

# **PROGRAMA DE CURSO**

Nombre del curso (en castellano y en inglés)								
			E INFORM		•	<u> </u>		
Geographic Information Systems								
Escuela	1		Carre	ra (s)		Código		
Ciencias Agroalii Animales y Aml		lı	ngeniería A	gronómica	а	AGR5011-1		
Semestre			Т	ipo de act	ividad	curricular		
1				EL	ECTIVO	0		
P	rerrequisitos		Correquisitos				os	
	NO TIENE					NO TIENE		
Créditos SCT	Total de ho la semar		Dedica sincré			edicación Duración tota atónoma del curso		
5	8		4			4	150	
Modalida	ad	Día		Horario presencial				
Presencial		Lunes		Bloque I: 9:00-10:20 Bloque II: 10:30-11:50 Laboratorio: 11:50-13:20				
Docente responsable		Unidad académica		Correo institucional				
Pablo Paredes Berríos		ECA3 - ICA3		pablot.paredes@uoh.cl				
Ámbitos de formación								
1- Investigación y Transferencia Tecnológica								
Competencias								
Competencias genéricas Subo		Subcomp	etencias	encias Competencias sello		etencias sello		
a las necesidades de la zona permanente		razgo o y	1.Compromiso con la excelencia y pertinencia 2.Compromiso con la convivencia democrática y la cohesión social 3.Compromiso con el desarrollo humano sostenible					



7.Compromiso	ético	У	4.Compromiso	con	el
ciudadano			aprendizaje perm	anente	
8.Compromiso en	la inclusio	ón y			
el respeto a la digr	nidad igual	ldad			
y diversidad					

# Propósito general del curso

Esta asignatura teórico-práctica tiene por objetivo principal proporcionar los conceptos básicos de la cartografía, Sistemas de Información Geográfica (SIG) y teledetección, para la generación, análisis y procesamiento de información ambiental la que, a su vez, esté en función de la gestión territorial.

### Resultados de Aprendizaje (RA)

- 1. Comprender las bases conceptuales de la cartografía, los sistemas de información geográfica y la teledetección, logrando leer, interpretar, analizar y confeccionar adecuadamente una composición cartográfica
- 2. Identificar fuentes de información cartográfica y geoespacial, utilizando distintas variables espaciales y temporales para la confección de mapas de carácter ambiental
- 3. Confeccionar cartografías que respondan a preguntas ambientales de interés regional y con perspectivas de desarrollo profesional

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas		
1	RA 1 y RA 2	Introducción a cartografía y SIG	3		
	Contenidos	Indicadores de logro			
espacia Breve Anator Sistem Datum Sistem Diseño Datos Vector Fuente	historia del SIG mía de un mapa la de coordenadas y la de proyecciones la cartográfico geográficos en SIG: la y ráster les de información para	<ul> <li>Conoce los conceptos básicos de la</li> <li>Identifica fuentes de información confección de mapas</li> <li>Conoce las nociones básicas del us geoespaciales.</li> </ul>	n básicas para la		

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas
2	RA 1, RA 2 y RA 3	Introducción al QGIS	2



Contenidos	Indicadores de logro
<ul> <li>Introducción a componentes básicos de QGIS</li> <li>Preparación de un área digital de trabajo</li> </ul>	- Establece los criterios cartográficos mínimos para la confección de un mapa
<ul> <li>Establecimiento de Datum y         Sistema de Coordenadas     </li> <li>Representación de datos         vectoriales y ráster     </li> </ul>	- Reconoce las principales herramientas del trabajo cartográfico en SIG, así como las fuentes de información de estas (o metadata)
<ul> <li>Propiedades de coberturas</li> <li>Despliegue de información cartográfica básica</li> <li>Manipulación y edición de</li> </ul>	- Utiliza la información disponible para establecer análisis cartográficos cualitativos y cuantitativos
datos vectoriales y tablas de atributos  • Medición de áreas	
<ul> <li>Selección de elementos por atributos</li> </ul>	
<ul><li>Obtención de estadísticas</li><li>Matemática de bandas</li><li>Despliegue de mapas base</li></ul>	
<ul> <li>Despliegue de información cartográfica básica (escala, simbología y norte)</li> </ul>	

