

Materia: Metodología y técnicas de la investigación arqueológica

Departamento:

Ciencias Antropológicas

Profesor:

Mengoni Goñalons, Guillermo Luis

1° Cuatrimestre - 2020

Programa correspondiente a la carrera de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Programas



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

DEPARTAMENTO: CIENCIAS ANTROPOLOGICAS

MATERIA: METODOLOGIA Y TECNICAS DE LA
INVESTIGACION ARQUEOLÓGICA

PROFESOR/A: MENGONI GOÑALONS, GUILLERMO LUIS

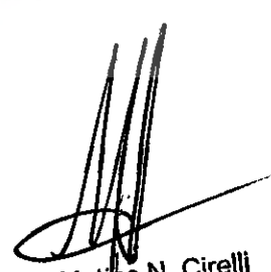
MODALIDAD DE PROMOCIÓN: EF

Aprobado por Resolución N° 127660/20

CUATRIMESTRE: 1°

AÑO: 2020

CÓDIGO N°: 0721


Dr. Matías N. Cirelli
DIRECTOR GENERAL ADMINISTRATIVO
Facultad de Filosofía y Letras

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
DEPARTAMENTO DE
MATERIA: METODOLOGIA Y TECNICAS DE LA INVESTIGACION
ARQUEOLOGICA
MODALIDAD DE PROMOCIÓN: CON EXAMEN FINAL
CUATRIMESTRE Y AÑO: 1° CUATRIMESTRE DE 2020
CODIGO N°: 0721
PROFESOR TITULAR: DR. GUILLERMO L MENGONI GOÑALONS

EQUIPO DOCENTE:¹

PROFESORA ASOCIADA: DRA. LIDIA C. GARCÍA

PROFESORA ADJUNTA: DRA NORMA R. RATTO

JEFA DE TRABAJOS PRÁCTICOS: DRA. MARIANA CARBALLIDO CALATA YUD

AYUDANTE DE PRIMERA: DRA. VIRGINIA PINEAU

a. Fundamentación y descripción

La materia cubre el amplio espectro de temas que involucran las etapas básicas de un diseño de investigación aplicado: (a) la evidencia material, (b) la planificación del trabajo de campo, (c) el reconocimiento areal, (d) la exploración intensiva, (e) la excavación sistemática, (f) el análisis de los datos de campo, (g) la cronología, (h) la organización de las tareas de laboratorio. Llevar adelante estas actividades implica conocer y evaluar diferentes acercamientos teórico-metodológicos y sus técnicas asociadas.

b. Objetivos de la materia:

La finalidad de esta materia es: (a) capacitar a los alumnos en el empleo de las herramientas metodológicas y técnicas necesarias para planificar y ejecutar trabajos en el terreno y laboratorio; (b) mostrar el balance que debe existir entre los objetivos de una investigación, los datos requeridos, y los acercamientos metodológico-técnicos más adecuados para alcanzar esos fines; (c) presentar un panorama de los acercamientos metodológico-técnicos disponibles en la actualidad y su ejemplificación con estudios de casos.

La bibliografía abarca títulos de referencia y consulta necesaria para abordar los diferentes temas del programa. Los PPTs de las clases incluyen guías de lectura elaboradas expresamente por la cátedra para facilitar y orientar la lectura de la bibliografía en español, inglés u otro idioma. Para ciertos temas se incluyen direcciones de la web donde puede consultarse material didáctico adicional (e.j, videos). Todos los PPTS estarán disponibles en el campus a medida que avance el dictado de la cursada.

¹ Los/as docentes interinos/as están sujetos a la designación que apruebe el Consejo Directivo para el ciclo lectivo correspondiente.

c. Organización del dictado de la materia:

El dictado de la materia abarca **dos clases semanales de carácter Teórico-Práctico de 4 (cuatro) hs cada una**. En ambas clases se presentarán y discutirán aspectos de índole teórico-conceptual y metodológico-técnico, aplicados a casos de estudio de la bibliografía y/o desarrollados en las actividades prácticas que se establezcan en la cursada.

