

54

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1983

Cátedra de Prehistoria Extraamericana (Prehistoria del Viejo Mundo)

Profesor Dr. Antonio Gerónimo Austral

ACTUACION N°. 1662
FECHA..... 8 AGO 1983

La Plata, 2 de mayo de 1983.

Señor Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

Dr. Victor E. Mauriño.

S/D.

Me es grato dirigirme al Sr. Decano a fin de dar cumplimiento a la elevación del Programa de Prehistoria Extraamericana (Prehistoria del Viejo Mundo), debidamente modalizado de acuerdo a la Resolución N° 123 del 26/5/82, de ese Decanato.

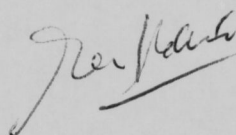
Saludo a Ud. con la mayor consideración



Dr. Antonio G. Austral.

Prof. Titular de Prehistoria Extraamericana.

Recibido en el 2/8/83



ENTRADA

Declaración de Despacho

La Plata. 8 de agosto de 1983.

PROGRAMA DE PREHISTORIA EXTRAAMERICANA

(PREHISTORIA DEL VIEJO MUNDO)

PROFESOR TITULAR: DR. ANTONIO GERONIMO AUSTRAL.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS: DRA. ANTONIA RIZZO.

AÑO 1983.

PROGRAMA DE PREHISTORIA EXTRAAMERICANA

(PREHISTORIA DEL VIEJO MUNDO)

DR. ANTONIO G. AUSTRAL.

I) OBJETIVOS

1) Que el alumno conozca:

- 1.1. Los conceptos fundamentales y la terminología específica de la Prehistoria Extraamericana.
- 1.2. Conozca las bases epistemológicas de la disciplina.
- 1.3. Los principales logros alcanzados en la especialidad y que culminan con la Prehistoria científica.
- 1.4. Los métodos usuales para la cronología y cronometría.
- 1.5. Los modelos de la especialidad y sus fundamentos históricos, lógicos y epistemológicos.
- 1.6. La procesualidad de los eventos naturales en forma general y especialmente con relación a la hominización.
- 1.7. Los diversos aspectos relacionados con el límite Plio-Pleistoceno.
- 1.8. La secuencia de desarrollo general universal y sus alcances.
- 1.9. La importancia de la regionalidad en el estudio prehistórico.
- 1.10. Los principales acontecimientos en relación con la evolución biológica.

2) Que el alumno valore:

- 2.1. La contribución de la prehistoria al moderno concepto de humanidad.
- 2.2. La importancia del sistema ecológico en relación con la cultura.
- 2.3. La importancia de la teoría y metodología para la ciencia prehistórica.
- 2.4. La importancia de Siberia durante la prehistoria y con relación al primitivo poblamiento de América.

3) Que el alumno comprenda:

- 3.1. El proceso de hominización.
- 3.2. El rol de los centros tempranos de cultivo respecto de las primeras civilizaciones y estados.
- 3.3. La importancia de la prehistoria en términos ecuménicos.

4) Que el alumno adquiera:

- 4.1. La habilidad para el trazado de mapas, perfiles, esquemas.
- 4.2. Para la reproducción de artefactos prehistóricos.

II) CONTENIDOS

Primera Parte.

I) Introducción a la Prehistoria del Viejo Mundo.

- 1.1. Secuencias regionales de la Prehistoria del Viejo Mundo seleccionadas en términos de problemas ejes.
- 1.2. Perspectiva americana.
- 1.3. Aspectos geográficos, ecológicos, arqueológicos y cronológicos.
- 1.4. Enfoque evolutivo y procesual.
- 1.5. Sistematica prehistórica.

II) Antecedentes de la Prehistoria y la Arqueología.

- 2.1. Antecedentes, constitución y consolidación de los estudios prehistóricos extra-americanos.
- 2.2. Arqueología, cultura e industria.
- 2.3.. Modos de vida prehistóricos.
- 2.4 . Paleoecología y cultura.
- 2.5. Alcances del conocimiento prehistórico.