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en		
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas		
3	RA 2 y RA 3	Procesamiento de datos geográficos	5		
Contenidos		Indicadores de logro			
- Operación de con gráfica - Genera	o de información gráfica aéreas) e GPS y transferencia de a QGIS eferenciación con puntos trol ación y edición de datos ial utilizando información	<ul> <li>Construye abordajes cartográficos de problemas y preguntas de carác</li> <li>Utiliza distintas fuentes de info obtención de datos geográficos</li> <li>Comprende las operaciones básicas imágenes ráster</li> <li>Comprende la utilización de las der de modelos digitales de elevación</li> <li>Utiliza datos ráster para resolver pr</li> </ul>	ter ambiental ormación para la en la utilización de ivadas topográficas		



- Concepto de resolución
- Modelos digitales de elevación (DEM)
- Obtención de DEM
- Visualización de ráster
- Operaciones espaciales con ráster
- Mosaicos
- Estadísticas zonales
- Extracción de datos ráster
- Derivadas topográficas
- Reclasificación
- Rasterizar y poligonizar

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
4	RA 1, RA 2 y RA 3	Teledetección	4
	Contenidos	Indicadores de logr	o
- Funda - El esp - Intera - Conce - Correc - Tipos - Domir - electro - Firma: - Intera - atmós - Visual - Índice - Series - Instru - Clasifi	etección mentos físicos ectro electromagnético cciones luz-materia epto de resolución cción de imágenes de sensores nio Solar del Espectro omagnético s espectrales cción de la luz con la	<ul> <li>Genera información espacial nueva imágenes satelitales</li> <li>Usa fuentes de información procesamiento avanzado para la const</li> <li>Construye cartografías avanzadas que dar cuenta de una problemática ar regional</li> </ul>	que implican un trucción de mapas ne tienen por objeto

# Metodologías

El curso se sustenta en tres métodos de enseñanza-aprendizaje. El primero corresponde a clases expositivas que promueven la reflexión-critica. Durante las clases expositivas se interpela a las y los estudiantes respecto a problemáticas ambientales regionales, el manejo de las fuentes de



información geográfica y, por último, la ausencia de investigaciones focalizadas en la región. Se espera que la interpelación sea motivación para que las y los estudiantes desarrollen trabajos con temáticas contingentes y con proyección profesional. Esto último se espera reforzar con dos charlas magistrales dictadas por profesionales invitados, los que utilizan SIG en el ámbito público y privado, respectivamente.

En segundo lugar, el curso utiliza la metodología de taller durante las clases y laboratorios. Los trabajos que desarrollen las y los estudiantes con los SIG serán guiados paso a paso por el docente durante las clases y laboratorios. De esta forma se garantiza que el curso en su totalidad alcance los mismos objetivos cartográficos.

Finalmente, las y los estudiantes deberán generar sus propios proyectos cartográficos. Cada uno de los proyectos será guiado por el docente en modalidad tutoría. La entrega del proyecto consiste en una presentación donde se exponga el trabajo realizado por los grupos, utilizando las herramientas geoespaciales para estudiar fenómenos naturales, eventos extremos, monitoreo de bosques y cuerpos de agua, entre otras temáticas.

### Instancias de evaluación

**Controles**: Los controles serán realizados de manera semanal, donde los contenidos a evaluar serán teóricos en relación con la materia que se trabaje ese mismo día. Para esto se pedirá a los estudiantes que lean algunos capítulos de la bibliografía antes de la realización de la clase. Esto con la finalidad de que los estudiantes estudien la materia antes de la clase.