Algunos temas se trabajarán en grupo. Se monitoreará su desempeño, a través de la realización de las tareas que oportunamente se indiquen en clase. En el campus virtual de FFYL se accederá a los PPTs de todas las clases en formato pdf. Estas incluyen esquemas conceptuales, tablas, gráficos, fotos y, además, guías de lectura, que son fundamentales para preparar la materia y su bibliografía.

Total de horas semanales: 8 hs

Total de horas cuatrimestrales: 128 hs

d. Organización de la evaluación: CON EXAMEN FINAL

Para obtener la regularidad en la materia se deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- i. Asistir al 75% de las clases Teórico-Prácticas;
- ii. Aprobar 2 (dos) instancias de evaluación parcial (o sus respectivos recuperatorios) con un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada instancia.

Se dispondrá de un (1) recuperatorio para aquellos/as estudiantes que hayan estado ausentes en cualquiera de los exámenes parciales o hayan desaprobado una instancia de examen parcial. La desaprobación de más de una instancia de parcial constituye la pérdida de la regularidad y el/la estudiante deberá volver a cursar la materia. Cumplido el recuperatorio, de no obtener una calificación de aprobado (mínimo de 4 puntos), el/la estudiante deberá volver a inscribirse en la asignatura o rendir examen en calidad de libre. La nota del recuperatorio reemplaza a la nota del parcial original desaprobado o no rendido.

La aprobación del EXAMEN FINAL es con una nota mínima de 4 (cuatro) puntos. Quienes no alcancen las condiciones establecidas para el régimen con EXAMEN FINAL deberán reinscribirse u optar por rendir la materia en calidad de libre. El primer llamado de los turnos de julio y diciembre no estará disponible para los estudiantes que regularizan la cursada en el cuatrimestre inmediato anterior a los mismos.

VIGENCIA DE LA REGULARIDAD:

Durante la vigencia de la regularidad de la cursada de una materia, el/la estudiante podrá presentarse a examen final en 3 (tres) mesas examinadoras en 3 (tres) turnos alternativos no necesariamente consecutivos. Si no alcanzara la promoción en ninguna de ellas deberá volver a inscribirse y cursar la asignatura o rendirla en calidad de libre. En la tercera presentación el/la estudiante podrá optar por la prueba escrita u oral. A los fines de la instancia de EXAMEN FINAL, la vigencia de la regularidad de la materia será de 4 (cuatro) años. Cumplido este plazo el/la estudiante deberá volver a inscribirse para cursar o rendir en condición de libre.

1. Diseño de investigación

- Problemas y preguntas.
- Objetivos, hipótesis y expectativas.
- Datos de base y orientados a problemas específicos.
- Acercamientos metodológicos y sus técnicas de aplicación.
- Análisis e interpretación de datos.
- Viabilidad y factibilidad: recursos humanos, financieros, infraestructura.
- Difusión y divulgación de los resultados: relaciones con la comunidad.
- Aspectos éticos de la investigación.
- Legislación, protección, preservación y conservación.

Bibliografía

- Endere, M.L. (2000) *Arqueología y legislación en Argentina*. Capítulo II (pp. 32-47). Serie Monográfica 1, INCUAPA. Olavarría.
- Horwitz, D.V. y M.J. Figuerero Torres (2001) *Estrategias y recursos para jóvenes profesionales*. Capítulo 2 (pp. 29-54). Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Klimovsky, G. (1999) *Las desventuras del conocimiento científico*. Capítulos 9 (pp. 145-156) y 13 (pp. 209-224). A-Z Editora, Buenos Aires. 4° Edición.
- Redman, C.L. (1987) Surface collection, sampling, and research design: a retrospective. *American Antiquity* 52: 249-265. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Thomas, D.H. (1987) Saint and soldiers at Santa Catalina. Hispanic designs for colonial America. En: *The recovery of meaning*, editado por M. Leone y R. Potter Jr., pp.73-140. Smithsonian Institution Press, Washington DC. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

