



GUIA DOCENT
**AMPLIACIÓ DE TECNOLOGIES DEL
PROCESSAT D'ALIMENTS D'ORIGEN
ANIMAL**

Coordinació: GINER SEGUÍ, JOAQUÍN JESÚS

Any acadèmic 2017-18

Informació general de l'assignatura

Denominació	AMPLIACIÓ DE TECNOLOGIES DEL PROCESSAT D'ALIMENTS D'ORIGEN ANIMAL			
Codi	102232			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments	3	OBLIGATÒRIA	Presencial
Nombre de crèdits ECTS	6			
Grups	1GG			
Crèdits teòrics	4			
Crèdits pràctics	2			
Coordinació	GINER SEGUÍ, JOAQUÍN JESÚS			
Departament/s	TECNOLOGIA D'ALIMENTS			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	Hores presencials: 60 Hores no presencials: 90			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Castellà: 80% Anglès: 20%			
Horari de tutoria/lloc	Despatx: 3.17 Telèfon: +34 973 702 920			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits	Horari de tutoria/lloc
GINER SEGUÍ, JOAQUÍN JESÚS	chimog@tecal.udl.cat	6	Dijuns de 11:00-14:00 h Edifici 3. Despatx 3.12

Informació complementària de l'assignatura

Aquesta assignatura, com Tecnologia del processat d'Aliments d'Origen Animal, forma part d'un bloc de matèries de Tecnologia d'Aliments que es cursen durant el tercer any dels estudis del Grau. Aquest bloc de matèries està orientat a l'estudi dels processos d'elaboració d'aliments, aplicant els coneixements adquirits en matèries de caràcter transversal, especialment Fonaments de l'Enginyeria d'Aliments i Processos de la Indústria Alimentària. En aquesta assignatura, en concret, s'estudien els processos de transformació de la llet en productes lactis, així com els fonaments bàsics, tecnològics i legals necessaris propis de les indústries làcties.

Els coneixements que s'imparteixen en aquesta assignatura estan orientats a que l'estudiant, acoblant les operacions unitàries i els sistemes auxiliars, aprengui a definir, dissenyar i dimensionar els processos complets de fabricació dels diferents productes lactis.

Recomanacions

Es recomana haver superat, o al menys haver cursat les següents assignatures: Física i Química d'Aliments I i II, Microbiologia i Parasitologia d'Aliments, Producció de Matèries Primeres d'Origen Animal, Fonaments de l'Enginyeria d'Aliments i Processos de la indústria Alimentària

Objectius acadèmics de l'assignatura

L'estudiant, al superar l'assignatura, ha de ser capaç de:

- 1) Conèixer les principals característiques i legislació bàsica de les indústries làcties.
- 2) Conèixer els components de la llet i els seus factors de variabilitat.
- 3) Conèixer les principals propietats físiques, químiques, fisicoquímiques i nutricionals de la llet i derivats.
- 4) Identificar i prevenir les causes que minven la qualitat de la llet.
- 5) Configurar línies d'elaboració de productes lactis.
- 6) Demostrar coneixements sobre el mercat i les tendències de consum de llet productes lactis
- 7) Establir, executar i interpretar els adequats controls de matèries primeres, productes acabats i de fabricació.
- 8) Aplicar correctament la tecnologia disponible per elaborar un producte lacti.
- 9) Planificar i desenvolupar nous productes i processos.
- 10) Adquirir el vocabulari bàsic de llengua anglesa relacionat amb la llet, els productes làctis i les indústries làcties.

Competències

Competències generals

S'han de garantir, com a mínim les competències bàsiques:

CG2: Que els estudiants sàpiguen aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseeixin les competències que solen demostrar per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins la seva àrea d'estudi.

CG3: Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.

CG4: Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

CG5: Que els estudiants hagin desenvolupat les habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau

d'autonomia.

A més, el graduat ha de ser capaç de:

CG6: Analitzar situacions concretes, definir problemes, prendre decisions i implementar plans d'actuació en la recerca de solucions.

CG7: Interpretar estudis, informes, dades i analitzar numèricament.

CG8: Seleccionar i manejar les fonts d'informació escrites i informatitzades disponibles relacionades amb l'activitat professional.

CG9: Utilitzar les eines informàtiques i de la comunicació existents com a suport per al desenvolupament de la seva activitat professional (competència estratègica UdL)

CG10: Treballar sol i en equip multidisciplinari.

