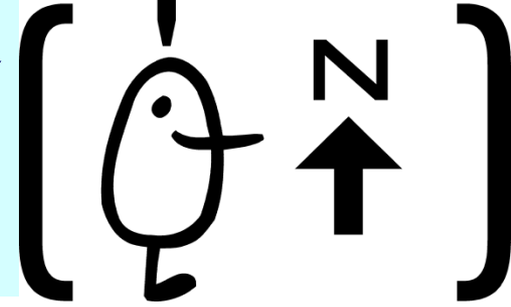


GRADO DE GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE

GRADO DE GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE



- ¿**Qué es** la Geografía y el Medio Ambiente?
- ¿Para qué sirve?. **Salidas profesionales**
- ¿Qué se estudia?: **El Plan de Estudios**
- ¿Cómo se estudia?: **La docencia**
- Programas de **movilidad**

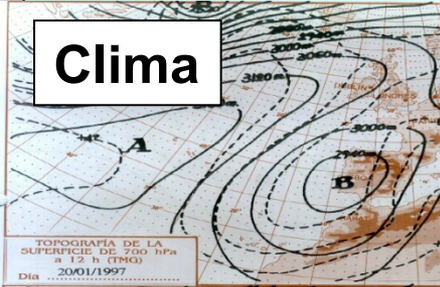
¿Qué es la “Geografía y el Medio Ambiente”



Cambios ambientales



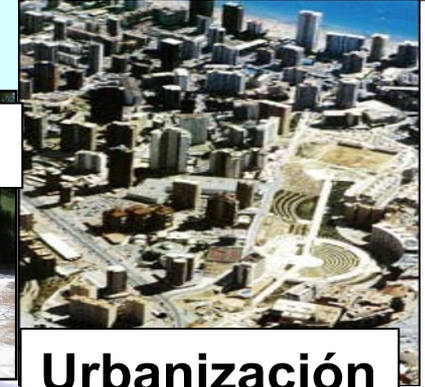
Clima



El agua



Urbanización



El estudio del espacio y de la relación entre el hombre y el medio

La población



Impacto del hombre en la naturaleza



Paisaje



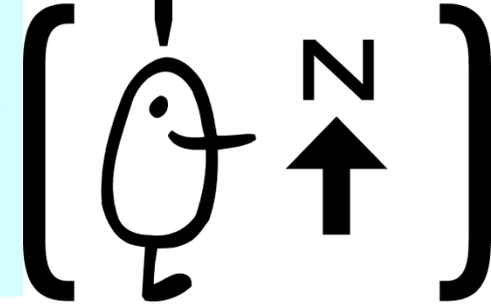
Riesgos naturales



Ordenación del territorio



¿Para que sirven los estudios de "Geografía y Medio Ambiente"



Enseñanza

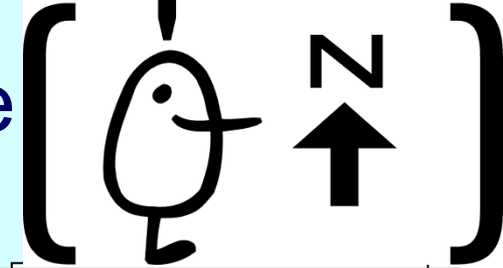
**Profesor/a de
secundaria**



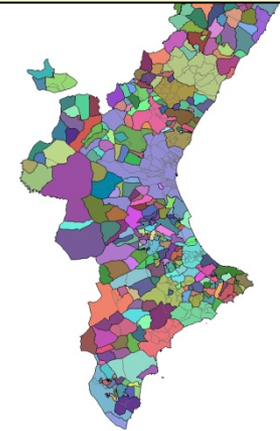
**Profesor/a de
universidad**



¿Para que sirven los estudios de "Geografía y Medio Ambiente"



Cartografía digital



Teledetección

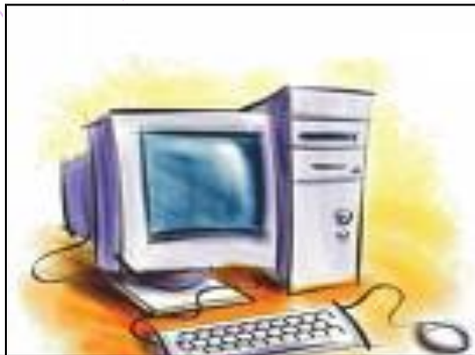


Investigación

Universidades, Centro Superior de Investigaciones Científicas, Institutos de investigación, Fundaciones públicas y privadas, etc.