2. El registro arqueológico y sus procesos de formación

- El carácter de la evidencia arqueológica.
- El registro arqueológico: concepto y variabilidad.
- Propiedades del registro: abundancia, composición y distribución.
- Integridad y grano.
- Procesos de formación culturales:
 - Primarios: descarte y sus variantes.
 - Secundarios: descarga, mantenimiento y otros procesos.
- Procesos de formación naturales: geológicos y biológicos.

Bibliografía

- Heilen, M. P., M.B. Schiffer y J. Jefferson Reid (2008) Landscape formation processes. En: *Handbook of landscape archaeology*, editado por D. Bruno y J. Thomas, pp. 601-608. Left Coast Press, Walnut Creek. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Parezzo, N.J. y D.D. Fowler (2000) Archaeological records preservation: an ethical obligation. En: *Ethics in american archaeology. challenges for the 1990s'*, editado por M.J. Lynott y A. Wylie, pp. 57-62. Society for American Archaeology, Special Report. Second Revised Edition. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase].
- Ratto, N., D. Kligmann y N. Russo (2013). Geoarqueología de sitios de altura (4000-5000 msnm) del oeste tinogasteño (Catamarca). En *Delineando prácticas de la gente del pasado*. Los

- procesos socio-históricos del oeste tinogasteño (Catamarca)*, N. Ratto (Comp.), pp. 357-377. Buenos Aires, Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología.
- Ratto, N., A. Rodríguez González, M. Basile, F.J. Pérez Torrado y J. L. Fernández Turiel. 2018. Arte rupestre y vulcanología: aporte para una cronología relativa de los grabados de Las Papas (Dpto. Tinogasta, Catamarca). *Revista del Museo de Antropología* 11(1):75-84.
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*. Capítulo 2 (pp. 43-63). Ediciones Akal, Madrid.
- Schiffer, M.B. (1987) *Formation processes of the archaeological record*. Capítulo 5 (pp. 99-120). University of New Mexico Press, Albuquerque. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Tani, M. (1995) Beyond the identification of formation processes: behavioral inference based on traces left by cultural formation processes. *Journal of Archaeological Method and Theory* 2: 231-252. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Waters, M.R. (1992) The postburial disturbance of archaeological site contexts. En: *Principles of geoarchaeology*, capítulo 7 (pp.291-31). The University of Arizona Press, Tucson. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Yacobaccio, H.D. (1988) Introducción (pp. 7-12). En: *Arqueología contemporánea argentina*. Ediciones Búsqueda, Buenos Aires.
- Zárate, M. 2016. Estado actual de la Geoarqueología en la Argentina. *Intersecciones en Antropología* 4: 7-18.

3. Unidades y escalas de análisis

- Unidades: concepto, contenido, escala y definición.
- Escalas espaciales y temporales.
- Unidades de observación y de análisis.
- Artefactos y rasgos.
- Sitios y no-sitios, "off-site archaeology", "siteless archaeology".
- Paisaje arqueológico, elementos del paisaje, lugares.