III) Cronometría y cronología.

- 3.1. Principales métodos y técnicas de datación.
- 3.2. Sistematización general de las eras Cenozoica y Cuaternaria.

IV) Periodificación.

- 4.1. Corrientes de periodificación.
- 4.2. Fundamentos.
- 4.3. Principales sistematizaciones.

V) Paleoecología del Terciario y Cuaternario.

- 5.1. Límite Plio-Pleistoceno.
- 5.2. Límite Pleistoceno-Holoceno.
- 5.3.. Crisis climáticas.
- 5.4. Villafranquense.
- 5.5. Calabriense.
- 5.6. Paleoecología.
- 5.7. Sistemas regionales.
- 5.8. Datación relativa y absoluta.
- 5.9. Correlaciones y sincronismos.

VI) Los tiempos prehistóricos en África Oriental.

- 6.1. Los tiempos prehistóricos en África Oriental.
- 6.2. Delimitación geográfica y significación del área.
- 6.3. Secuencia de desarrollo.
- 6.4. Datación relativa y absoluta.
- 6.5. Periodificación.

VII) División de la prehistoria en Cercano Oriente.

- 7.1. La división de la prehistoria en Cercano Oriente; especialmente Palestina y Mesopotamia.
- 7.2. Ámbito especial.
- 7.3. Importancia del área.
- 7.4. Ecología pleistocénica.
- 7.5. Secuencia de desarrollo.
- 7.6. Datación.

VIII) La prehistoria de Europa Occidental.

- 8.1. La prehistoria de Europa Occidental, especialmente Francia.
- 8.2. Evolución paleoecológica y secuencia de desarrollo.
- 8.3. Datación absoluta.
- 8.4. Periodificación.

IX) Prehistoria del S.E. asiático.

- 9.1. Prehistoria del S.E. asiático: límites.
- 9.2. Secuencia de desarrollo.
- 9.3. Datación absoluta.
- 9.4. Periodificación.

X) Prehistoria del N.E. asiático.

- 10.1. División de los tiempos prehistóricos del Pleistoceno final y Holoceno temprano en el N.E. asiático.
- 10.2. Límites geográficos.

- 10.3. Significación del área.
- 10.4. Ecología.
- 10.5. Sitios y unidades arqueológicas.
- 10.6. Principales problemas del área.

SEGUNDA PARTE.

XI) Hominización y humanidad fósil.

- 11.1. Hominización y humanidad fósil.
- 11.2. Tipos de evolución.
- 11.3. Evolución de los primates.
- 11.4. Austrolopi tecdidos: sistemática y caracteres.
- 11.5. Si tios.
- 11.6. Hominización: sistemática del hombre.
- 11.7. Clasificación del hombre fósil.
- 11.8. Hallsazgos recientes.
- 11.9. Origen del Homo sapiens.
- 11.10. Problemática actual del hombre fósil.

XII) Industrias primitivas.

- 12.1. Industrias primitivas y pre-chelense (introducción histórica).
- 12.2. Formulación del problema.
- 12.3. Hombre del Terciario: argumentos en su favor; críticas.
- 12.4. Indusstrias alíticas.
- 12.5. Cuestión del pre-chelense.
- 12.6. Estado actual del problema.

XIII) Pre-chelense africano.

- 13.1. Pre-chelense africano.
- 13.2. Capacidad instrumental de los australopitécidos.
- 13.3. Utiles y artefactos ad-hoc.
- 13.4. Olduvay: secuencia geológica e industrial.
- 13.5. Olduvaiense.
- 13.6. Cheleo-achelense.

TERCERA PARTE .

XIV) Paleolítico inferior y medio .

- 14.1. Paleolítico inferior y medio.
- 14.2. Sistematización de Breuil.
- 14.3. Concepción de Bordes.
- 14.4. Indusstrias: caracteres y cronologías.
- 14.5. Problema del Tayaciense y Levalloisiense.
- 14.6. Complejo "Musteriense".

XV) Paleolítico superior.