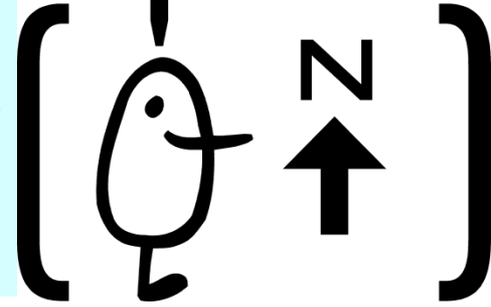


Trabajo de campo

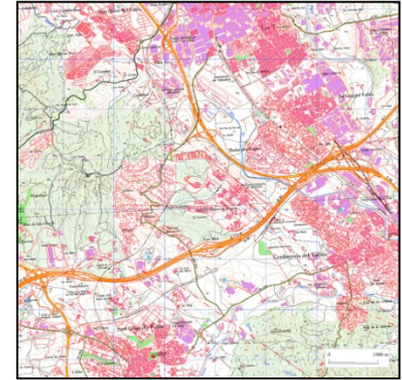


Tecnologías de la Información

¿Para que sirven los estudios de
"Geografía y Medio Ambiente"



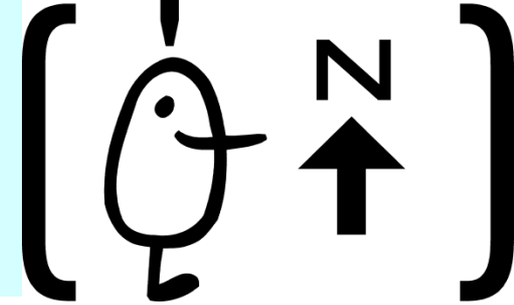
**Profesionales del territorio y
medio ambiente**



**Técnicos de ayuntamientos,
empresas medioambientales,
Confederaciones Hidrográficas,
Servicios de Protección Civil,
Agencias de Desarrollo Local,
Institutos Cartográficos, etc.**



¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado



Cuatro cursos



240 créditos

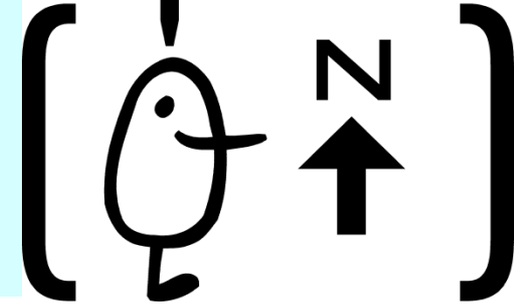
Conocimientos
Básicos

Ciencias Sociales (36 crd)
Técnicas de Información (30 crd)
Geografía Física (36 crd)
Geografía Humana (30 crd)
Geografía Regional (30 crd)
Ordenación del Territorio (24 crd)

Especialización

Medio Ambiente (66 crd)
Itinerario para Enseñanza
Secundaria (30 crd)

¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado



Conocimientos Básicos

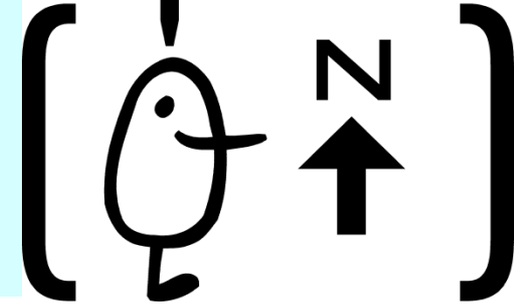
CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE CIENCIAS SOCIALES (36 Crd.)

- **Geografía y Medio Ambiente**
- **Principios de Economía ambiental**
- **Introducción al Derecho: territorio, urbanismo y Medio Ambiente**
- **Historia Contemporánea**
- **Historia de España**

TÉCNICAS DE INFORMACIÓN (30 Crd.)

- **Cartografía**
- **Estadística en Ciencias Sociales**
- **Sistemas de Información Geográfica**
- **Teledetección aérea y espacial**

¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado



Conocimientos Básicos

GEOGRA. FÍSICA (36 Crd.)

