

Secretaría de Investigación y Posgrado
Facultad de Humanidades, Artes y Ciencias Sociales
Universidad Autónoma de Entre Ríos

PIDP: Producción de arte digital de estudiantes y docentes del instituto Superior de Artes Visuales R. Lopez Carnelli de la UADER: Infocartografías e Infocuradurías

Directora: Ysabel Tamayo

Integrantes: Alfonsina Francisconi, Gabriela Pujol

Inicio: 2015

Finalización: 2017

Palabras clave: Artes Visuales - Arte digital - Lenguajes – Infocartografía - Infocuraduría

Resumen:

Este proyecto es una continuidad del PIDA “Prácticas curatoriales en la universidad: experiencias educativas en la Escuela de Artes Visuales R. López Carnelli de la UADER”. Dicha investigación permitió visibilizar un tema pendiente en la formación docente vinculado a la práctica expresiva con medios digitales en la educación artística universitaria.

La presente investigación busca instalar un espacio de convergencia entre las nuevas tecnologías, el campo de la curaduría y de la cartografía digitales. Partimos de considerar que la identidad cultural de los seres humanos se construye; por lo que, el vínculo entre tecnología y subjetividad amerita ser repensada a partir de los elementos simbólicos y culturales actuales.

Desde un enfoque cualitativo y recuperando los aportes de la etnografía digital, nos proponemos servirnos de una infocuraduría de obras artísticas a fin de desplegar una infocartografía. Ambas comprendidas como estrategias pedagógicas, la primera orientada a la producción y conservación de obras artísticas en espacios digitales y, la segunda, a la identificación y organización de dichas obras. Dichas estrategias nos permitirán reflexionar sobre el despliegue de las derivaciones del sujeto en sus producciones, las estrategias de visibilidad utilizadas y los modos contemporáneos de producción del arte.

Las cátedras desde las que proponemos el trabajo articulan espacios académicos en los cuales se abordan temáticas referentes al arte digital y a la investigación en Ciencias Humanas y Sociales.