Bibliografía

- Anschuetz, K.F., R.H. Wilshusen, C. L. Scheick (2001) An archaeology of landscapes: perspectives and directions. *Journal of Archaeological Research* 9(2): 157-211. [Hay traducción al español].
- Binford, L.R. (1992) Seeing the present and interpreting the past -and keeping things straight. En: *Space, time, and archaeological landscapes*, editado por J. Rossignol y L. Wandsnider, pp. 43-59. Plenum Press, New York. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Criado B., F. (1999) Del terreno al espacio: planteamientos y perspectivas para la arqueología del paisaje. *CAPA* 6.
- Dunnell, R.C. (1992) The notion site. En: *Space, time, and archaeological landscapes*, editado por J. Rossignol y L. Wandsnider, pp. 21-41. Plenum Press, New York. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Lanata, J.L. (1997) Los componentes del paisaje. *Revista de Arqueología Americana* 13:151-165.
- Ramenofsky, A.F. y A. Steffen (1998) Units as tools of measurement. En *Unit issues in archaeology*, editado por A.F. Ramenofsky y A. Steffen, pp. 3-17. The University of Utah Press, Salt Lake City. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Stein, J.K. (1993) Scale in archaeology, geosciences, and geoarchaeology. En: *Effects of scale on archaeological and geoscientific perspectives*, editado por J.K. Stein y A.R. Linse, pp. 1-10.

Geological Society of America Special Paper 283, Boulder. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

4. Estudios en escala regional y local: aspectos conceptuales

- Características del ambiente actual y la reconstrucción paleoambiental a partir de diferentes indicadores (proxy).
- Accesibilidad, visibilidad y obtrusividad.
- Cobertura, intensidad, forma y tamaño de las unidades espaciales de registro.
- Técnicas exploratorias:
 - No invasivas: inspección superficial y métodos geofísicos.
 - Invasivas: pruebas subsuperficiales.
- Estrategias de muestreo:
 - Muestreos no probabilísticos y probabilísticos.
 - Técnicas de muestreo: azar, sistemático, estratificado, etc.

Bibliografía

- Araneda C., E. (2002) Uso de Sistemas de Información Geográficos y análisis espacial en arqueología: proyecciones y limitaciones. *Estudios Atacameños* 22: 59-75.
- Hester, T.R., H. J. Shafer and K. L. Feder (1997) *Field methods in archaeology*. Capítulo 4 (pp. 41-68). Mayfield Publishing Company, Mountain View. 7ª edición. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*. Capítulo 3 (pp. 65-94). Ediciones Akal, Madrid.
- Scheinsohn, V. (2001) Odisea del espacio: Paisajes y distribuciones artefactuales en arqueología. Resultados y propuestas. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología XXVI*: 285-301.
- Wilkinson, T.J. (2001) Surface collection techniques in field archaeology; theory and practice. En: *Handbook of archaeological sciences*, editado por D.R. Brothwell y A.M. Pollard, pp. 529-541. John Wiley & Sons, Chichester. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

5. Estudios en escala regional y local: casos de aplicación

- Factores que condicionan el descubrimiento: variabilidad ambiental y cultural.
- Diseños aplicados a depósitos superficiales y subsuperficiales.
- Reconocimiento y prospección intensiva en áreas amplias con alta y baja visibilidad y diferente grado de obtrusividad.
- Prospección y relevamiento de localidades con diferentes grado de visibilidad y obtrusividad.

Bibliografía

- Bongiovanni, V, S. Buscaglia, M. de la Vega, E. Lascano, A. Osella y X. Senatore. Prospección geofísica para la detección de estructuras enterradas en el sitio de Floridablanca. En:

