

**Sistemes d'informació geogràfica i tractament d'imatges**

Codi: 101031

Crèdits: 4

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500254 Geologia	OB	2	1

### Professor/a de contacte

Nom: Félix Sacristán Solano

Correu electrònic: felix.sacristan@uab.cat

### Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: No

Grup íntegre en espanyol: No

### Equip docent

Félix Sacristán Solano

### Prerequisits

Els alumnes hauran de fer ús d'un sistema d'emmagatzematge extern propi (pen drive, disc dur extern,..) per gestionar tota la informació i les dades utilitzades al llarg de l'assignatura.

### Objectius

Dins del concepte de Tecnologies de la Informació, els Sistemes de Informació Geogràfica (SIG) són un conjunt d'eines de gran interès per la seva versatilitat i multidisciplinarietat.

L'aplicació dels SIG en àmbits tan diferents com l'ús sostenible, la prevenció de riscos naturals, el seguiment i la simulació de processos dinàmics (canvis d'usos del sòl, gestió d'aigua..) fan dels SIG unes eines bàsiques en nombroses disciplines científiques i en el camp de la investigació.

Els SIG, a més a més, representen una potent eina de gestió de informació espacial-temporal per tots els camps relacionats amb la Geologia i el Mediambient.

La finalitat general és que els alumnes integrin els aspectes teòrics i pràctics d'aquestes tecnologies i siguin capaços d'aplicar aquestes habilitats a la gestió i resolució de problemes.

### Competències

- Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
- Treballar amb autonomia.
- Utilitzar sistemes d'informació geogràfica aplicats a la geologia.

## Resultats d'aprenentatge

1. Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
2. Dominar les diverses formes d'adquisició i gestió de la informació geogràfica com a instrument d'interpretació territorial i, en especial, dels mapes i de les imatges d'observació de la Terra.
3. Gestionar i ordenar la informació georeferenciada mitjançant programes informàtics de SIG adequats.
4. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
5. Treballar amb autonomia.

## Continguts

### Bloc 1. Introducció als sistemes d'informació geogràfica

- Conceptes bàsics de les aplicacions cartogràfiques, models de dades geogràfiques: dades ràster
- Les dimensions de treball de les SIG. Representació gràfica de la informació geogràfica: Visualització 2D, 3D de rasters
- Mapes topogràfics per la cartografia geològica i georeferenciació del mapa geològic

### Bloc 2. Generació, estructuració i difusió de informació en format digital

- Conceptes bàsics de les aplicacions cartogràfiques, Models de dades geogràfiques: Dades ràsters, dades vectorials, dades TIN
- Creació de mapa geològic, de GEODataBases
- Representació gràfica de la informació geogràfica elaborada i creació de informes (composició de mapes - Layout)

### Bloc 3. Anàlisi de la informació

- àlgebra de mapes. Operacions de superposició, de proximitat i zonals. Medicions espaials sobre objectes. Conversió vector a ràster. Consultes a la base de dades. Coneixer i utilitzar les diferents opcions de visualització de cada capa. Càlcul de valors estadístics.
- Creació i anàlisi de Models Digitals del Terreny: Tècniques de Interpolació, Anàlisi de la topografia, extracció del fluxe. Càlcul de valors estadístics zonals i focals.

## Metodologia

Clases magistrals amb suport informàtic

Mitjançant l'assistència a les classes els alumnes assumiran els coneixements propis de l'assignatura. En tot moment es treballarà davant d'ordinador per consolidar el ús del software específic i les tècniques d'anàlisi.

Pràctiques de laboratori

Les hores de pràctiques estan dissenyades per l'aprenentatge dels programes GIS (ArcMap i Qgis) i utilitzant dades en geologia i amb la resolució de problemes pràctics.

El conjunt d'alumnes matriculats quedaran distribuïts en grups equitatius respecte el seu nombre.

En el cas que les classes calgui realitzar-les telemàticament es preveu programar de forma remota, amb l'objectiu que cada alumne pugui treballar amb un ordinador de forma individual.

Treball autònom:

Estudi de temes i realització d'exercicis usant els programes específics.

Enquestes de satisfacció:

S'haurà de destinar aproximadament uns 15 minuts d'alguna classe a permetre que l'alumnat pugui respondre les enquestes d'avaluació de l'actuació docent i d'avaluació de l'assignatura o mòdul.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals amb suport tecnologies informació	40	1,6	1, 2, 3
Pràctiques de laboratori informàtic	40	1,6	1, 3
Tipus: Autònomes			
Realització de pràctiques utilitzant programari específic i bibliografia recomanada	16	0,64	1, 4

## Avaluació

Està previst, (a falta de validar per professor que es faci càrrec de l'assignatura), la realització de dues proves, eliminatòries de matèria, ponderades cadascuna amb el (50 %) de la nota final.

Les dues es podran recuperar en la data de l'examen final establert per la Facultat.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Exàmens teòrics i pràctics	100%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5

## Bibliografia

Longley, P.A., Goodchild, M.F. Maguire, D.J., Rhind, D.W. (2001), **Geographical Information Systems and Science**. Wiley. 454 p.

Bibliografia adicional

Bonham-Carter, G.F. (1994) **Geographic information systems for geoscientists modelling with GIS**, Pergamon. Kidlington. 398 p.

Burrough, P.A., McDonnel, R.A. (1998), **Principles of Geographical Information Systems** (2nd Edition). Oxford University Press. Oxford. 333 p.

Chuvieco, E. (2002), **Teledetección ambiental**. Ariel. Barcelona. 586 p

- Gutiérrez Puebla, J., Gould, M. (1994). **SIG: sistemas de información geográfica**. Editorial Síntesis, Madrid.
- Laurini, R., Tompson, D. (1992) **Fundamentals of Spatial Information Systems**. Academic Press. Londres. 680 p.
- Maguire, D.J., Goodchild, M.F., Rhind, D.W. (eds.) (1991) **Geographical Information Systems. Principles and Applications**. 2 Vol. Longman Scienti Technical. Essex. 1096 p.
- Moldes Teo, F.J. (1995). **Tecnología de los sistemas de información geográfica**. Ra-Ma, Madrid. 190 p.
- Nogueras-Iso, J., Zarazaga-Soria, F.J., Muro-Medrano, P.R. (2005) **Geographic Information Metadata for Spatial Data Infrastructures: Resources, Interoperability and Information Retrieval**. Springer. 264 p.
- Santos Preciado Santos Preciado, J.M. (2004) **Sistemas de información geográfica. Unidad didáctica**. (60105UD01A01) UNED. Madrid. 460 p. ISBN: 84-362-2006-4.

## **Programari**

treballarem al llarg del curs amb ArcGIS i Qgis