- 15.1. Paleolítico superior.
- 15.2. Sistematización de Mortillet.
- 15.3. "Batalla" del Aurignaciense.
- 15.4. Problema del Perigordiense.
- 15.5. Solutrense.
- 15.6. Magdaleniense.

XVI) Arte del Paleolítico Superior.

- 16.1. Arte del paleolítico superior.
- 16.2. Arte hispano-aquitano: arte, ecología, cultura.
- 16.3. Concepciones de Breuil, de Leroi-Gourhan.
- 16.4. Aspectos técnicos y temáticos.
- 16.5. Evolución, cronología.
- 16.6. Arte levanti no: problemas cronológicos.

XVII) Epipaleolítico de Europa Occidental.

- 17.1. Epipaleolítico de Europa Occidental, especialmente Francia.
- 17.2. Terminología.
- 17.3. Tecnología y forma de vida.
- 17.4. Episodios forestales y climáticos del N.O. de Europa.
- 17.5. Industrias, patrimonio y cronología.
- 17.6. Domesticación del perro.
- 17.7. Consecuencias del contacto epipaleolítico.
- 17.8. Neolítico antiguo: cultivo, animales domesticados, cerámica y piedra pulida en sitios epipaleolíticos.

CUARTA PARTE.

XVIII) Paleoecología en los cultivos.

- 18.1. Distribución geográfica de las especies silvestres animales y vegetales relacionadas con el origen de vida neolítica.
- 18.2. Cultivo y domesticación.
- 18.3. Especies vegetales y animales domesticadas.
- 18.4. Importancia de ovicápridos, vacunos y cerdos.
- 18.5. Trigo, cebada, arroz.

XIX) Teorías acerca del origen del cultivo y domesticación.

- 19.1. Principales enfoques del problema.
- 19.2. El Cercano Oriente como área de contradicción.
- 19.3. Cuestión del Mesolítico.
- 19.4. Natufiense.
- 19.5. Protoneolítico y Neolítico precerámico: sitios relevantes.
- 19.6. Neolítico pleno y Bronce.
- 19.7. Fenómeno urbano.
- 19.8. Estratificación social y especialización tecnológica.
- 19.9. Surgimiento del Estado.
- 19.10. Protohistoria.
- 19.11. Sumer.

XX) Neolítico y metales en Francia.

- 20.1. Panorama arqueológico en el V milenio.
- 20.2. Neolítico antiguo, medio y final.
- 20.3. Megalitismo.
- 20.4. Calcolítico.
- 20.5. Bronce antiguo, medio y final.
- 20.6. Edad del Hierro.
- 20.7. Etnia celta.
- 20.8. Romanización de la Galia.

XXI) Neolítico en Mediterráneo oriental y Península Balcánica.

- 21.1. Difusión del Neolítico hacia Occidente.
- 21.2. Aproximación ecológica a la neolitización europea.
- 21.3. Neolítico acerámico griego.
- 21.4. Neolitización cerámica en la Península Balcánica.
- 21.5. Vías de penetración del Neolítico hacia Europa Central y Occidental.

QUINTA PARTE

XXII) Panorama general de la Prehistoria Extraamericana.

- 22.1. Modelos generales.
- 22.2. Proceso del desarrollo y logros culturales básicos.
- 22.3. Peculiaridades de los desarrollos areales prehistóricos: su contribución a la regionalización del comienzo de los tiempos prehistóricos.
- 22.4. Perspectivas inmediatas de las investigaciones prehistóricas.

87

III) CRONOGRAMA

81 horas didácticas teóricas.

<u>Unidad</u>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
No. de hs. didácticas.	3	2	2	2	7	2	2	2	1	8

<u>Unidad</u>	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
No. de hs. didácticas.	8	2	6	3	3	1	5	6	6

<u>Unidad</u>	XX	XXI	XXII
No. de hs. didácticas.	3	4	3

Las unidades temáticas II, III, VI, VII, VIII, IX, XII y XVI recibirán apoyatura en las clases de Trabajos Prácticos.

IV) TRABAJOS PRACTICOS.

