

Year : 2018/19

28931 - Fruit Production I

Syllabus Information

Academic Year:	2018/19
Subject:	28931 - Fruit Production I
Faculty / School:	201 -
Degree:	437 - Degree in Rural and Agri-Food Engineering
ECTS:	6.0
Year:	3
Semester:	Second semester
Subject Type:	Compulsory
Module:	---

General information

Aims of the course

Context and importance of this course in the degree

Recommendations to take this course

Learning goals

Competences

Learning goals

Importance of learning goals

Assessment (1st and 2nd call)

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

Methodology, learning tasks, syllabus and resources

Methodological overview

Interactive master classes, practical sessions, technical visits, tutored sessions, and presentation of projects.

Learning tasks

The course consists of 30 hours interactive master classes that will be held regularly during the 15 week, 6 hours (practical sessions) dedicated to problem solving and case, 14 hours (practical sessions) devoted to laboratory practice, greenhouse or orchard, 6 hours (practical sessions) visiting fruit farms or fair fruit growing. The course work is divided into a tutored session (2 h) and presentation if projects (2 h).

Syllabus

Theoretical program

1. Interactive master classes (activity type 1) - 30 hours/student

Module I - Morphology and physiology of fruit trees

I.1 Morphology of fruit tree

I.2 Blooming to ripening - cycles

Module II - Multiplication of fruit trees

II.1 Sexual and asexual multiplication (micropropagation)

II.2 Asexual multiplication (layers and rootstocks)

II.3 Grafts

Module III. Planting techniques

III.1 Soil and climate

III.2 Planting techniques

Module IV - Fruit tree cultivation techniques

IV.1 Pruning and thinning out

IV.2 Shape pruning

IV.3 Soil maintenance

IV.4 Fertilization

IV.5 Irrigation

IV.6 Pest and disease control

IV.7 Harvesting and storage

Module V - Regulations

V.1 Organic production, integrated production and CMO in fruits

Content of practical sessions

2. Resolution of problems and cases (activity type 2) - 6 hours/student

i.1 Selection of growing areas through GIS

i.2 Strategical alternatives

3. Laboratory practice (activity type 3) - 14 hours/student

a.1 Description and identification of fruit trees

a.2 Fruit quality

a.3 Pruning and pruning systems

a.4 Sexual and asexual multiplication

a 5 Grafts

a.6 Pest and disease control

4 Special practice (activity type 4) - 6 hours/student

Given the importance of direct contact with fruit culture, an external visit has been scheduled for students to know orchards with different production goals.

5. Tutorials, revision and presentation of projects (activity type 6) - 4 hours/student

6. Teaching project (activity type 6) - 16 hours/student

Preparing and presenting a practical project (workshop type). The topics for this activity will be suggested at the beginning of the course.

7. Study (activity type 7) - 74 hours/student

Global final test in accordance with the Regulation of Learning Assessment Standards of the University of Zaragoza

Course planning and calendar

The approximate timing is shown in the table below , taking into account the outputs to farms they will be conditioned with the availability of farms to visit

Section/ week	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-------

Teoría	I.2	II.1	II.2	II.3	III.1	III.2	IV.1	IV.2	IV.3	IV.4	IV.5	IV.6	IV.7	V.1
horas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
Resolución problemas											i.1	i.2		
horas											2	2		4
Prácticas de laboratorio, parcela, invernadero	a.3	a.2	a.4	a.5	a.1					a.6				
horas	2	2	2	2	2	2				2				16
Salida a explotaciones frutícolas														
horas							6							6
Horas exposición													2	2
Tutoría grupo								2						2
Trabajo grupo					2	2	2	2	2	2	2	2		16
Trabajo autónomo	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
														150