CG11: Entendre i expressar-se amb la terminologia adequada.

CG12: Presentar correctament informació de forma oral i escrita (competència estratègica UdL)

CG13: Discutir i argumentar en fora diversos.

CG14: Comunicar-se i dominar un idioma estranger (competència estratègica UdL)

CG15: Reciclar-ne els nous avenços tecnològics mitjançant un aprenentatge continu.

CG16: Valorar la formació integral, la motivació personal i la mobilitat.

CG17: Analitzar i valorar les implicacions socials i ètiques de l'activitat professional.

CG18: Tenir un esperit crític i innovador.

CG19: Analitzar i valorar les implicacions mediambientals en la seva activitat professional.

CG20: Respectar els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, la promoció dels drets humans i els valors propis d'una cultura de pau i de valors democràtics

Competències específiques

El graduat en Ciència i Tecnologia d'Aliments després de finalitzar els seus estudis haurà adquirit els següents coneixements i competències:

Tecnologia dels aliments

CE18. Conèixer els sistemes de producció de matèries primeres d'origen animal. CE19. Conèixer els aspectes tecnològics de la producció animal que determinen la qualitat de les matèries primeres per a la seva posterior transformació.

CE21. Conèixer el fonament i saber aplicar les operacions bàsiques als processos de fabricació d'aliments.

CE22. Conèixer els equips de processament d'aliments i saber utilitzar-los.

CE23. Esquematzar, sobre la base de diagrames de flux, els processos d'elaboració i conservació d'aliments.

CE24. Identificar i avaluar matèries primeres, ingredients, additius i coadjuvants tecnològics d'ús en la indústria agroalimentària.

CE25. Conèixer la funció dels ingredients i dels additius alimentaris.

CE26. Aplicar els coneixements bàsics sobre matèries primeres, ingredients i additius a la formulació d'aliments.

CE27. Interpretar els canvis físics i químics que es produeixen durant els diferents processos d'elaboració d'aliments.

CE28. Modificar els processos d'elaboració d'un aliment sobre la base d'uns objectius.

CE29. Seleccionar equipament i organitzar les línies d'elaboració i envasat d'aliments.

CE30. Desenvolupar nous processos i productes.

CE31. Identificar i valorar les diverses parts d'un projecte d'una indústria agroalimentària.

CE32. Dimensionar i modelitzar equips i línies de producció.

CE33. Estimar les capacitats d'equips per a les línies de producció i les necessitats de sistemes auxiliars.

Continguts fonamentals de l'assignatura

TEMA 1. - Introducció. (1 h)

- 1.1. - Evolució històrica de la tecnologia làctia.
- 1.2. - Característiques de les indústries làcties.
- 1.3. - Productes lactis.
- 1.4. - Importància econòmica i estructura del sector.
- 1.5. - Normativa jurídica del sector.

TEMA 2. - Característiques, composició i propietats de la llet. (3 h)

- 2.1. - Definició i característiques essencials de la llet.
- 2.2. - Components majoritaris de la llet.
- 2.3. - Estructura i propietats d'interès de la llet.
- 2.4. - Variabilitat i limitacions de la composició de la llet

TEMA 3. - Components majoritaris i minoritaris de la llet. (2 h)

- 3.1. - Glúcids de la llet: classificació, característiques fisicoquímiques de la lactosa.
- 3.2. - La matèria grassa làctia: fraccions, característiques del glòbul gras.
- 3.3. - Compostos nitrogenats: classificació; les micelles de caseïna.
- 3.4. - Enzims: importància; principals enzims d'interès tecnològic.
- 3.5. - Sales i minerals: macroelements i microelements.
- 3.6. - Vitamines.

TEMA 4. - Qualitat de la llet. (2 h)

- 4.1. - Factors que condicionen la qualitat de la llet.
- 4.2. - Contaminants de la llet.
- 4.3. - Origen i principals alteracions microbianes de la llet.
- 4.4. - Manipulacions i fraus més freqüents.
- 4.5. - Presa de mostres i principals determinacions analítiques.

TEMA 5. - Tractaments de la llet abans de la indústria. (2 h)

- 5.1. - Munyiment. Sistemes i influència sobre la qualitat de la llet.
- 5.2. - Filtració de la llet: precaucions i mètodes utilitzats.
- 5.3. - Refrigeració de la llet: factors que condicionen la seva eficàcia.
- 5.4. - Sistemes de refrigeració i emmagatzematge de la llet a la granja.
- 5.5. - Recollida de la llet. Controls de qualitat a la recollida.

