

CODI ASSIGNATURA	22171	N. CRÈDITS	5
TÍTOL ASSIGNATURA	ARQUEOLOGIA DELS ASSENTAMENTS		
TIPUS ASSIGNATURA	OPTATIVA		
PROFESSORS/RES	Robert RISCH		
CALENDARI	SEGON QUATRIMESTRE		
GRUPS	1		
CRÈDITS TEÒRICS	5	CRÈDITS PRÀCTICS/TI	0

RESUMEN DE LA ASIGNATURA:

Esta asignatura consta de dos apartados. La primera parte esta dirigida al conocimiento de los principios teóricos del análisis arqueológico de los asentamientos humanos, tal como han sido formulados por la investigación desde principios del siglo XX hasta la actualidad. Entre otros se abordará la *Siedlungsarchäologie* de Alemania, la "Spacial Archaeology" anglosajona, así como las propuestas de la "Arqueología Territorial" y del "Espacio Social" surgidas en el ámbito peninsular. A continuación, se expondrán las bases metodológicas necesarias para realizar el análisis de los asentamientos. Además de una iniciación al análisis ecológico del espacio, se valorará la utilidad de los distintos métodos de prospección arqueológica y se aplicarán diferentes métodos de lectura de los datos espaciales. El primer bloque finaliza con una práctica de cartoteca y posterior salida de campo.

La segunda parte de la asignatura tiene como objetivo la discusión de una serie de casos arqueológicos que pueden abarcar desde campamentos paleolíticos hasta ciudades medievales. Estos estudios permiten conocer la diversidad de las formas de asentamientos desarrolladas a lo largo de la historia, a la vez que comprobar el potencial explicativo de las distintas propuestas metodológicas.

EVALUACIÓN:

La evaluación se basará en el estudio espacial de un caso arqueológico concreto. El trabajo, que será presentado oralmente en la segunda parte del curso, consistirá en el estudio de los patrones macro- o microespaciales de algún yacimiento o grupo arqueológico.

PROGRAMA:

1. UN POCO DE TEORÍA: ESPACIOS Y YACIMIENTOS

- 1.1. El espacio
- 1.2. El espacio social
- 1.3. El territorio
- 1.4. El paisaje
- 1.5. El yacimiento arqueológico
- 1.6. Los inicios de la "arqueología de los asentamientos": la *Siedlungsarchäologie* alemana
- 1.7. La importancia de la *Spacial Archaeology* en el desarrollo de la arqueología procesual.
- 1.8. Los acercamientos marxistas al espacio social.
- 1.9. Una vez que hemos definido los conceptos...¿qué queremos saber sobre los espacios sociales del pasado?

2. PASEMOS A LA PRÁCTICA: LA PROSPECCION ECO-ARQUEOLÓGICA

- 2.1. Los métodos paleoecológicos
 - 2.1.1. La base geológica
 - 2.1.2. Las condiciones paleoclimáticas
 - 2.1.3. Algunos elementos geomorfológicos importantes
 - 2.1.4. Edafología y micromorfología de suelos
 - 2.1.5. Modificación de la línea de la costa

- 2.1.6. Columnas sedimentarias y análisis polínicos
- 2.1.7. Análisis antracológicos y valoración del impacto antrópico en la vegetación

- 2.2. Los métodos de prospección arqueológica
 - 2.2.1. Valoración de toda la información previa
 - 2.2.2. Sistemas de prospección de campo
 - 2.2.3. Recogida de materiales en prospecciones

- 2.3. Registro de variables eco-arqueológicas
 - 2.3.1. Emplazamiento de los yacimientos
 - 2.3.2. Localización de los yacimientos

3. ¿Y AHORA QUÉ? INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS ECO-ARQUEOLÓGICOS

- 3.1. Formulación de modelos
- 3.2. Datación
- 3.3. Emplazamientos
- 3.4. Localizaciones
- 3.5. Jerarquía
- 3.6. Movilidad/estabilidad
- 3.7. Territorios de explotación
- 3.8. Demografía

4. PRÁCTICA: Análisis de un asentamiento y su entorno mediante el uso de documentación cartográfica, formulación de hipótesis de relación espacial y contrastación en el campo.

