

# 28316 - Physical Geography for Land Management I: Relief and Living Creatures

## Syllabus Information

---

**Academic Year:** 2019/20

**Subject:** 28316 - Physical Geography for Land Management I: Relief and Living Creatures

**Faculty / School:** 103 - Facultad de Filosofía y Letras

**Degree:** 419 - Degree in Geography and Land Management

**ECTS:** 6.0

**Year:** 2

**Semester:** Second semester

**Subject Type:** Compulsory

**Module:** ---

## 1.General information

### 1.1.Aims of the course

### 1.2.Context and importance of this course in the degree

### 1.3.Recommendations to take this course

## 2.Learning goals

### 2.1.Competences

### 2.2.Learning goals

### 2.3.Importance of learning goals

## 3.Assessment (1st and 2nd call)

### 3.1.Assessment tasks (description of tasks, marking system and assessment criteria)

## 4.Methodology, learning tasks, syllabus and resources

### 4.1.Methodological overview

The methodology followed in this course is oriented towards achievement of the learning objectives. A wide range of teaching and learning tasks are implemented, such as:

- The lectures given by the teacher.
- The teacher will guide the students on the practical work needed to pass the course's requirements.
- Assignments and tasks will be based on field and practical work.
- The students will use the computers classroom and the laboratory.
- The field work is related to thematic cartography correction, geomorphological process identification, soil determination and description, biogeographic census and inventories, graphic documentation, etc.

### 4.2.Learning tasks

The course includes the following learning tasks:

- Lectures (20 hours)
- Practice sessions (10 hours)
- Lab sessions (25 hours). Photo-interpretation, thematic maps analysis, taxonomy and use of identification keys.

- Field work (8 hours). Environmental factors affecting vegetation distribution analysis in-situ.
- Individual and group work (21 hours)
- Autonomous work and study (75 hours)
- Assessment tests (4 hours)

### **4.3.Syllabus**

The course will address the following topics:

#### **Section 0. Automatic cartography bases**

#### **Section 1. Geomorphology and biogeography's working protocols**

- 1.1 Biogeography's working protocols and methodology
- 1.2 Geomorphology's working protocols and methodology

#### **Section 2. Geomorphological and biogeographical thematic cartography applied to regional planning**

- 2.1 Vegetal communities cartography: Bases and interpretation
- 2.2 Geomorphologic cartography: Bases and elaboration

#### **Section 3. Relief and vegetation analysis and interpretation, and its application to management**

- 3.1 Statistical analysis of fieldwork data
- 3.2 Graphic representation of fieldwork data
- 3.3 Fieldwork data interpretation and its management value

### **4.4.Course planning and calendar**

#### **Provisional course planning**

- The course will be organized in one large group of students (lectures) and two smaller groups for practice sessions.
- The supervised assignments will be done individually and in groups during the tutoring hours of the teacher (classroom or teacher's office).
- The field work (2 trips) will be organized in groups, and it will take place in April and/or May. Each trip will last 8 hours.
- The laboratory sessions will be held in the Faculty of Arts (classroom and Laboratory, room I and II) with at least two groups of 20 students maximum from February to May.

#### **Assessment dates**

- The test will be made at the end of the course.
- Deadline for individual and group work: the day assigned by the Faculty.
- Deadline for laboratory work: last day of lab sessions.
- The global test will be held in the classroom and during the dates assigned by the faculty.

### **4.5.Bibliography and recommended resources**

**AGUILA, M. (1998). Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Contenido y metodología. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General de Medio Ambiente. Serie monografías. Madrid. 809 p.**

**AIZPURU, I. et al. (2000). Claves ilustradas de la Flora del País Vasco y territorios limítrofes. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz. 831 p.**

**ALCARAZ ARIZA, F. (1999). Manual de Teoría y Práctica de Geobotánica. Diego Marín Librero-Editor. Universidad de Murcia.**