Versarán sobre cada uno de los temas fundamentales del programa. Consistirán lecturas obligatorias y optativas seguidas de exposiciones críticas efectuadas por los alumnos y discusiones.

Asimismo se ejecutarán mapas, croquis, perfiles. En la medida de que se disponga de ellos se manejarán materiales arqueológicos del Viejo Mundo. Todo ello implementado según el acápite V) Formas Metodológicas.

Total de horas didácticas: 90 horas didácticas.

V) FORMAS METODOLOGICAS.

Durante el curso se implementará el método de los grupos de aprendizaje independiente de E. Hill, el cual incluye técnicas de discusión en pequeño grupo, de estudio dirigido y conferencias a cargo del profesor. Se complementará con proyección de diapositivas, manejo de textos mimeografiados y manejo de material lítico y cerámico.

VI) EVALUACIÓN.

Si resultara conveniente didácticamente efectuar pruebas de evaluación, las mismas serán sumativas con instrumentos consistentes en pruebas de ensayo semiestructuradas y pruebas multitem de base común. Se observará la participación del alumno en los grupos de aprendizaje y en la implementación de las técnicas de trabajo llevando el registro de las mismas mediante listas de cotejo y análisis de contenido.

VII) BIBLIOGRAFIA.

Contiene parte de la bibliografía utilizada en clase y a medida que se desarrollen los distintos temas se proporcionarán nóminas de trabajos específicos con la indicación de las lecturas obligatorias y optativas.

ADAMS, R., El origen de las ciudades, en Biología y Cultura, Madrid, 1974, Scientific American.

ALIMEN, M.H., Prehistoire de l'Afrique, París, 1955.

ALIMEN, M.H., y STEVE, J., Prehistoria, Madrid, 1970, Siglo XXI.

ALMAGRO, M., Prehistoria, Vol.I., Manual de Historia Universal, Madrid, 1960.

AUBIN, J. y LEHMAN, J., Précis de Géologie, Vol. II: Paleontologie, Stratigraphie, París, 1978.

AUSTRAL, A.G., La talla por percusión, en Etnia N°.3, Bs.As., 1966.

BERGER, A., Long-term variations of Caloric Insolation resulting from the earth's orbital elements, en Quaternary Research, 9: 139-167, 1978.