- Introducción a la Geografía Física
- Climatología
- Geomorfología
- Hidrología
- Biogeografía

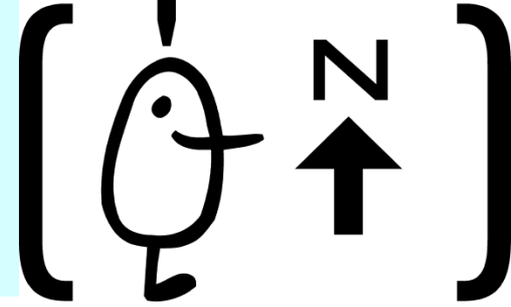
GEOGR. HUMANA (30 Crd.)

- Introducción a la Geografía Humana
- Espacios Urbanos
- Espacios Rurales
- Geografía de la Población
- Geografía Económica

GEOGR. REGIONAL (30 Crd.)

- Geografía de Europa
- Geografía de España
- Geografía del País Valenciano
- Desarrollo y Medio Ambiente en el SE asiático
- Desarrollo y Medio Ambiente en África

¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado

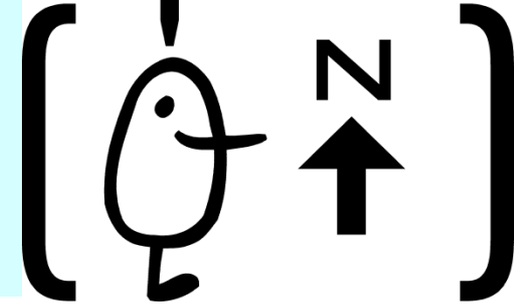


Asignaturas de síntesis

ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (24 Crd.)

- **Ordenación del Territorio**
- **Métodos e instrumentos de Planificación**
- **Desarrollo local sostenible**
- **Planificación de espacios Rurales y urbanos**

¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado



Especialización

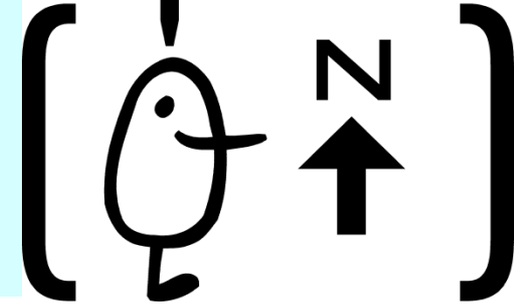
MEDIO AMBIENTE (60 Crd.)

- * **Análisis integrado del medio natural**
- **Actividad productiva y Medio Ambiente**
- **Riesgos ambientales**
- **Evaluación ambiental**
- **Cambios ambientales**
- **La construcción del paisaje**
- **Turismo y medio ambiente**
- **Espacios naturales protegidos**

ITINERARIO PARA ENSEÑANZA EN SECUNDARIA (30 Crd.)

- **Historia I**
- **Historia II**
- **Historia III**
- **Historia del Arte I**
- **Historia del Arte II**

¿Qué se estudia?. Contenidos del Plan de estudios de Grado

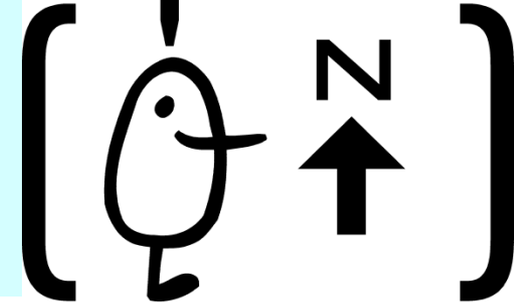


Especialización

- Prácticas de campo para el análisis territorial y ambiental (6 crd)
- Prácticas externas (empresas o instituciones) (6 crd)
- Trabajo Fin de Grado (12 cred)



