

Guia docent de l'assignatura "Productes Alimentosos"**2011/2012**

Codi: 103239

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2501925 Ciència i Tecnologia dels Aliments	974 Graduat en Ciència i Tecnologia dels Aliments	OB	2	1

Contacte

Nom : Artur Xavier Roig Sagués

Email : ArturXavier.Roig@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Tot i que no hi ha prerequisits oficials, és convenient que l'estudiant repassi els coneixements adquirits a les assignatures de primer curs:

- 1) Química I i II
- 2) Bioquímica I
- 3) Producció de Matèries Primeres

Objectius i contextualització

L'assignatura "Productes Alimentosos" és una assignatura de formació inicial que pretén introduir l'alumne al món dels aliments, presentant d'una forma general tots els aspectes relatius a la seva importància en relació al seu consum a la nostra societat, la seva composició fonamental, propietats nutritives i funcionals i aspectes comercials i reguladors, així com les seves aptituds tecnològiques.

Objectiu general

- Identificar i classificar els diferents tipus d'aliments, determinant les seves aptituds nutritives i tecnològiques en base a la seva composició i característiques.

Objectius formatius:

- Avaluar la importància que els diferents grups d'aliments tenen per la nostra societat
- Classificar els aliments en els seus grups fonamentals, tant comercialment com segons la seva composició, valor nutritiu i transformació tecnològica
- Identificar les diferents substàncies nutritives, funcionals i anti-nutritives dels aliments.
- Determinar les seves aptituds per a la transformació tecnològica.
- Valorar els efectes de la transformació tecnològica en els seves propietats.

Competències i resultats d'aprenentatge

2284:E02 - Demostrar que es coneixen les propietats físiques, químiques, bioquímiques i biològiques de les matèries primeres i dels aliments.

- 2284:E02.09 - Identificar les propietats d'utilitat tecnològica dels components dels aliments.
- 2284:E02.13 - Classificar i descriure els aliments en funció de la seva natura i composició, i conèixer-ne les principals característiques estructurals i d'estabilitat.
- 2284:E02.14 - Aplicar els aspectes normatius referents a la composició i les propietats dels aliments.
- 2284:E02.15 - Determinar les propietats funcionals i nutritives a partir de la seva composició.
- 2284:E02.16 - Valorar l'aptitud per a la transformació amb vista a l'obtenció d'altres productes alimentaris.

2284:E04 - Identificar les fonts i la variabilitat de les matèries primeres per predir-ne l'impacte en les operacions de processat i en l'alimentació.

- 2284:E04.01 - Avaluar en funció dels canvis en la composició o les propietats de les matèries primeres la utilitat tecnològica en l'elaboració d'aliments i les seves conseqüències en l'alimentació.

2284:E11 - Demostrar que es coneixen els nutrients, la seva biodisponibilitat i funció a l'organisme, i les bases de l'equilibri nutricional.

- 2284:E11.08 - Descriure les característiques nutritives i funcionals dels diferents grups d'aliments.

2284:T04 - Buscar, gestionar i interpretar la informació procedent de diverses fonts.

- 2284:T04.00 - Buscar, gestionar i interpretar la informació procedent de diverses fonts.

2284:T05 - Utilitzar els recursos informàtics per a la comunicació i la cerca d'informació en l'àmbit d'estudi, el tractament de dades i el càlcul.

- 2284:T05.00 - Utilitzar els recursos informàtics per a la comunicació i la cerca d'informació en l'àmbit d'estudi, el tractament de dades i el càlcul.

2284:T06 - Comunicar-se de manera eficaç, oralment i per escrit, a una audiència professional i no professional, en les llengües pròpies i/o en anglès.

- 2284:T06.00 - Comunicar-se de manera eficaç, oralment i per escrit, a una audiència professional i no professional, en les llengües pròpies i/o en anglès.

Continguts

Teoria:

Bloc I. CONCEPTES GENERALS

- Conceptes de Bromatologia i Ciència dels Aliments
- Conceptes de comestibilitat, alteració i qualitat.
- Components nutritius i anti-nutritius dels aliments

Bloc II. ALIMENTS D'ORIGEN ANIMAL

- Carns i derivats
- Peix, marisc i derivats
- Ous i ovoproductes
- Llet i derivats, inclosos els gelats

Bloc III. ALIMENTS D'ORIGEN VEGETAL

- Cereals, farines, pa i altres derivats dels cereals
- Lleguminoses
- Hortalisses, verdures, bolets i derivats
- Fruites i fruits secs, i derivats

Bloc IV. ALIMENTS AMB PROPIETATS SENSORIALS I ESTIMULANTS

- Aliments estimulants i derivats: cafè, te, cacau i xocolata.