81

- BINFORD, S.R. y BINFORD, L.R. (Eds.), New perspectives in Archaeology, Chicago, 1968.
- BORDES, F., El mundo del hombre cuaternario, Madrid, 1968.
- BOULE, M. y VALLOIS, H., Les hommes fossiles, París, 1952.
- BRAIDWOOD, R., El hombre prehistórico, México, 1978.
- BRAIDWOOD, R. y otros, The achievement and Early Consequences of Food Production, en Cold Spring Harbor Symposia Quantitative Biology, 22, 1957.
- BREUIL, H., Quatre cente siècles d'art pariétal, Montignac, 1952.
- BREUIL, H. y LANTIER, R., Les hommes de la pierre ancienne, París, 1959.
- BRODRICK, A., La pintura prehistórica, México, 1965.
- BROECKER, W. y otros, Evidence for an abrupt change in climate close to 11.600 years ago, en Amer. Journal of Science, Vol. 258, June, 1960, pp. 429-448.
- BROTHWELL, D. y HIGGS, E., Science in Archaeology, New York, 1963.
- BUTZER, K., Environment and archaeology, Nueva York, 1971.
- CAIN, A.J., Las especies animales y su evolución, Barcelona, 1970.
- GAMBEL, R. y BRAIDWOOD, R., Una primitiva aldea agrícola en Turquía, en Biología y Cultura, Madrid, 1975.
- CHANG, K.C., Nuevas perspectivas en Arqueología, Madrid, 1975. Alianza.
- CLARK, C., World Prehistory, Cambridge, 1961.
- CLARK, G., The Stone age Hunters, Nueva York, 1967.
- " ", Mesolithi c Prelude, Edimburgo, 1980.
- CLARKE, D.L., Analytical Archaeology, Londres, 1968.
- DANIEL, G., The origin and growth of archaeology, Londres, 1967.
- " ", A Hundred Years of Archaeology, Edimburgo, 1952.
- DE LAET, S., La arqueología y sus problemas, Barcelona, 1960.
- DEL REAL Y RAMOS, C.A., Sociología pre y protohistórica, Madrid, 1961.
- DIXON, P.W., Una estación neolítica y de la Edad de Hierro en una colina inglesa. PP. 97 a 104.
- DRAPPIER, D., Blade Technology in the Egyptian Nile Valley, en Science, Vol. 216, 7 de mayo de 1982, pp. 626 a 628.
- EGOZCUE, J., Evolución cromosómica de los primates, en Investigación y Ciencia, Junio, 1977.
- ELIAS, J., Origen y evolución del Universo, en Grusafont y otros, La Evolución, Madrid, 1974.
- EMILIANI, C., The significance of Deep-sea cores, en Science in Archaeology, N.York, 1971.
- ERICSON, D. y otros, Pliocene-Pleistocene Boundary in Deep-sea Sediments, en Science, 139, 1963.
- FLINT, R.F., Glacial and Pleistocene geology, New York-Londres, 1961.
- FURON, R., Manuel de Préhistoire Générale, París, 1958.
- GOTT, R. y otros, Expansión indefinida del Universo ?, en Investigación y Ciencia.
- GRAHAME, R., La Préhistoire de l'Humanité, París, 1955.
- GALE, N.H. y STOS-GALE, S.A.: Bronze Age Copper Smelting in the Mediterranean, en Science, Vol. 216, 2 de abril de 1982, pp. 11 a 19.
- HARLAN, J., The plants and animals that nourish man, en Scientific American, vol. 235, 3 de setiembre, 1976.
- HARRIS, D., The explanation of culture change models in prehistory, Gloucester, 1973.
- HAWKES, J., Prehistoria en Historia de la Humanidad, descubrimiento cultural y científico, Vol. I, Unesco, Bs.As., 1966.
- HAY, R.L. y LEAKY, Mary D., The fossil footprints of Laetoli, pp. 50-57.
- HEMPEL, C.G., Aspects of Scientific Explanation and other Essays in the Philosophy of Science, 15:135-175, 1948.
- HOWELLS, W., Préhistoire et histoire naturelle de l'homme.
- " ", Homo erectus, en Biología y cultura, Madrid, 1975.
- IKE, D. y otros, Aspartic acid racemization and radiocarbon dating of an early milling stone horizon burial in California.
- KEELEY, L., Los usos de los instrumentos de sílex en el Paleolítico, en Scientific American, 237, 1977.
- KENYON, K., Digging up Jericó, Londres, 1957.
- KURTEN, B., Introducción a la Paleontología, Madrid, 1968.
- LAMING-EMPERAIRE, A., La signification de l'art rupestre paleolitique, París, 1962.
- " ", Origines de l'Archaeology Prehistorique en France, París, 1964.
- LANTIER, R., La vida del hombre prehistórico, Fac. de Hum. Cs. de la Educ., La Plata, s/f.
- LEAKEY, L.S.B., Adams Ancestors, Londres, 1953.
- LEAKEY, R. y GOODAL, J., Hacia el desvelamiento del origen del hombre, Madrid, 1973.
- LEAKEY, R. y LEWIN, R., Origins, New York, 1978 (Hay edición en castellano, Los orígenes de la Humanidad, Madrid, 1980. Edit. Aguilar).
- LE GROS CLARK, W., Historia de los primates, Bs.As., 1965.