5. EXPOSICIÓN Y ANALISIS DE CASOS ARQUEOLÓGICOS

ORIENTACIÓN BIBLIOGRÁFICA

- ALCOCK, S., CHERRY, J. y DAVIS, J. (1994), "Intensive survey, agricultural practice and the classical landscape of Greece", en MORRIS, I. (1994), *Classical Greece. Ancient histories and modern archaeologies*, Cambridge University Press, Cambridge.
- BINTLIFF, J. y SBONIAS, K. (1999), *Reconstructing past population trends in Mediterranean Europe (3000 BC - AD 1800)*, Oxbow Books, Oxford.
- CASTRO, P., CHAPMAN, R., GILI, S., LULL, V., MICO, R., RIHUETE, C., RISCH, R. y SANAHUJA, M.E. (eds.) 1998a, *Aguas Project. Paleoclimatic reconstruction and the dynamics of human settlement and land-use in the area of the middle Aguas (Almería), in the south-east of the Iberian Peninsula*, Science, Research and Development, European Commission, Luxembourg.
- CHAPMAN, R., LULL, V., PICAZO, M. y SANAHUJA, M.E. (eds), *Proyecto Gatas. Sociedad y economía en el sudeste de España c. 2500-800 a.n.e. 1. La prospección Arqueoecológica*, B.A.R., Int.Ser., 348, Oxford.
- CHERRY, J.F., DAVIS, J.L. y MANTZOURANI, E. (1991), *Landscape archaeology as long-term history: Northern Keos in the Cycladic Islands*, University of California, Institute of Archaeology, Los Angeles.
- DEWAR, R.E. 1991, "Incorporating variation in occupation span into settlement-pattern analysis", *American Antiquity*, 56 (4): 604-620.
- LOCK, G. y STANCIC, Z. (eds) (1995), *Archaeology and Geographic Information Systems: A European Perspective*. Taylor y Francis, Londres.

- MENASANCH DE TOBARUELA, M. (2000a), "Un espacio rural en territorio bizantino: análisis arqueológico de la depresión de Vera (Almería) entre los siglos V y VII", V Reunión de Arqueología Cristiana Hispánica. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona: 211-222.
- MENASANCH DE TOBARUELA, M. (2000b), "Aproximación a la minería y la metalurgia andalusí en la depresión de Vera (Almería)", *Arqueología y Territorio Medieval*, 7: 59-79.
- MENASANCH DE TOBARUELA, M. (2003), *Secuencias de cambio social en una región mediterránea. Análisis arqueológico de la depresión de Vera (Almería) entre los siglos V y XI*, B.A.R. Int.Ser., 1132, Oxford.
- RISCH, R. y RUIZ PARRA, M. (1995), "Distribución y control territorial en el sudeste de la península Ibérica durante el tercer y segundo milenio a.e.", *Verdolay*, 6: 77-87.
- VELDE, P. van der (2001), "An extensive alternative to intensive survey: point sampling in the Riu Mannu survey project, Sardinia", *Journal of Mediterranean Archaeology*, 14.1, pp. 24-52.
- VERHAGEN, Ph., GILI, S., MICÓ, R. y RISCH, R. (1997), "Modelling prehistoric land use distribution in the Rio Aguas valley (SE Spain)", en Dingwall, L., Exon, S., Gaffney, V., Laflin, S. y van Leusen, M. (eds), *Archaeology in the Age of the Internet- CAA97. Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology. 25th Anniversary Conference, University of Birmingham (April 1997)*. British Archaeological Reports S750, Archaeopress, Oxford (CD-ROM).