

1ª Jornadas de Jovenes Investigadores en Ciencias Humanas. Fundación Ezequiel Martínez Estrada, Bahía Blanca, 2003.

Producción Cerámica en la Quebrada de Matancillas, Puna de Salta.

Camino, Ulises A.

Cita:

Camino, Ulises A. (Octubre, 2003). *Producción Cerámica en la Quebrada de Matancillas, Puna de Salta. 1ª Jornadas de Jovenes Investigadores en Ciencias Humanas. Fundación Ezequiel Martínez Estrada, Bahía Blanca.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ulises.adrian.camino/64>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pY2d/bCf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

Camino, Ulises A. (ulisesca@netscape.net) Producción cerámica en la Quebrada de Matancillas, puna de

En este trabajo se presenta un estudio actualístico realizado en Marzo de 2002 en la Quebrada de Matancillas, Puna de Salta. Con el objetivo de evaluar los costos y riesgos aproximados de la producción cerámica en dicha quebrada, se elaboraron 14 lotes con distintas proporciones de arcillas y desgranantes recogidas de tres lugares distintos de la quebrada. Cuando estuvieron listas se pesaron y midieron.

Posteriormente se observó a la pobladora local confeccionar cacharros de diversos tamaños, así como también el horno. Se midió el tiempo de recolección del combustible utilizado en la cocción, la distancia aproximada del recorrido realizada y se pesó lo recolectado. Los ladrillos experimentales se colocaron dentro de los cacharros y se instaló un pirómetro en el horno para establecer las temperaturas alcanzadas y el tiempo de duración de la combustión.