- LEROI-GOURHAN, A., Préhistoire de l'art occidental, París, 1965.
" " ", La Prehistoria, Barcelona, 1972.
- LIBBY, W., Radiocarbon dating, Chicago, 1955.
- LINDNER, K., La chasse préhistorique, París, 1950.
- LOOTE, H., Les fresques du Tassili, París, 1957.
- MARSAHCK, A., Exploring the Mind of Ice Age Man, en National Geographic, vol 147,1, January, 1975.
- " " , Cognitive aspects of Upper Paleolithic engraving, en Current Anthropology, vol. 13, 3-4, 1972.
- MAYR, E., La evolución, en Investigación y ciencia, 26-nov.-1978.
- MELLAART, J., Orígenes de la vida campesina y urbana en El despertar de la civilización, dirigida por S. Pigot, Barcelona, 1967,
- MENGHI N., O.F.A., Weltgeschichte der steinzeit, Viena, 1931.
- MODELL, W., Horns and Antlers.
- MOLNAR, P. y TAPPONIER, P., La colisión entre la India y Eurasia, en Investigación y Ciencia, junio, 1977.
- MOVIUS, H., Radiocarbon dates and Upper Paleolithic Archaeology in Central and Western Europe, en Current Anthrop. Vol. I, 1961.
- OAKLEY, K.P., Man the tool-maker. Londres, 1950.
- " " , La cronología del hombre fósil, Barcelona, 1968.
- OBERMAIER, H. y otros, El hombre prehistórico y los orígenes de la Humanidad, Madrid, 1957,
Es de interés consultar las primeras ediciones.
- ODUM, E., Ecología, México, 1965.
- PENNIMAN, T.K., A Hundred Years of Anthropology, London, 1952.
- PETERS, Ch., Toward an Ecological Model of African Plio-Pleistocene Hominid Adaptations, en American Anthropologist, 81, 1979.
- PEYRONY, D., Elements de Préhistoire, París, 1948.
- PIAGET, J., Estructura genética, Bs.As., 1976.
- PIVETEAU, J., L'origine de l'homme, París, 1962.
- " " , De los primeros vertebrados al hombre, Barcelona, 1973.
- " " , Los primates. Paleontología humana, en Traité de Paleontología, T. VII, París, 1957.
- POLLACK, H. y CHAPMAN, D., Flujo de calor en el interior de la tierra, Investigación y Ciencia, 3, oct., 1977.
- POPPER, K., Algunos problemas fundamentales de la lógica de la ciencia. En Cuadernos de Epistemología, Fac. Fil. y Let. Bs.As., 1960.
- " " , La lógica de la investigación científica, Madrid, 1962.
- RACSKOWSKI, D., Primate evolution, en Science, 187, 1975.
- ROUSE, I., Introducción a la Prehistoria, Barcelona, 1973.
- SARTON, G., Historia de la Ciencia, Vol. I: La escritura, Bs.As.
- SIMONS, E., Ramaphitecus, en Investigación y Ciencia, Julio de 1977.
- SIMPSON, G., El sentido de la evolución, Bs.As., 1961.
- SOLHEIM, W., An Earlier Agricultural Revolution, en Scientific American, vol. 226, 4, abril, 1972.
- SONNEVILLE-BORDES, D. de, Problèmes généraux du Paléolithique supérieur dans le Sud-Ouest de la France, en Anthropologie, Vol. 62., 1958-59.
- " " " , Le age de la pierre, París, 1961.
- STEWARD, J., Theory of culture Change; the Methodology of Multilineal Evolution, Illinois, 1955.
- " " , Cultural evolution, in Readings in Anthropology, N.York, 1955.
- " " , Las civilizaciones antiguas del Viejo Mundo y América. Simposium sobre las civilizaciones de regadío, Washington, 1955.
- SUGGATE, R., When Did the Last Interglacial end ?, en Quaternary Res. 4, 246-252, 1974.
- TEILHARD DE CHARDIN, P., The Idea of fossil man, en Anthropology Today. Sol Tax (Ed.) Chicag o, 1957.
- THOMA, A., L'occipital de l'homme mindeliense de Wertesszollos, en L' Anthropologie, Vol. 70-5-6, 1966.
- THORNBURY, W., Principios de Geomorfología, Bs.As.
- WASHBURN, A., Focus on Polar research.
- WATSON, P.J. et al., El método científico en Arqueología, Madrid, 1974.
- VERNEERSCH, P.M., OTTE, M.; GILOT, E.; PAULISSEN, E.; GISELINGS, G. y DRAPPIER, D., Blade Technology in the Egyptien Nile Valley, en Science, vol. 216, 7 de mayo 1982, pp. 626-628.
- WYNN, T., The intelligence of Later Acheulan Hominids, en Man, 14(23), September, 1979.
- ZEUNER, F., Geocronología, Barcelona, 1956.