**BERTRAND, G. (1966). Pour une étude géographique de la végétation. R.G.P.S.O., XXXVII (2): 129-143.**

**BLANCO, E (1991). Los bosques ibéricos. Una interpretación geobotánica. Edit Planeta..**

**BOLOS, O. de (1963). Botánica y Geografía. Mem. R. Acad. Ciencias y Artes de Barcelona, XXXIV: 443-491.**

**BONNIER, G. y LAYENS, G. (1991). Claves para la determinación de plantas vasculares. Omega..**

**BRAUN-BLANQUET, J. (1979). Fitosociología, bases para el estudio de las comunidades vegetales. H. Blume Ediciones. Madrid. 820 p.**

**CASTROVIEJO, S. et al. (eds.) (1986-....). Flora Ibérica. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid. Varios volúmenes, en curso de publicación.**

**CEBALLOS, A. (1986). Diccionario ilustrado de los nombres vernáculos de las plantas de España. ICONA. Madrid. 687 p.**

**CENTENO, J.D., FRAILE, M.J., OTERO, M.A. y PIVIDAL, A.J. (1994): Geomorfología práctica. Ejercicios de fotointerpretación y planificación geoambiental. Ed. Rueda, 66 p.**

**CUADRAT Geografía Física, Madrid: Editorial Cátedra, 1992. 594 p.**

- DEMEK, J. (Ed.) (1972): *Manual of detailed geomorphological mapping*. Czechoslovak Academy of Sciences. Akademia.344 p. Praga.
- DEMEK, J. y EMBLETON, C. (Eds.) (1978): *Guide to Medium-Scale Geomorphological Mapping*. I.G.U. Commission on Geomorphological Survey and Mapping. Akademia. 348 p. Praga.
- FERNANDEZ GONZALEZ, F. (1986). *Los bosques mediterráneos españoles*. M.O.P.U., Unidades Temáticas Ambientales. Madrid
- FERRERAS, C y AROZENA, M.E. (1987). *Guía Física de España 2. Los bosques*. Ed. Alianza, Madrid
- FERRERAS, C. (1986). Tendencias actuales en Biogeografía vegetal. Teoría y práctica de la Biogeografía. Ed. Alhambra. Universidad de Murcia.
- FONT QUER, P. (1982). *Iniciación a la botánica*. Fontalba. Barcelona.
- GALÁN CELA, R. ; GAMARRA, R. y GARCÍA, J.I. (1998). *Árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Jaguar. Madrid.
- GARCIA ROLLAN, M. (1981-1983). *Claves de la Flora de España (Península y Baleares)*. Ed. Mundi-Prensa. 2 vols. Madrid.
- GRACÍA-RUÍZ, J.M.; PEÑA-MONNÉ, J.L.: MARTÍ-BONO; GÓMEZ-VILLAR, A., CONSTANTE, A., y ESPINALT, M. (2011). *El relieve del Alto Aragón Occidental. Cartografía y síntesis geomorfológica*.
- GREY-WILSON, Ch y BLAMEY, M. (1982). *Bulbos. Una guía de identificación de las plantas bulbosas de Europa*. Omega. Barcelona. 289 pp.
- GUERRA, J., CARRION, J.S., ABOAL, M., EGA, J.M. y ROS, R.M. (1988). *Guiones de clases prácticas de Botánica*. Promocións y Publicaciones Universitarias. Barcelona. 398 p.
- IZCO, J. (1981). Aportación de la Botánica española a las ciencias de la vegetación. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* : 373-391.
- IZCO, J. et al. (1998). *Botánica*. McGraw-Hill Interamericana. Madrid 781 p.**
- JOLY, F. (1966): *Légende des cartes géomorphologiques détaillées*. Recherche Coop. sur Progamme: cartes géomorphologiques. 43 p. C.N.R.S. Paris.
- JONES, S.J. (1988). *Sistemática vegetal*. Libros McGRAW-HILL. México. 536 p.
- JULIÁN, A., PELLICER, F. y PEÑA, J.L. (2001): Situación actual y perspectivas de la cartografía geomorfológica en España. In A. Gómez-Ortiz & A. Pérez-González (Eds.): *Evolución reciente de la geomorfología española. Aportación Española a la V Conferencia International de Geomorfología Tokyo 2001*, 387-410. S.E.G & Serv. Gestió Paisatge. Barcelona-Madrid.