¿Cómo se estudia?. La docencia



Clases teóricas



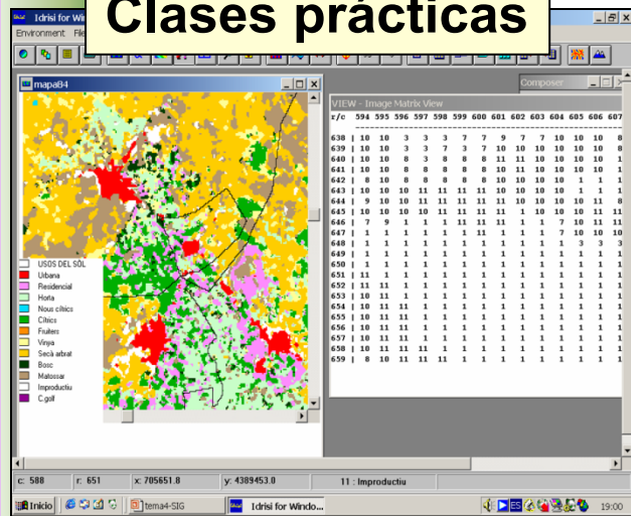
Trabajo autónomo del alumno



Laboratorio de Geomorfología



Clases prácticas



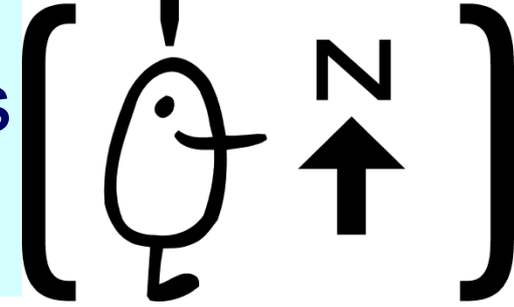
Trabajo de campo



Cartoteca



¿Cómo se estudia?. Las salidas de campo



Salir de campo juntos “une”



Competencias
sociales y
sensibilidad
medioambiental



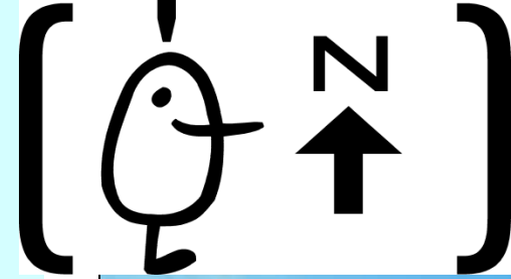
Programas de movilidad

**ERASMUS: Intercambios
con universidades europeas**

Berna, Berlín, Maguncia, Trier, Limoges,
Montpellier, Estrasburgo, Catania, Génova,
Pisa, Oslo, Trondheim, Huddington, Chester,
Loughbroung y Salford



Programas de movilidad



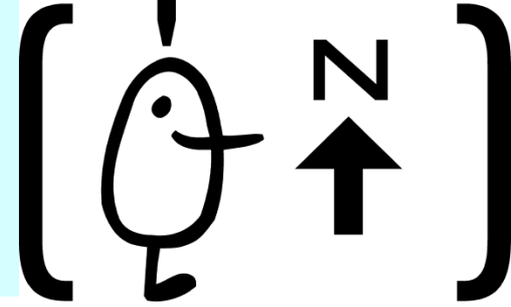
**S.I.C.U.E: Intercambios
con otras universiddes
españolas**



Universidades de Barcelona, UAB,
Cantabria, Complutense, Granada, Lleida,
Rovira i Virgili, Salamanca, Santiago,
Sevilla y Valladolid.



Programas de movilidad

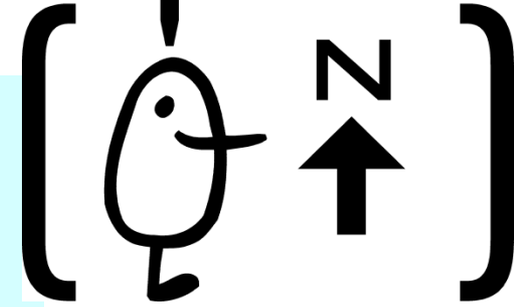


Otros Programas de Intercambio bilateral

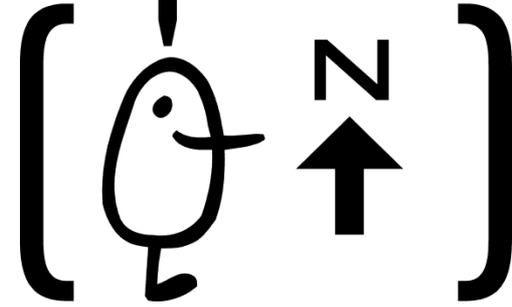
USA; Canadá; Argentina,
Brasil, Colombia, Ecuador,
México y Chile.



Más información:



Blasco Ibáñez, 28,
2º y 3º piso
Telfno. 963864237
Dpto.geografia@uv.es
www.uv.es



Gracias por su
atención