La Plata, 29 de abril de 1983.

Dr. Antonio G. Austral.
Prof.

Titular



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

La Plata, 15 de agosto de 1983.

- Mediante el expediente de 10, se da cuenta de la licencia

Pase a informe del Área de Antropología y a dictamen de la Comisión de Enseñanza.

pología y a dictamen de la Comisión de Enseñanza.

DEPARTAMENTO DESPACHO.

Ricardo

Lic. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

Mauriño

DR. VICTOR EDUARDO MAURIÑO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Señor Prof. Hug Augusto Pachide

Sírvase pasar a la mayor brevedad posible por Mesa de Entradas de esta Facultad, dentro del horario de 8 a 12 horas, a los efectos que se le comunicará,

La Plata, 18-8-83

Aef. 1662/83

MESA DE ENTRADAS
ENTRO: 28-8-83
SALIO:

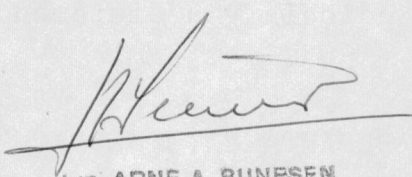
CONSEJO CONSULTIVO DEPARTAMENTAL DE ANTROPOLOGIA, 25 de octubre de 1984

Este Consejo Consultivo Departamental considera debe aprobarse el programa presentado por el Dr. Antenio G. Austral correspondiente a la asignatura Prehistoria Extra americana (Prehistoria del Viejo Mundo) con la aclaración que figura en la actuación 4490/84.

Nicolás de la Torre
Rodríguez

DEPARTAMENTO DE DESPACHO, 31 de Octubre de 1984.-

Por disposición del señor Decano pase a dictamen de la
Comisión de Enseñanza y Readmisión.-
b.1.



LIC. ARNE A. BUNESSEN
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS



Aquí se adjunta el CS ALDOQUIETRA EN ATENCIONANTE QUITARLOS QUITADO
-OJO DE READEMISIÓN DEBEN SERBIOS INTRODUCCIONES OBTENERSE ESTAS
ALIAS SI SE OTROBLIGACIONES INTAN. O ENTRAN. EL LE DIO ESTAS ESTIMACIONES MUY
SI NO (ESTA OTRA) LOS ALGORITMOS) SUSCRIBIR SUS ALGORITMOS ESTIMACIONES
•ABORA INDICAR SI NO QUERÍA SER ALGORITMOS



Sec. Asuntos Académicos, 8 de noviembre de 1984.

Señor Decano:

La Comisión de Enseñanza y Readmisión, de acuerdo con la opinión vertida por el Consejo Consultivo de Antropología, aconseja se apruebe el programa correspondiente a la asignatura PREHISTORIA EXTRAAMERICANA (Prehistoria del Viejo Mundo) del año 1983.

DEPARTAMENTO DE DESPACHO, 21 de Noviembre de 1984.-

Visto el dictamen que antecede, apruébese el programa de la asignatura Prehistoria Extraamericana (Prehistoria del Viejo Mundo), para el presente año lectivo, Pase el mismo a la Dirección de Enseñanza y a la Biblioteca, cumplido ARCHIVESE en la misma b.1.

LIC. ARNE A. SUNSEN
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

DR. OSCAR G. ARRONDO
DECANO NORMALIZADOR

////RECCION DE ENSEÑANZA, 7 de diciembre de 1984.-

Se tomó conocimiento.-

J.C.T.
JORGE CESAR TABOADA
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA, 14 de diciembre de 1984.-

----- Se tomó conocimiento.

Marta L. Martino
MARTHA A. LAGUN DE MARTINO
DIRECTOR DE BIBLIOTECA