Bibliography and recommended resources

- BB** Agustí Fonfría, Manuel. Fruticultura /
Manuel Agustí . Madrid : Mundi-Prensa,
2004
- BB** Baldini, Enrico. Arboricultura general /
Enrico Baldini ; versión española de José
de la Iglesia González . Madrid :
Mundi-Prensa, 1992
- BB** Gil Salaya, Gonzalo F.. Fruticultura : el
potencial productivo : crecimiento
vegetativo y diseño de huertos y viñedos /
Gonzalo F. Gil Salaya . 2^a ed. Santiago :
Alfaomega : Ediciones Universidad
Católica de Chile, cop.1999
- BB** Gil Salaya, Gonzalo F.. Fruticultura : la
producción de fruta : fruta de climas
templado y subtropical y uva de vino /
Gonzalo F. Gil Salaya . Santiago, Chile :
Ediciones Universidad Católica de Chile ,
2000
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. El cultivo de
las plantaciones frutales / Fernando Gil-
Albert Velarde . Madrid : Mundi-Prensa,
2015
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. Tratado de
arboricultura frutal. Vol.I, Morfología y
fisiología del árbol frutal / Fernando
Gil-Albert Velarde. 3^a ed. rev. Madrid :
Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación : Mundi-Prensa, 1991
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. Tratado de
arboricultura frutal. Vol.II, La ecología del
árbol frutal / Fernando Gil-Albert Velarde .
3^a ed. rev. Madrid : Ministerio de
Agricultura, Pesca y Alimentación :
Mundi-Prensa, 1992
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. Tratado de
arboricultura frutal. Vol.III, Técnicas de
plantación de especies frutales / Fernando
Gil-Albert Velarde . Madrid : Ministerio de
Agricultura, Pesca y Alimentación :
Mundi-Prensa, 1989
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. Tratado de
arboricultura frutal. Vol.IV, Técnicas de
mantenimiento del suelo en plantaciones
frutales / Fernando Gil-Albert Velarde .
Madrid : Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación : Mundi-Prensa, 1991
- BB** Gil-Albert Velarde, Fernando. Tratado de
arboricultura frutal. Vol.V, Poda de frutales
/ Fernando Gil-Albert Velarde. Madrid :
Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación : Mundi-Prensa, 1997
- BC** Bretaudieu, Jean. Poda e injerto de
frutales / Jean Bretaudieu ; versión
española de Vicente Sotes Ruiz y Manuel
Vázquez-Prada Grande, Elisa Boix Aristu .
1^a ed., 4^a reimp. Madrid : Mundi-Prensa,
1991
- BC** Calderón Alcaraz, Esteban. Fruticultura
general : el esfuerzo del hombre / Esteban
Calderón Alcaraz . 3a ed., 3a reimp.
México : Limusa, 1989
- BC** Cambra Ruiz de Velasco, Mariano.

- BC** Diseños de plantación y formación de árboles frutales / M. Cambra, R. Cambra Ruiz de Velasco . [9a. ed.] Madrid : Consejo Superior de Investigaciones Científicas , 2004
- BC** Coutanceau, M.. Fruticultura : Técnica y economía de los cultivos de Rosáceas leñosas productoras de fruta / M. Coutanceau . 3^aed./ Traducción, adaptación y prólogo de la 1^aedición española [por] Juan Simarro , ampliación y puesta al día de la 2^a y 3^a edición española [por] Antonio J. Felipe Mansergas Barcelona : Oikos-Tau, 1977 (reimp.1997)
- BC** Frutticoltura ad alta densità : impianti, forme d'allevamento e tecniche di potatura / a cura di S. Sansavini, A. Errani . 1^a ed. Bologna : Edagricole, 1998
- BC** Gautier, Michel. La culture fruitière. Vol. 1, L'arbre fruitier / Michel Gautier . 2e. éd. rev. et augm. París : Tec & Doc-Lavoisier, 1993
- BC** Gautier, Michel. La culture fruitière. Vol. 2, Les productions fruitières / Michel Gautier . [1ere. éd.] París : Tec & Doc-Lavoisier : J.B. Baillière, cop. 1988
- BC** La qualité gustative des fruits: méthodes pratiques d'analyse / auteurs, Françoise Alavoine...[et al.] . Aix en Provence : CEMAGREF, 1988
- BC** Lalatta, Filippo. Fertilización de árboles frutales / Filippo Lalatta . Barcelona : CEAC, 1988
- BC** Martínez de Toda Fernández, Fernando. Claves de la viticultura de calidad : nuevas técnicas de estimación y control de la calidad de la uva en el viñedo / Fernando Martínez de Toda Fernández . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 2008

The updated recommended bibliography can be consulted in:
<http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=8092>