- Olis i Greixos comestibles
- Aigua de consum i envasades
- Begudes no alcohòliques: sucres i begudes refrescants
- Begudes alcohòliques: fermentats i destil·lats
- Aliments per a lactants i nens de curtaedat, aliments dietètics i destinats a usos mèdics especials.
- Complementos alimentosos
- Aliments funcionals
- Aliments ecològics
- Nous aliments i nous ingredients.
- Edulcorants naturals i de síntesi
- Sal, espècies i condiments

Bloc V. BEGUEDES

- Aigua de consum i envasades
- Begudes no alcohòliques: sucres i begudes refrescants
- Begudes alcohòliques: fermentats i destil·lats

Bloc VI. ALIMENTS PER ALIMENTACIONS

- Aliments per a lactants i nens de curta edat, aliments dietètics i destinats a usos mèdics especials.
- Complementos alimentosos
- Aliments funcionals
- Aliments ecològics
- Nous aliments i nous ingredients.

Metodologia

El desenvolupament del curs es basa en les següents activitats:

Presencials:

- 1) Classes teòriques: consistents en classes magistrals amb suport de TICs, a on s'explicaran els conceptes fonamentals dels temes bàsics de la matèria.
- 2) Classes pràctiques: Sessions de laboratori, on es treballarà en la classificació dels aliments així com amb tècniques i procediments d'anàlisi de la composició i les propietats dels aliments.
- 3) Seminaris de presentació de casos pràctics: es realitzaran dues sessions al final del semestre. Durant els seminaris cada grup haurà d'exposar, amb el suport visual d'una presentació de format "póster", els aspectes més importants del treball realitzat, amb la possibilitat d'incloure també una mostra del/s producte/s objecte del treball.
- 4) Tutories: l'alumne haurà de realitzar, com a mínim, dues tutories al llarg del curs per fer el seguiment dels treballs d'autoaprenentatge, i altres aspectes relatius a l'assignatura. Les tutories s'encaminaran principalment a orientar i resoldre els dubtes dels alumnes. Les tutories es podran fer individuals o en grup, depenent dels objectius.

No presencials:

- 1) Activitats d'autoaprenentatge de realització individual: l'alumne haurà de realitzar entre 8 i 10 activitats de forma individual, que s'aniran plantejant al llarg del curs coincidint amb els diferents blocs teòrics. Es tracta de treballs curts, que impliquen la recerca d'informació per part de l'estudiant sobre una o diverses qüestions, i que s'hauran de lliurar per escrit en el temps d'una setmana des del plantejament.
- 2) Activitats d'autoaprenentatge de realització en grup: els alumnes hauran de fer un treball sobre un tema plantejat pel professor, seguint unes pautes formals i de continguts comunes a tots els grups. El treball s'haurà de lliurar per escrit cap al final del semestre, abans de la realització dels seminaris.

Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes pràctiques	12	0.48	2284:E02.13 , 2284:E02.14
Classes teòriques (classes expositives o magistrals de teoria)	29	1.16	2284:E02.09 , 2284:E02.13 , 2284:E02.14 , 2284:E02.16 , 2284:E11.08 , 2284:E04.01 , 2284:E02.15
Seminaris	4	0.16	2284:E02.09 , 2284:E02.15 , 2284:E04.01 , 2284:T05.00 , 2284:T06.00 , 2284:E11.08 , 2284:E02.16 , 2284:E02.14 , 2284:E02.13
Tipus: Supervisades			
Tutories	5	0.2	2284:E02.09 , 2284:E04.01 , 2284:T06.00 , 2284:E11.08 , 2284:E02.16 , 2284:E02.13 , 2284:E02.14 , 2284:E02.15
Tipus: Autònomes			
Estudi autònom	50	2.0	2284:E02.09 , 2284:T05.00 , 2284:T04.00 , 2284:E11.08 , 2284:E04.01 , 2284:E02.16 , 2284:E02.15 , 2284:E02.14 , 2284:E02.13
Preparació de casos pràctics i activitats d'avaluació continuada	45	1.8	2284:E02.09 , 2284:E11.08 , 2284:T05.00 , 2284:T04.00 , 2284:E04.01 , 2284:E02.13 , 2284:E02.14 , 2284:E02.16 , 2284:E02.15