- Arqueofísica*, A. Osella y J.L. Lanata, compiladores, pp. 145-163. Fundación de Historia Natural, Universidad de Maimónides.
- Bonomo, N., E. Lascáno, L. Martino, A. Osella y N. Ratto. Obtención del mapa de un complejo habitacional en Palo Blanco, Catamarca, aplicando geoelectrica y georadar. En: *Arqueofísica*, A. Osella y J.L. Lanata, compiladores, pp. 165-187. Fundación de Historia Natural, Universidad de Maimónides.
- Figuerero Torres, M. J., F X. Pereyra, C. P. Movía y L. Cusato (2012) Regional model of archaeological visibility for Southern Patagonia (Lago Posadas basin, Santa Cruz). En: *Uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la arqueología sudamericana*, M.J. Figuerero Torres y A. Izeta, editores. BAR International Series, Oxford. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Izeta, A., G. R. Cattáneo, A. Robledo y J. Mignino. 2017. Aproximación multiproxy a los estudios paleoambientales de la provincia de Córdoba: el Valle de Ongamira como caso. *Revista del Museo de Antropología*, Suplemento Especial 1: 33-42.
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*. Capítulo 3 (pp. 65-94). Ediciones Akal, Madrid.
- Wandsnider, L. y E. Camilli (1992) The character of surface archaeological deposits and its influence on survey accuracy. *Journal of Field Archaeology* 19(2): 169-188. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Zeidler, J.A. (1995) Archaeological survey and site discovery in the forested neotropics. En: *Archaeology in the lowland american tropics*, editado por P.W. Stahl, pp. 7-41. Cambridge University Press, Cambridge. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

6. Estudio de diferentes tipos de localidades

- Dispersiones y concentraciones artefactuales a cielo abierto.
- Cuevas y aleros.
- Concheros.
- Localidades con arte rupestre.
- Localidades con arquitectura doméstica, pública, agrícola e hidráulica.
- La variabilidad intralocal: estructuración del espacio y sus componentes.

Bibliografía

- Binford, L.R. (1991) La gente en su espacio. En: *En busca del pasado: descifrando el registro arqueológico*. Capítulo 7 (pp. 154-209). Crítica, Barcelona. 2º edición.
- Redman, C.L. (1987) Surface collection, sampling, and research design: a retrospective. *American Antiquity* 52: 249-265. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*. Capítulo 3 (pp. 94-106). Ediciones Akal, Madrid.
- Smyth, M. P., C. D. Dore y N. P. Dunning (1995) Interpreting prehistoric Maya settlement patterns: lessons from the Maya center of Sayil, Yucatán. *Journal of Field Archaeology* 22 (3):321-347. [Hay guía de lectura en español incorporada en la clase]
- Strauss, L.G. (1991) Underground archaeology: perspectives on caves and rockshelters. En: *Archaeological method and theory* 3, editado por M. B. Shiffer. The University of Arizona Press, Tucson. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

<https://vimeo.com/157423580> (password: rocks)

7. Estratigrafía y excavación

- **Conceptos básicos de estratigrafía:**
 - Superposición, horizontalidad y continuidad original; sucesión estratigráfica.
 - Unidades de estratificación: depósitos y superficies (estratos e interfaces).
- **Relevamiento de la localidad:**
 - Planteo de la excavación.
 - Selección de unidades de excavación.
- **Registro de datos: mapas, plantas, perfiles, etc.**
- **Sondeos.**
- **Excavaciones extensivas en horizontal.**
 - De superficies amplias continuas, decapage, etc.
 - De superficies discontinuas.
- **Unidades de excavación: trincheras, cuadrantes, damero, testigos, etc.**
- **Secciones: de testigos, ocasionales, acumulativas.**
- **Rasgos: fogones, basurales, muros, pavimentos, pozos de almacenaje, fosos y agujeros de postes, fosas, zanjas, acequias, etc.**
- **Técnicas de recuperación : tamizado en seco, tamizado con agua, flotación.**

Bibliografía

- Barker, P. (1993) *Techniques of archaeological excavation*. Capítulos 5 y 6. Batsford, London, 3ª edición. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Harris, E. (1991) *Principios de estratigrafía arqueológica*. Capítulos 3 y 5 a 8. Crítica, Barcelona.
- Julien, M. (1992) Vers l'interprétation ethnologique des sols d'habitat. En *La préhistoire dans le monde*, editado por J. Garanger, pp. 220-248. Nouvelle CLIO (PUF), Paris. [Hay traducción al español]
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*. Capítulo 3 (pp. 94-106). Ediciones Akal, Madrid.
- Roskams, S. (2003) *Teoría y práctica de la excavación*. Capítulo 10 (pp. 203-218) y Capítulo 13 (pp. 279-310). Crítica, Barcelona.

