

PROGRAMA		
1. Nombre de la actividad curricular LABORATORIO II y IV: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS WORKSHOP II AND IV		
3. Unidad Académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla Departamento de Antropología / Etapa de especialización		
4. Ámbitos (I) Formación teórico-metodológica		
5. Horas de trabajo semanal 4,5 horas	Presencial 1,5	No presencial 3
6. Número de créditos SCT – Chile	3	
7. Requisitos	N/A	
8. Propósito general del curso	La asignatura está orientada a interiorizar a las y los estudiantes en la tecnología de los Sistemas de Información Geográfica (SIG), familiarizándolos con la conceptualización fundamental y con las principales herramientas de software SIG, poniendo especial énfasis en herramientas de software libre (QGIS) aunque con referencias también a herramientas comerciales. El curso abordará su aplicación en la integración, análisis, síntesis y administración de información multitemática integrada estructuralmente al concepto de espacio geográfico donde se manifiesta, orientados especialmente a problemas	

	arqueológicos.
9. Competencias a las que contribuye el curso	A1: Problematicar los diversos desarrollos históricos de la disciplina y de los marcos teóricos-metodológicos desde los que se ejerce el quehacer profesional. A2: Integrar los marcos teóricos-metodológicos en el ejercicio de la profesión y el desarrollo disciplinario. B1: Valorar críticamente la diversidad cultural y comprender los procesos culturales como fenómenos dinámicos para integrarlo en el quehacer profesional.
10. Subcompetencias	A2.2: Producir, sistematizar, analizar e interpretar datos cuantitativos y cualitativos integrándolos a la investigación antropológica. A2.4: Desarrollar y aportar en proyectos de investigación en Antropología y sus disciplinas afines. AA2.2: Conocer y aplicar métodos y técnicas propias de la arqueología para la identificación, intervención y manejo de sitios y material arqueológico en entornos SIG, así como de otras disciplinas afines. AA2.3: Comprender la relación entre los factores naturales y antrópicos responsables de la formación del registro arqueológico. AA2.5: Dirigir y/o participar en proyectos de intervención y gestión en el ámbito arqueológico y patrimonial. AA2.6: Participar de proyectos de investigación en los cuales se requiera de la aplicación de metodologías y enfoques propios de la arqueología. C3.2: Problematicar la relación entre su propio quehacer profesional, las fuentes de información, y el conocimiento disciplinar que genera.
11. Resultados de Aprendizaje	

Al finalizar el curso el/la estudiante será capaz de:

1. Definir los principales conceptos asociados a un Sistema de Información Geográfica (SIG), mediante clases expositivas y el desarrollo de ejercicios prácticos, para el análisis espacial de datos integrados en proyectos georreferenciados, especialmente orientados a la arqueología.
2. Integrar información multitemática con representaciones gráficas (mapas) en un ambiente SIG, mediante el desarrollo de ejercicios prácticos, para el análisis espacial de problemas arqueológicos desarrollados en un SIG.
3. Evaluar estructuras de SIG orientadas al estudio de diferentes tipos de problemas socioespaciales y el desarrollo de proyectos georreferenciados, mediante la discusión de casos y el desarrollo de ejercicios prácticos, para resolver problemas aplicados y de investigación, especialmente enfocados en la arqueología.

12. Saberes / contenidos

UNIDAD I: INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y LOS SIG

Se dan a conocer los conceptos genéricos de las Tecnologías de Información Geográfica, presentando las diferentes técnicas y herramientas que entran en este concepto. Se hace particular énfasis en los Sistemas de Información Geográfica, ilustrando su centralidad dentro de este campo.

- 1.1. Las Tecnologías de Información Geográfica: tipos y aplicaciones: panorámica de herramientas para el mapeo, la documentación, el análisis y la publicación de datos geoespaciales.
- 1.2. Conceptos Fundamentales de la información geoespacial.
- 1.3. Formatos de datos y formatos de archivos.
- 1.4. Presentación de software SIG: QGIS como recurso esencial, otros programas frecuentes.

UNIDAD II: ASPECTOS GEODÉSICOS Y CARTOGRÁFICOS

Unidad orientada a comprender los principios geodésicos y leyes de cartografía matemática que sustentan las operaciones de georreferenciación de la información que conforma un SIG, su validación y su homogeneización estructural.

- 1.1 La figura terrestre: Forma natural. Forma física. Forma matemática.
- 1.2 Dátum Horizontal - Dátum Vertical. Dátum Local - Dátum Global.
- 1.3 Coordenadas Geodésicas. Coordenadas Cartográficas.
- 1.4 Georreferenciación. Sistemas geodésicos vigentes a nivel nacional (PSAD56, SAD69, WGS84, SIRGAS).

- 1.5 Transformaciones Interdatum.
- 1.6 Sistemas de Proyección de Mapas. Proyecciones Equivalentes y Proyecciones Conformes. Sistema Universal Transversal Mercator (UTM). Determinación UTM de Zonas Longitudinales (60 Husos) y Bandas Latitudinales (20 Franjas).
- 1.7 Concepto de Escala. Conceptos de precisión, exactitud y resolución.