TEMA 6. - Tractaments inicials de la llet en la indústria. (2 h)

- 6.1. - Recepció i emmagatzematge de la llet. Traçabilitat.
- 6.2. - Controls de qualitat a la recepció.
- 6.3. - Desaireació de la llet: equips utilitzats.
- 6.4. - Clarificació de la llet.

6.5. - Desnatat: desnatadores; factors que incideixen en el desnatat.

6.6. - Normalització de la llet.

6.7. - Homogeneïtzació de la llet: efectes.

TEMA 7. - Llet pasteuritzada. (1 h)

7.1. - Definició. Denominacions. Tractaments. Prohibicions.

7.2. - Mètodes, condicions i equips de pasteurització.

7.3. - Envasament de la llet pasteuritzada.

7.4. - Línies de fabricació de llet pasteuritzada.

7.5. - Defectes i controls de qualitat de la llet pasteuritzada.

TEMA 8. - Esterilització de la llet. (3 h)

8.1. - Llet esterilitzada convencional i llet UHT.

8.3. - Efectes dels tractaments tèrmics sobre la llet.

8.4. - Principals diferències entre llet esterilitzada convencional i llet UHT.

8.5. - Equips per a la esterilització en flux i en envàs de la llet.

8.6. - Sistemes d'envasat per llet esterilitzada i llet UHT.

8.7. - Tancs asèptics. Línies de fabricació.

8.8. - Defectes i controls de qualitat d'aquests productes.

TEMA 9. - Llets concentrades. (2 h)

9.1. - Definicions. Denominacions. Composició. Tractaments.

9.2. - Modificacions degudes a la concentració de la llet.

9.3. - Estabilització de les llets concentrades.

9.4. - Selecció de la llet a concentrar. Normalització de la llet a concentrar.

9.5. - Mètodes i equips de concentració.

9.6. - Llet concentrada ensucrada.

9.7. - Línies de fabricació.

9.8. - Defectes més importants. Controls de qualitat.

TEMA 10. - Llet en pols. (2 h)

10.1. - Definició. Denominacions. Composició. Additius.

10.2. - Assecat per contacte: equips i condicions d'operació.

10.3. - Assecat per atomització: equips i condicions d'operació.

10.4. - Instantaneització de la llet.

10.5. - Propietats i control de qualitat de la llet en pols.

TEMA 11. - Llets fermentades. (2 h)

11.1. - Orígens i fonaments.

11.2. - Iogurt: definició; denominacions, matèries primeres i additius.

- 11.3. - Etapes principals d'elaboració i línies de fabricació.
- 11.4. - Controls de fabricació, matèries primeres i producte acabat.
- 11.5. - Altres llets fermentades: quefir, llets acidòfiles; kumis.

TEMA 12. - Elaboració de nates (1 h)

- 12.1. - Definició: denominacions; composició; additius.
- 12.2. - Nates pasteuritzades i nates esterilitzades.
- 12.3. - Nata batuda. Nata quallada. Nata en pols.
- 12.5. - Conservació de la nata: nata congelada.

TEMA 13. - Elaboració de mantegues (2 h)

- 13.1. - Definició, composició i factors essencials de qualitat; additius.
- 13.2. - La nata com a matèria primera. Cristal·lització de la matèria grassa làctia.
- 13.3. - Procediments de fabricació de mantega.
- 13.6. - Elaboració de mantega anhidra.
- 13.7. - Emmagatzematge i conservació de la mantega.
- 13.7. - Defectes i alteracions més freqüents. Controls de qualitat.

TEMA 14. - Elaboració de formatges. (13 h)

- 14.1. - Orígens. Definició i classificacions dels formatges.
- 14.2. - Diagrama de flux general de l'elaboració de formatges.
- 14.3. - La coagulació de la llet: tipus de quallades.
- 14.4. - Extracció del xerigot i operacions complementàries de la quallada.
- 14.5. - Maduració, envasat i control de qualitat dels formatges.
- 14.6. - Rendiment formatger.
- 14.7. - Tecnologies particulars dels diferents formatges.
- 14.8. - Tecnologia dels formatges fosos.
- 14.9. - Aprofitament dels lactosè.

