



Eje: Educación, Comunicación y Cultura

Mesa: Educación y nuevas tecnologías

Viernes 20 - 10:00 a 16:00

APyMET, Sala 2. Yrigoyen 850, planta baja

Equipo Docente: Sergio Magallanes, UNICEN; Aldo Ramos, UNICEN; Sebastián Barbieri, UNICEN; Sandra Adam, UNICEN; Sandra Mara Marasini; UPF.

Con la intención de que las V Jornadas de Extensión del Mercosur se constituyan en un espacio de encuentro, reflexión y producción, sobre prácticas y conceptualizaciones en torno a extensión universitaria, durante las mismas **no se realizarán presentaciones de ponencias en el formato tradicional.**

Los trabajos presentados en las V JEM fueron agrupados en mesas de debate temáticas. En estas mesas, los trabajos no se presentarán en forma individual, sino que a través de la guía de un moderador, enriquecerán una discusión guiada con disparadores que intentarán provocar la reflexión sobre la temática, nutriéndose de los trabajos.

Las mesas tendrán una duración máxima de seis horas.

Disparadores para el debate

1) La discriminación, acoso, y acceso igualitario al conocimiento se presentan como uno de los grandes obstáculos en la educación, pensada ésta como un derecho individual y social. ¿Cuáles son los mayores desafíos que encuentran los proyectos de Extensión Universitaria en el abordaje de estas problemáticas?

2) Las Tecnologías sin duda han modificado las dietas cognitivas y por tanto los procesos de enseñanza-aprendizaje. Los diferentes niveles educativos se encuentran en un “estado de debate” ante una sociedad impregnada de tecnologías que ponen en tensión a la educación formal. Ante este contexto las Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento (TAC) entre las que encontramos simuladores, entornos virtuales de aprendizaje (EVA), redes sociales, videojuegos, etc., se presentan como un gran abanico de opciones didáctico-pedagógicas. ¿Cree que estas herramientas pueden generar un valor agregado en los proyectos de extensión que involucren procesos de enseñanza-aprendizaje?, ¿cuáles serían las ventajas y desventajas más importantes en su implementación?