- LÓPEZ, A.; SÁNCHEZ DE LORENZO, J.M. (1999). *Árboles en España: manual de identificación*. Mundi-Prensa. Madrid. 643 pp.
- LOPEZ, G. (1982). *La guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica*. Incafo.
- MATEO, G. (1992). *Claves para la flora de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel. 453 pp.
- MEAZA, G. (Dir.) (2000). *Metodología y práctica de la Biogeografía*. Col. La Estrella Polar nº 22. Ediciones del Serbal. Barcelona. 392 p. Revista Brasileira de Entomología 52(4): 493-499.**
- PANAREDA, J.M. *Biogeografia. En ROSSELLÓ, PANAREDA & PÉREZ CUEVA. Manual de Geografía Física*. Universitat de València, 1994, Educació, Materials 8. 438 p.
- PANAREDA, J.M., AROZENA M.E., SANZ, C. y N. LÓPEZ (dir.)(2004): Estudios en Biogeografía. Libro Homenaje a José Manuel Rubio y Jesús García, Girona, Ed. Aster, 239 pp.
- PANIZZA, M. (1988): *Geomorfologia Applicata*. La Nuova Italia Scientifica. 342 p. Roma.
- PEÑA, J. L., PELLICER, F., JULIAN, A, CHUECA, J., ECHEVERRIA, M.T., LOZANO, M.V. y SÁNCHEZ, M. (2002): *Mapa Geomorfológico de Aragón. Escala 1:200.000.*, Consejo Protección Naturaleza de Aragón., 54 p. y 3 hojas provinciales. Zaragoza.
- PEÑA, J.L. (Ed.) (1997): *Cartografía geomorfológica básica y aplicada*. 227 p. Ed. Geoforma. Logroño.
- POLUNIN, O. (1978). *Arboles y arbustos de Europa*. Omega. Barcelona. 226 p.
- POLUNIN, O. (1982). *Guía de campo de las Flores de Europa*. Omega. Barcelona. 796 p.
- RIVAS MARTINEZ, S.(1976). Sinfitosociología, una nueva metodología para el estudio del paisaje vegetal. *An. Inst. Botánico A.J. Cavanilles*, 33: 179-188.
- RIVAS MARTINEZ, S. et al. (1987). *Mapa de las series de vegetación de España*. ICONA, Min. Agric. Pesca Alim. Madrid.
- RUBIO RECIO, J.M. *Biogeografía. En LÓPEZ BERMÚDEZ, RUBIO RECIO &***
- RUBIO, J.M. (1988). *Biogeografía. Paisajes vegetales y vida animal. Síntesis*. Madrid. 169 p.**
- SAMO, A.J. (1993). Prácticas de Botánica. Universidad Politécnica de Valencia.
- TRICART, J. (1971): Normes pour l'établissement de la carte géomorphologique détaillée de la France (1/20.000, 1/25.000, 1/50.000). *Mémoires et Documents*, 12, 37-105. Paris.
- TRICART, J. (1976): *Leyenda para el mapa geomorfológico de Francia (1:50.000)*. (trad. D. Serrat) Inst. Jaime Almera.69 p. Barcelona.
- TRICART, J. (1978): *Géomorphologie Applicable*. Masson. 204 p. Paris.
- VAN ZUIDAM, R.A. (1976): *Geomorphological development of the Zaragoza region, Spain. Processes and landforms related to climate changes in a large Mediterranean river basin*. Tesis Univ. Utrecht. I.T.C. 212 p.
- VAN ZUIDAM, R.A. y VAN ZUIDAM-CANCELADO, I.F. (1979): Terrain analysis and classification using aerial photographs. *ITC Textbook of Photointerpretation*, VII-6, 348 p.
- VERSTAPPEN, H.Th. y VAN ZUIDAM, R.A. (1991): *The ITC System of Geomorphologic Survey*. ITC Publ. 10. 89 p.

Enschede.

VERSTAPPEN, N.Th. (1983): *Applied Geomorphology: Geomorphological surveys for environmental development*. Elsevier Sci., 437 p. Amsterdam.

VILLAR, L. SESE, J.A. y FERRANDEZ, J.V. (1997). Atlas de la flora del Pirineo Aragonés. Vol I. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.