TEMA 15. - Gelats. (2 h)

- 15.1. - Definició i classificació de gelats.
- 15.2. - Etapes bàsiques en la producció de gelats.
- 15.3. - Matèries primeres i formulació de mesclures. Pujada òptima.
- 15.4. - Estructura del gelat.
- 15.5. - Condicions d'emmagatzematge de matèries primeres.
- 15.6. - Evolució de la barreja durant les diferents etapes de fabricació.
- 15.7. - Línies de fabricació de diferents gelats.
- 15.8. - Controls de qualitat.

Activitats pràctiques

Visites:

- Planta industrial d'elaboració de llets esterilitzada, llet UHT i mantega.
- Formatgeria artesanal i formatgeria industrial d'elaboració de formatge i formatge fos.
- Pranta industrial d'elaboració de llets fermentades i formatges frescos.

Seminaris sobre temes diversos:

- Efecte dels tractaments tèrmics sobre la llet.
- Modelització d'equips pel tractament de llet.
- Trazabilitat de la llet i dels productes lactis.
- Importància econòmica del sector lleter.
- Altres.

Activitats dirigides:

- Preparació i elaboració de treballs individuals i en grup.
- Exposició en públic de treballs fent ús de mitjans audiovisuals.

Eixos metodològics de l'assignatura

Tipus d'activitat	Descripció	Activitat presencial alumne	Activitat no presencial alumne		Avaluació	Temps total/ECTS	
			Objectius	Hores			Treball alumne
Lliçó magistral	Classe magistral (Aula. Grup gran)	Explicació dels principals conceptes	38	Estudi: Conèixer, comprendre i sintetitzar coneixements	36	6	80
Problemes i casos	Classe participativa (Aula. Grup gran)	Resolució de problemes i casos	5	Aprendre a resoldre problemes i casos	15		20
Seminari	Classe participativa (Grup mitjà)	Realització d'activitats de discussió o aplicació	6	Resoldre problemes i casos. Discutir	20		26
Visites	Visita a explotacions o indústries	Realització de la visita	7	Estudiar i Realitzar memòria	1		8
Activitats dirigides	Treball de l'alumne (individual o grup)	Orientar a l'alumne en el treball (en horari de tutories)	4	Realitzar un treball bibliogràfic, pràctic, etc.	12		16
Totals			60		84	6	150/6

Sistema d'avaluació

Tipus d'activitat	Activitat d'Avaluació	Pes qualificació	
	Procediment	Número	
Lliçó magistral	Proves escrites sobre la teoria del programa de l'assignatura	2	55
	Tests de seguiment	2-3	5
Problemes i casos	Lliuraments o proves escrites sobre problemes i casos	≤15	20
Seminari	Proves escrites o orals	3-4	20
Visites	Lliurament de memòries. Proves escrites o orals.	1-2	5
Total			100

Bibliografia i recursos d'informació

Bibliografia bàsica

ALAIS, CH. 1985. Ciencia de la leche. Principios de técnicas lecheras. Ed. Reverté. MADRID, A. 1996. Curso de industrias lácteas. Ed. Mundi-Prensa.

SPREER, E. 1991. Lactología industrial. Ed. Acribia.

VARNAM, A.H. y SUTHERLAND, J.P. 1994. Milk and Milk Products. Technology, chemistry and microbiology. Ed. Chapman & Hall

(Londre).

VEISSEYRE, R. 1988. Lactología técnica. Ed. Acribia.

WALSTRA, P., GEURST, T.J., NOOMEN, A., JELLEMA, A. y VAN BOEKEL, M.A.J.S. 1999. Dairy technology. Principles of milk properties and processes. Ed. Marcel Dekker, Inc. Basilea.

Bibliografía complementaria

ARBUCKLE, W.S. 1986. Ice cream. Ed. AVI.

DEL PRATO, O.S. 1998. Trattato di tecnologia casearia. Ed. Edagricole.

ROBINSON, R.K. (editor). 1993. Modern dairy technology. Volume 1: Advances in milk processing. Ed. Chapman & Hall.

ROBINSON, R.K. (editor). 1993. Modern dairy technology. Volume 2: Advances in milk products. Ed. Chapman & Hall.

LUQUET, F.M. (coordinador). 1991. Leche y productos lácteos. Volumen 1: La leche de la mama a la lechería. Ed. Acribia.

LUQUET, F.M. (coordinador). 1991. Leche y productos lácteos. Volumen 2: Los productos lácteos. Transformación y tecnologías. Ed. Acribia.

TAMIME, A.Y. y ROBINSON, R.K. 1991. Yogur, ciencia y tecnología. Ed. Acribia.