**Pruebas de Cátedra:** Pruebas teóricas y prácticas, donde se trabajarán y aplicarán los conocimientos de los estudiantes respecto a la aplicación de las herramientas de geomática.

**Proyectos Final**: Una vez que las y los estudiantes cuentan con las bases conceptuales de la geomática, el curso transita a una modalidad de taller-laboratorio. En esta modalidad las y los estudiantes son guiados y acompañados por el docente en la exploración del software QGIS y Google Earth Engine. En este sentido, el proyecto final evalúa el manejo de las herramientas básicas y avanzadas de los SIG. Las herramientas en SIG se van revisando gradualmente a lo largo del curso.



La finalidad de los proyectos finales es que cada grupo pueda generar una cartografía de un tema de interés personal utilizando las herramientas entregadas en el curso.

### Proceso de acompañamiento y reflexión

Una de las bases del proceso de enseñanza-aprendizaje es la confianza. Para lograr aquello, el curso se sustenta en un continuo diálogo reflexivo respecto a la utilización de la cartografía en la vida cotidiana y en el abordaje de problemáticas ambientales.

De igual forma, los talleres y tutorías están orientados a trabajar con cada uno y uno de los estudiantes, para así conocer sus dificultades, dudas e intereses asociados a los SIG.

#### Resumen de las Evaluaciones calificadas del curso

Actividad evaluada	Tipo de actividad	Ponderación en la nota final	Semana estimada de entrega
Controles de Lectura	Control de contenido escrito	15%	Semanal
Prueba de Cátedra 1 Unidades I y II	Teórico y Práctico	20%	15 de abril
Prueba de Cátedra 2 Unidad III	Teórico y Práctico	20%	27 de mayo
Prueba de Cátedra 3 Unidad IV	Teórico y Práctico	20%	1 de julio
Proyecto Geomática Aplicada	Proyecto grupal de aplicación de geomática. Presentación grupal.	25%	8 de julio

# Requisitos de aprobación

Aquellos/as estudiantes con nota inferior a 5,0 en el promedio final del curso o estudiantes que no se hayan presentado a una de las instancias de evaluación deberán presentarse obligatoriamente a un examen integrador. La evaluación del examen será oral. El examen equivale al 30% de la nota final del curso.

Aquellos/as estudiantes que no presenten las dos cartografías obligatorias (evaluación II y III) no podrán aprobar el curso.

La inasistencia a una de las evaluaciones planificadas, deben estar acreditadas por la DAE.



### **Bibliografía Fundamental**

- Olaya, Víctor. 2020. Sistemas de Información Geográfica.
- Campbell, Jonathan E.; Shin, Michael. Essentials of geographic information systems.
   Https://www. Saylor. Org/books/, 2011. Disponible en: https://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?Article=1001&context=text books
- Chuvieco, E. 2008. Teledetección Ambiental. La observación de la Tierra desde el Espacio.
- Chuvieco, E. 2006. Teledetección: Nociones y Aplicaciones.

# **Bibliografía Complementaria**

- Chuvieco, E. 2006. Teledetección: Nociones y Aplicaciones.
- Kaplan, R. 2014. La venganza de la geografía: Cómo los mapas condicionan el destino de las naciones.
- Campbell, Jonathan E.; Shin, Michael. Essentials of geographic information systems.
   Https://www. Saylor. Org/books/, 2011. Disponible en: https://digitalcommons.liberty.edu/cgi/viewcontent.cgi?Article=1001&context=text books

# Blogs y recursos online:

- https://acolita.com/category/sig/arcgis-pro/
- https://simbio.mma.gob.cl/
- https://mappinggis.com/2018/07/tutoriales-de-arcgis-pro/
- https://www.bcn.cl/siit/mapas\_vectoriales/index\_html
- https://www.geoportal.cl/catalog
- https://developers.google.com/earth-engine/guides

Profesor responsable: Fecha última revisión:	Pablo Paredes Berríos  17/04/2024
Programa visado por:	Comité docente