UNIDAD III: MANEJO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS. COMPOSICIÓN DE MAPAS

Se prepara al alumno en el manejo de QGIS, practicando la creación de proyectos SIG, incorporación de datos geoespaciales, simbolizado de datos, creación de vistas y formatos para salidas gráficas (layouts).

- 3.1. Generación de un proyecto SIG.
- 3.2. Selección de proyecciones cartográficas.
- 3.3. Incorporación de datos espaciales existentes.
- 3.4. Simbolización cartográfica. Editor de leyendas. Métodos cuantitativos y cualitativos de clasificación de datos.
- 3.5. Simbología escalable para puntos y líneas.
- 3.6. Rotulación de Vistas. Etiquetado de rasgos.
- 3.7. Graficación de data. Incorporación de gráficos a un mapa.
- 3.8. Creación de layouts para impresión gráfica, digital (jpg, pdf) o impresa. Escalas de visualización y salida. Incorporación y modificación de componentes.

UNIDAD IV: MANEJO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS RASTER (IMÁGENES)

Incorporación y despliegue de imágenes en una Vista, constatando el registro correcto entre imágenes y los temas presentes en un proyecto.

- 4.1. Formatos de imagen soportados y formas de despliegue según características.
- 4.2. Carga de imágenes a un Vista activa.
- 4.3. Georreferenciación de imágenes y registro con los demás temas en una Vista.

UNIDAD V: CREACIÓN Y EDICIÓN DE DATOS

Se analizan métodos para la creación de nuevos datos geoespaciales, creación de nuevos temas, incorporación y manipulación de rasgos en un tema, entrada de atributos para nuevos rasgos, y edición de temas existentes.

- 5.1. Generación de data espacial. Fuentes de data digital base y formatos afines.
- 5.2. Creación, atributación y edición de nuevos temas de puntos.
- 5.3. Creación, atributación y edición de nuevos temas de líneas.
- 5.4. Creación, atributación y edición de nuevos temas de polígonos.
- 5.5. Edición de temas existentes.

UNIDAD VI: OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN. RECURSOS. GEOPORTALES. IDES

Esta unidad presenta diferentes recursos en la red para la obtención de información geoespacial.

6.1. Información geoespacial en Internet. Geoportales y otras páginas con información geoespacial.

6.2. Recursos para descarga de datos.

6.3. Infraestructuras de Datos Espaciales. Estándares IDE. Conexión a servidores WMS, WFS, WCS.

UNIDAD VII: ESTRUCTURA DE CONSULTAS Y GEOPROCESAMIENTO EN AMBIENTE SIG

La Unidad trata los métodos fundamentales empleados para realizar selecciones directas y/o mediante consultas espaciales en un ambiente SIG, así como la funcionalidad de las herramientas de Geoprocesamiento y el trabajo con rasgos seleccionados, generando estadísticas, nuevas representaciones, gráficos, exportación de nuevas tablas de atributos e impresión de múltiples Vistas temáticas.

7.1. Identificación de rasgos individuales. Obtención de atributos de rasgos seleccionados. Control sobre el despliegue de atributos.

7.2. Estructuración de expresiones de consulta (sintaxis). Identificación de rasgos en función de atributos específicos.

7.3. Herramientas de Geoprocesamiento: Dissolve, Merge, Clip, Intersect, Union, Spatial Join.

7.4. Derivación de estadísticas acerca de atributos.

7.5. Transformación de elementos seleccionados a nuevos temas e incorporación a proyectos.

UNIDAD VIII: ANÁLISIS ESPACIAL CON DATOS RASTER

Se estudian herramientas SIG para la caracterización del territorio considerando de manera prioritaria el aspecto tridimensional y su efecto potencial sobre el uso del suelo y en la determinación de localizaciones para emplazamientos estratégicos, entre otros.

8.1. Extensiones y Complementos para análisis 3D. Fuentes de información 3D.

8.2. Manejo de Modelos Digitales de Elevación (DEM). Obtención de productos derivados (mapeo de pendientes, análisis de visibilidad...)

8.3. Procesado de datos raster. Reclasificación. Álgebra de mapas.

8.4. Combinación de datos raster y vectoriales. Estadísticas de zona. Conversión raster-vectorial y viceversa.

13. Metodología

El curso está estructurado fundamentalmente en base a actividades prácticas con software SIG en laboratorio, complementadas con clases expositivas, estudios de casos, análisis y procesamiento SIG de información estadística poli-temática georreferenciada.

Como apoyo audiovisual se recurre a cartografía impresa, digital y escaneada, recursos WEB, presentaciones PowerPoint y presentaciones interactivas de software y procedimientos metodológicos con apoyo de DataShow.

