



Cultura Argentina



Ministerio de Cultura  
Presidencia de la Nación  
Argentina

### CURSO:

## “PUNTAS COLAS DE PESCADO. TECNOLOGIA Y POBLAMIENTO TEMPRANO SUDAMERICANO”

Dictado por el Dr. Hugo Gabriel Nami (CONICET).

Fecha: MIERCOLES 12 DE AGOSTO A LAS 15 HORAS.

DURACIÓN: 3 HORAS.

### CONTENIDO

Se abordarán los aspectos vinculados con la selección de las materias primas y de las formas-base, las técnicas de confección, las características morfométricas y la relación de estas variables en relación a su distribución geográfica. Finalmente se evaluará el registro arqueológico de estos proyectiles dentro del contexto del poblamiento temprano sudamericano.

### MODALIDAD

**Curso gratuito con preinscripción.** La misma debe ser efectuada por correo electrónico a:

[cursosinapl@gmail.com](mailto:cursosinapl@gmail.com)

Se entregarán certificados de asistencia.

Hugo Gabriel Nami es Doctor en Ciencias Antropológicas (con orientación en Arqueología) por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Pertenece a la Carrera de Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) de la República Argentina con lugar de trabajo en el Instituto de Geofísica “Daniel A. Valencio”, en el Departamento de Ciencias Geológicas de la UBA. Actualmente es investigador asociado al Dr. Dennis Stanford en el Department of Anthropology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution en Washington D.C. (U.S.A.). Entre sus temas de investigación científica se encuentran la arqueología de cazadores-recolectores con especial énfasis en el Pleistoceno final y Holoceno temprano, poblamiento americano, teoría arqueológica, arqueología experimental, análisis líticos enfatizando la

tecnología lítica experimental aplicada a problemas de Norte y Sur América, arqueología de Argentina con especial énfasis en la Patagonia y de la República Oriental del Uruguay, paleomagnetismo aplicado a problemas arqueológicos y geofísicos del Pleistoceno final y Holoceno. Recibió becas y subsidios del CONICET, Agencia Nacional de Promoción Científica Tecnológica de Argentina, Sigma Xi. The Scientific Research Society, Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research, American Museum of Natural History, National Geographic Society, Smithsonian Institution, Ministry of Science and Culture of Japan, Canadian Embassy in Argentina and the Canadian Council for Scientific Studies, Canadian Research Program of Canadian Studies, International Geological Correlation Programme (IGCP), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), International Union of Geological Sciences (IUGS), Fundación de Arqueología Uruguaya, Uppsala University, Foundation Ayni, Museum National D'histoire Naturelle, diversas instituciones Sudafricanas con el apoyo de University of the Witwatersrand. En los temas de su especialidad ha llevado a cabo investigaciones de campo y laboratorio en Italia, Sudáfrica, España, Canadá, U.S.A., Ecuador, Perú, Chile, Uruguay y Argentina; dictó cursos, conferencias y seminarios en la Argentina (entre ellos en la Universidad Nacional de Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Nacional de Jujuy, Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, entre otros) y en el extranjero Canadá, U.S.A., Perú, Uruguay, Brasil. Fue componente activo actuando como tesorero en las Comisiones Directivas de la Sociedad Argentina de Antropología y de la Asociación de Arqueólogos Profesionales de la Argentina, de la cual fue miembro fundador; recibió varias distinciones académicas, entre ellas junto con otros colegas el Premio Nacional a la Producción Científica 1994-1997, y fue nombrado Huésped Académico de Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy. Ha publicado más de doscientos artículos científicos y de difusión en libros y revistas en Asia, Europa, Norte y Sudamérica, entre ellas: Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología, Anales del Instituto de la Patagonia, Magallania, Current Anthropology, Journal of Archaeological Science, Current Research in the Pleistocene, Plains Anthropologist, Lithic Technology, PaleoAmerica, Earth, Planets and Space, Journal of Geomagnetism and Geoelectricity, Geofísica International, entre otros.