

## 28965 - Applied soil science

### Syllabus Information

---

**Academic Year:** 2019/20

**Subject:** 28965 - Applied soil science

**Faculty / School:** 201 - Escuela Politécnica Superior

**Degree:** 437 - Degree in Rural and Agri-Food Engineering  
583 - Degree in Rural and Agri-Food Engineering

**ECTS:** 5.0

**Year:** 4

**Semester:** Second semester

**Subject Type:** Optional

**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

#### 4.2.Learning tasks

#### 4.3.Syllabus

#### 4.4.Course planning and calendar

#### 4.5.Bibliography and recommended resources

**BB** Atlas Nacional de España [Recurso electrónico]. Sección II : Edafología. Grupo 7 . Madrid : Dirección General del Instituto Geográfico Nacional : Centro Nacional de Información Geográfica, D.L. 2005

**BB** Guía para la descripción de perfiles de suelo / Servicio de Fomento y Conservación de Recursos de Suelos, Dirección de Fomento de Tierras y Aguas . 2<sup>a</sup> ed. Roma : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 1977

**BB** Porta Casanellas, Jaime. Edafología para la agricultura y el medio ambiente / Jaime Porta Casanellas, Marta López-Acevedo Reguerín, Carlos Roquero de Laburu . 3<sup>a</sup> ed., rev. y amp. Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 2003

- BC** Badía Villas, David. Los suelos de Fraga (Bajo Cinca) y su relación con la vegetación / David Badía Villas. Teruel : Instituto de Estudios Turolenses, 2000
- BC** Badía Villas, David. Suelos del Pirineo Central : Fragen / por David Badía Villas, Clara Martí Dalmau . Huesca : INIA : UZ : CPNA : IEA, 1999
- BC** El Aiguabarreig : suelos y paisajes : un espacio natural en la confluencia de los ríos Cinca, Segre y Ebro / David Badía... [et al.] . Zaragoza : Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, D.L. 2008
- BC** Itinerarios edáficos por el Alto Aragón / David Badía Villas (coord.) ; José Antonio Cuchi... [et al.] . Huesca : Instituto de Estudios Altoaragoneses, D.L. 2009
- BC** Keys to soil taxonomy / by Soil Survey Staff . [9th ed], reimpr. [Washington, D.C.] : U.S. Dept. of Agriculture, Natural Resources Conservation Service, 2003 (reimp. 2005)
- BC** Los suelos de los viñedos de la Denominación de Origen Somontano / David Badía Villas ...[et al.] . Zaragoza : Prensas Universitarias de Zaragoza, 2006

#### **LISTADO DE URLs:**

Badía, D., Martí, C. El suelo, epidermis viva de la tierra. Programa interactivo para el conocimiento del suelo. Universidad d FECYT, Ministerio de Ciencia e Innovación - [<http://cienciadelsuelo.es/>]

Base referencial mundial del recurso suelo. Un marco conceptual para la clasificación, correlación y comunicación internaci IUSS, ISRIC, FAO - [<http://www.fao.org/3/a-a0510s.pdf>]

Catàleg de cartografia geològica i geotèmàtica - [  
<http://www.icgc.cat/ca/Administracio-i-empresa/Descarregues/Cartografia-geologica-i-geotematica>]

Esquema para la evaluación de tierras (1976). Roma: FAO - [<http://www.fao.org/docrep/X5310E/x5310e00.htm>]

Estudio y clasificación de los suelos de Aragón - [<http://suelosdearagon.com/>]

Guía para la descripción de perfiles de suelos (2009). Roma: FAO - [  
<http://www.fao.org/soils-2015/resources/fao-publications/news-detail/es/c/263275/>]

Libros web, monografías, trabajos de investigación, conferencias, atlas... sobre la edafología y los suelos - [<http://edafologiae.com>]

Soil Erosion and Conservation Measures in Semiarid Ecosystems Affected by Wildfires - [  
[http://cdn.intechopen.com/pdfs/23112/InTech-Soil\\_erosion\\_and\\_conservation\\_measures\\_in\\_semiarid\\_ecosystems\\_affected\\_by\\_wildfires.pdf](http://cdn.intechopen.com/pdfs/23112/InTech-Soil_erosion_and_conservation_measures_in_semiarid_ecosystems_affected_by_wildfires.pdf)]

World reference base for soil resources 2014. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. Update 2015. FAO - [<http://www.fao.org/3/i3794en/I3794en.pdf>]

The updated recommended bibliography can be consulted in:  
<http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?codigo=28962&Identificador=14253>