Avaluació

Les competències d'aquesta assignatura seran avaluades mitjançant:

- Control dels blocs I-II-III, amb un pes del 30% de la nota final.
- Control dels blocs IV-VI més el material tractat durant ens seminaris, amb un pes del 20% en la nota final.
- Activitats d'autoaprenentatge de realització individual: tindran un pes del 10% en la nota final. Aquesta part es comptabilitzarà només si s'han lliurat un mínim el 80 % de les activitats plantejades al llarg del curs.
- Activitats d'autoaprenentatge de realització en grup: tindrà un pes del 30% en la nota final, un 20 % correspondrà al treball escrit i un 10 % a la presentació oral del treball durant els seminaris.
- L'assistència i la presentació del qüestionari de les sessions de pràctiques de laboratori: es valorarà amb un 10 % de la nota final

Es considerarà un "no presentat" en l'assignatura si l'alumne no es presenta a algun dels dos controls (o al corresponent examen de recuperació), amb independència de si ha fet o no les activitats d'autoaprenentatge, o si no ha participat en el treball d'autoaprenentatge en grup. El lliurament de les activitats d'autoaprenentatge individuals o l'assistència a les pràctiques no són imprescindibles per aprovar l'assignatura, tot i que la no realització d'aquestes activitats implicarà que els percentatges corresponents no comptabilitzaran en la nota final.

Per aprovar l'assignatura es demana:

- un mínim de 4,5 punts (sobre 10) en cadascun dels dos controls; en cas de no arribar a aquesta nota, caldrà presentar-se a l'examen de recuperació (febrer). Es pot recuperar només un bloc.

b) Un mínim de 5 punts (sobre 10) en el treball realitzat en grup.

Un mínim de 5 punts (sobre 10) en la mitjana de totes les activitats avaluable: controls, activitats d'autoaprenentatge (individuals i en grup) i l'assistència a les pràctiques de laboratori.

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitats de realització en grup (autoaprenentatge)	30 %	0	0.0	2284:E02.09 , 2284:E02.13 , 2284:E02.15 , 2284:E02.14 , 2284:E02.16 , 2284:E11.08 , 2284:T05.00 , 2284:T06.00 , 2284:T04.00 , 2284:E04.01
Activitats d'avaluació continuada de realització individual (autoaprenentatge)	10 %	0	0.0	2284:E02.09 , 2284:E02.13 , 2284:E02.15 , 2284:E02.14 , 2284:E11.08 , 2284:T05.00 , 2284:T04.00 , 2284:E04.01 , 2284:E02.16
Assistència i presentació del qüestionari	10 %	0	0.0	2284:T04.00 , 2284:T05.00
Control dels blocs I al III (individual)	30 %	2.5	0.1	2284:E02.09 , 2284:E02.13 , 2284:E02.14 , 2284:E02.16 , 2284:E11.08 , 2284:E04.01 , 2284:E02.15
Control dels blocs IV al VI (individual)	20 %	2.5	0.1	2284:E02.09 , 2284:E02.14 , 2284:E02.15 , 2284:E02.16 , 2284:E11.08 , 2284:E04.01 , 2284:E02.13

Bibliografia

- Astiasarán, I. Y Martínez, J.A. 2000. *Alimentos: composición y propiedades*. McGraw-Hill-Interamericana. Madrid.
- Belitz, H. D. y Grosch W. 1997. *Química de los alimentos*. Acribia, Zaragoza.
- Bello Gutiérrez, J. 2000. *Ciencia bromatológica : principios generales de los alimentos*. Díaz de Santos, Madrid..
- Casado Cimiano, P. 1998. *Los Alimentos en el nuevo milenio*. Publicaciones Técnicas Alimentarias, Madrid.
- Fennema, O.R. 2000. *Química de los alimentos*. Acribia, Zaragoza.
- Moreiras, O. 1996. *Tablas de composición de alimentos*. Ciencia y técnica (Pirámide)
- Potter, N. 1999. *Ciencia de los alimentos*. Acribia, Zaragoza.
- Primo Yúfera, E. 1997. *Química de los alimentos*. Síntesis, Madrid.
- Robinson, D.S. 1991. *Bioquímica y valor nutritivo de los alimentos*. Acribia, Zaragoza.
- Vollmer, G. 1999. *Elementos de bromatología descriptiva*. Acribia, Zaragoza.
- Wong, D.W. S. 1994. *Química de los alimentos: mecanismos y teoría*. Acribia, Zaragoza.