<https://vimeo.com/157423580> (password: rocks)

8. Cronología y métodos de datación

- **Concepto de tiempo en arqueología.**
- **Unidades cronológicas.**
- **Cronología relativa y absoluta.**
- **Métodos y técnicas de datación.**
- **Materiales datados, curvas de calibración, técnicas de medición.**

Bibliografía

- Bailey, G. (2007) Time perspectives, palimpsests and the archaeology of time. *Journal of Archaeological Science* 26; 198-223. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]

- Carbonari, J. E. (1994) Asociación muestra-evento en C14. En: *Jornadas de Arqueología e Interdisciplinas*, pp. 81-85. PREP-CONICET.
- Holdaway, S. (2006) Absolute dating. En: *Archaeology in practice. A student guide to archaeological analysis*, J. Balme y A. Paterson editores, pp. 117-158. Blackwell, Malden. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Lucas, G. (2008) Time and the archaeological event. *Cambridge Archaeological Journal* 18(1): 59-65. [Hay guía de lectura en español incorporada a la clase]
- Renfrew, C. y P. Bahn (2007) *Arqueología: teoría, métodos y práctica*, Capítulo 4 (pp. 107-155). Ediciones Akal, Madrid.

<http://calib.qub.ac.uk/calib/> [Acceso al programa *Calib* en su última versión]

<http://c14.arch.ox.ac.uk/embed.php?File=oxcal.html> [Acceso al programa *Oxcal*]

<http://www.radiocarbon.org> [Revista *Radiocarbon*]

<http://archaeologychannel.org/video-guide/video-guide-menu/video-guide-list/231-dating-the-radiocarbon-way>

<http://archaeologychannel.org/video-guide/video-guide-menu/video-guide-list/231-dating-the-radiocarbon-way>

9. Caracterización y procedencia de materiales

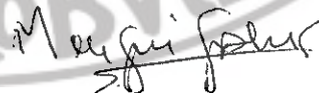
- Procedencia y proveniencia: concepto y discusión.
- Aplicación al estudio de fuentes de materias primas: criterios y aspectos generales.
- Casos de aplicación: cerámica, lítico, óseo.

Bibliografía

- Elías, A. y P. Escola (2010) Viejos y nuevos horizontes: obsidias entre las sociedades agrícolas-pastoriles del Período Tardío en Antofagasta de la Sierra (provincia de Catamarca, Puna Meridional Argentina). *Revista Española de Antropología Americana* 40(2): 9-29.
- Mengoni Goñalons, G. L. 2014. Isótopos estables en camélidos del Período Tardío del Noroeste de Argentina (NOA): estrategias de uso y manejo de rebaños. *Revista Chilena de Antropología* 30(2): 68-75.
- Ratto, N., A. Feely y R. Plá (2013) Vasijas y barros: una aproximación a la producción, distribución y consumo en el oeste tinogastefío, siglos I al XIII. En: *Delineando prácticas de la gente del pasado: los procesos socio-históricos del oeste catamarqueño*, N. Ratto (comp.), pp. 135-166. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Tomasini, E., M. Basile, M. Maier y N. Ratto. 2016. Relevant issues for the design of a protocol for the interdisciplinary study of rock art. En *Paleoart and Materiality. The scientific study of rock art*, editado por Bednarik, R., D. Fiore, M. Basile, G. Kumar and T. Huisheng (eds.), pp. 1-15. Archaeopress Archaeology.

<https://youtu.be/mL8FNCK0gEQ> [Ona: una fuente de aprovisionamiento de obsidiana. Parte 1]

<https://youtu.be/clIHd-DPAWw> [Ona: una fuente de aprovisionamiento de obsidiana. Parte 1]



Dr. Guillermo Luis Mengoni Goñalons
Profesor Titular Regular