hs.

BA: jueves 16/11, 23/11 y 30/11 de 17 a 21 hs.

Profesor: Ibe Bianchi

Profesor en Enseñanza Primaria, Licenciado en Sistemas y Licenciado en Informática Educativa. Ha ejercido la docencia a lo largo de tres décadas en los niveles primario, secundario, terciario y universitario. Se ha especializado en matemática y en informática, procurando siempre lograr una integración eficaz de ambas disciplinas. Desde hace quince años dirige proyectos de utilización didáctica de las TICs, coordina actividades de este tipo en instituciones primarias y secundarias y dirige proyectos de educación a distancia con medios tecnológicos.

Programa:

1. Tecnologías de la Información en la Educación. Objetivos. - Conocer los aportes más importantes de la Tecnología de la Información a la Educación. - Reflexionar sobre la aplicación de las TIC en la propia práctica docente. - Valorar la competencia tecnológica como aspecto clave del desarrollo profesional docente. - Comprender los factores claves para la concreción de ambientes de aprendizaje enriquecidos. Contenidos. La Educación como proceso tecnológicamente mediado. Competencia Digital. Integración pedagógica de las Tecnologías de la Información. Ambientes de Aprendizaje Enriquecidos. Desarrollo profesional docente. TIC y Trabajo Colaborativo
2. Competencias del Profesor usando Tecnologías de la Información Objetivos. o Conocer distintas herramientas didácticas o Habilidad para diseñar materiales o Habilidad para enseñar usando distintas tecnologías de la información o Valorar las tecnologías de la información como recursos de enseñanza y de aprendizaje Contenidos. } Competencias } Diseñar y crear materiales – Trabajo en equipo } Utilizar los materiales y recursos diseñados en experiencias de enseñanza aprendizaje } El blog como recurso didáctico } Webquest } Uso del power point –

prezi – pizarra digital } Estructuración a través de hipertexto. } Evaluación del trabajo colaborativo con recursos tecnológicos.