El desarrollo tentativo de contenidos por semana es el siguiente:

Semana 1	- Unidad I
Semana 2	- Unidad I
Semana 3	- Unidad II
Semana 4	- Unidad II
Semana 5	- Unidad III
Semana 6	- Unidad III
Semana 7	- Unidad IV y Ejercicio práctico Unidades I a IV
Semana 8	- Unidad V
Semana 9	- Ejercicio práctico Unidad V
Semana 10	- Unidad VI
Semana 11	- Unidad VI y Ejercicio práctico Unidad VI
Semana 12	- Unidad VII
Semana 13	- Unidad VIII
Semana 14	- Ejercicio práctico Unidades VII y VIII
Semana 15	- Semana de exámenes
Semana 16	- Examen (Unidades I a VIII)
Semana 17	- Notas y cierre del Curso

14. Evaluación

La nota de presentación a examen se estructura en base a los resultados de los 4 ejercicios prácticos que se irán haciendo a lo largo de la asignatura, con ponderación de 25% c/u. Estas evaluaciones se ponderan finalmente en un 100%. De rendir examen, éste tiene una ponderación de 40%, mientras que la nota de presentación a examen un 60%. Podrán eximirse quienes promedien nota de presentación igual o superior a 5,0.

15. Requisitos de aprobación

ASISTENCIA (*indique %*): 75% de asistencia

NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA (*Escala de 1.0 a 7.0*): nota 4.0

REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN EN PRIMERA INSTANCIA: nota 3.5

16. Palabras Clave

Cartografía; SIG; GIS; Georreferenciación; Socioespacial; REDATAM.

17. Bibliografía Obligatoria

Connolly, J. y M. Lake. 2009. *Sistemas de Información Geográfica aplicados a la arqueología*. Barcelona: Bellaterra.

García Sanjuán, L. 2005. *Introducción al Reconocimiento y Análisis Arqueológico del*

Territorio. Barcelona: Ariel.

Ministerio de Bienes Nacionales. "Manual de Normas Técnicas de Mensura". Edición 2010.

Verhagen, Philip. 2018. "Spatial Analysis in Archaeology: Moving into New Territories," en *Digital Geoarchaeology: New Techniques for Interdisciplinary Human-Environmental Research*. Editado por C. Siart, M. Forbriger, y O. Bubenzer, pp. 11-25. Cham: Springer International Publishing. [Disponible aquí](#)

18. Bibliografía Complementaria

Bosque Sendra, J. "Sistemas de Información Geográfica". Madrid: Ediciones Rialp, 1997. Clasif. 910.285 B653 2a ed. 1997. U.CHILE, Cs. Agrarias y Forestales.

Borrough, P. & R. McDonnell, "Principles of Geographical Information Systems". Oxford University Press, 1998.

Campana, S. 2017. Drones in Archaeology. State-of-the-art and Future Perspectives. *Archaeological Prospection* 24 (4):275-296.

Chuvieco S., E. "Fundamentos de teledetección espacial". Madrid: Rialp, 1990. Clasif. 621.3678 Ch477f 1990. U.Chile, Cs. Agrarias y Forestales.

English Heritage. 2003. *Where on earth are we? The Global Positioning System (GPS) in archaeological field survey*. [Disponible aquí](#)

English Heritage. 2010. *The Light Fantastic. Using airborne lidar in archaeological survey*. [Disponible aquí](#)

Gillings, M., P. Hacıgüzeller, and G. Lock. 2020. *Archaeological Spatial Analysis. A Methodological Guide*. London: Routledge.

Instituto Panamericano de Geografía e Historia. "Glosario de Términos Geodésicos". IPGH N° 335. Buenos Aires: El Instituto, 1977.

Instituto Panamericano de Geografía e Historia. "La Geodesia al alcance de todos". IPGH, 1973.

Izaurieta, R. "Alcances relativos a la representación conforme del territorio nacional: racionalización de las operaciones cartográficas". Instituto Profesional de Santiago (UTEM), 1982

Joly, F., "La Cartografía". Edit. Ariel, Colección Elcano. Barcelona, 1979.

Mayoral Herrera, V., C. Parceró-Oubiña y P. Fábrega-Álvarez. Eds. 2017. *Archaeology and Geomatics. Harvesting 10 years of training in the Iberian Peninsula (2006-2015)*. Amsterdam: Sidestone Press. [Disponible aquí](#)

Musson, C., R. Palmer y S. Campana. 2013. *Flights Into The Past. Aerial photography, photo interpretation and mapping for archaeology. Aerial Archaeology Research Group (Occasional Publication No. 4)*. [Disponible aquí](#)

Opitz, R. S. y D. C. Cowley. 2013. *Interpreting Archaeological Topography: Lasers, 3D Data, Observation, Visualisation and Applications*. Oxford: Oxbow.

Robinson, A., "Elementos de Cartografía". E. Omega. Barcelona, 1987.

19. Recursos web

****Software de aplicación, material bibliográfico específico en formato digital (PDF – HTML) y Recursos WEB de lectura e interactivos serán entregado durante el desarrollo del curso.**