

Microbiologia dels aliments**2012/2013**

Codi: 101005

Crèdits: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500502 Graduat en Microbiologia	816 Graduat en Microbiologia	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: Antonio Solé Cornellà

Correu electrònic: Antoni.Sole@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 cap prerequisit oficial, s'aconsella als estudiants revisar els conceptes que es refereixen al món microbià, estudiats prèviament. Així mateix, és convenient tenir un bon coneixement dels continguts impartits en les assignatures cursades en els primers cursos del grau de Microbiologia, així com de la resta d'assignatures que es cursin simultàniament durant el primer semestre de tercer curs.

Objectius

Es tracta d'una assignatura obligatòria, nuclear del Grau de Microbiologia, que introdueix als alumnes en la microbiologia dels aliments, on els coneixements assolits permetran a l'estudiant adquirir les competències d'altres d'assignatures que conformen el Grau de Microbiologia i que estan programades per a ser cursades en posterioritat a aquesta.

Els principals objectius formatius són:

- Conèixer l'ecologia i activitats dels microorganismes en els aliments.
- Conèixer els mètodes actuals d'anàlisi, i d'identificació dels microorganismes i/o dels seus productes metabòlics en aliments.
- Conèixer les principals infeccions i intoxicacions produïdes per microorganismes i associades al consum d'aliments.
- Identificar els diferents microorganismes habituals, alteradors i patògens associats a cada tipus d'aliment.

Competències

- Aplicar les metodologies adequades per aïllar, analitzar, observar, cultivar, identificar i conservar microorganismes d'ambients, aliments i productes o objectes elaborats per l'home
- Obtenir, seleccionar i gestionar la informació
- Saber treballar individualment, en grup, en equips de caràcter multidisciplinari i en un context internacional
- Utilitzar bibliografia o eines d'Internet, específiques de microbiologia i d'altres ciències afins, tant en llengua anglesa com en la llengua pròpia

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer els diferents mètodes utilitzats per determinar el contingut microbiològic dels aliments, dels fàrmacs i d'altres productes
2. Conèixer els mètodes emprats en la detecció d'indicadors de contaminació microbiana
3. Descriure les metodologies que s'apliquen a l'anàlisi dels diferents tipus de microorganismes i paràsits presents als aliments
4. Diferenciar entre microorganismes patògens i d'alteració d'aliments i altres productes
5. Distingir entre microorganismes patògens i microorganismes indicadors de contaminació
6. Identificar els diferents bioindicadors de contaminació microbiana en aliments i altres productes
7. Identificar les tècniques emprades en l'aïllament, el cultiu i la identificació de microorganismes cel·lulars patògens
8. Identificar les tècniques utilitzades per a la multiplicació, la detecció i la identificació de virus
9. Obtenir, seleccionar i gestionar la informació
10. Reconèixer la microbiota habitual d'ambients, aliments i altres productes
11. Saber treballar individualment, en grup, en equips de caràcter multidisciplinari i en un context internacional
12. Utilitzar bibliografia o eines d'Internet, específiques de microbiologia i d'altres ciències afins, tant en llengua anglesa com en la llengua pròpia

Continguts

Bloc I. Introducció a la Microbiologia dels aliments

Tema 1. Microbiologia dels aliments.

Antecedents històrics. Present i futur de la microbiologia dels aliments.

Tema 2. Microorganismes presents en els aliments.

Ecologia dels microorganismes dels aliments. Principals grups de microorganismes en aliments. Orígens i fonts de contaminació dels aliments. Factors que afecten el creixement dels microorganismes en aliments: Factors intrínsecs i extrínsecs. Microbiologia predictiva.

Bloc II. Indicadors de qualitat i seguretat alimentària

Tema 3. Microorganismes indicadors i criteris microbiològics en aliments.

Qualitat i seguretat dels aliments. Microorganismes indicadors. Microorganismes alteradors. Microorganismes patògens i productes metabòlics. Criteris microbiològics. Plans de mostreig. Límits microbiològics. Aplicació de criteris microbiològics en aliments.

Bloc III. Anàlisi de microorganismes i/o els seus productes en aliments

Tema 4. Presa i preparació de mostres.

Mètodes de mostreig. Presa i processament de mostres sòlides i líquides.

Tema 5. Mètodes microbiològics convencionals.

Mètodes de recompte de microorganismes. Mètodes de Presència/Absència. Tècniques bàsiques d'identificació.

Tema 6. Tècniques avançades I.

Introducció a les tècniques avançades. Mètodes immunològics i mètodes moleculars. Tipus i aplicacions en els aliments.

Tema 7. Tècniques avançades II.

Mètodes ràpids i automatitzats. Sistemes d'identificació. Combinació de mètodes. Validació i acreditació de mètodes.

Tema 8. Biosensors.

Introducció als biosensors. Tipus i aplicacions dels biosensors en microbiologia dels aliments.

Tema 9. Examen microbiològic de l'ambient de les indústries alimentàries.

Mètodes d'anàlisi de superfícies de maquinària i equips. Mètodes d'anàlisi de la qualitat de l'aire i l'aigua.

Bloc IV. Malalties microbianes transmeses pels aliments

Tema 10. Microorganismes i malalties d'origen alimentari.

Microorganismes patògens en els aliments. Transmissió de patògens. Requisits d'infecció. Lloc d'acció en el cos humà. Formació de biofilms.

Tema 11. Toxiinfeccions alimentàries produïdes per enterobacteris.

Espècies de *Salmonella*. Salmonel·losi. *Escherichia coli* enteropatògena. *Yersinia enterocolitica*. Espècies de *Shigella*. Shigel·losi. *Enterobacter sakazakii*.

Tema 12. Toxiinfeccions alimentàries produïdes per altres bacteris gramnegatius.

Espècies de *Campylobacter*. Campil·lobacteriosi. Espècies de *Vibrio*. Vibriosi. *Pseudomonas aeruginosa*.

Tema 13. Toxiinfeccions alimentàries produïdes per bacteris grampositius no esporulats.

Espècies de *Listeria*. Infecció per *Listeria monocytogenes*. Toxines bacterianes. Intoxicació per *Staphylococcus aureus*.

Tema 14. Intoxicacions alimentàries produïdes per bacteris grampositius esporulats.

Microorganismes esporulats. Intoxicacions produïdes per clostridis: *Clostridium botulinum* i *Clostridium perfringens*. Intoxicació per *Bacillus cereus*. Detecció de toxines bacterianes.

Tema 15. Intoxicacions alimentàries d'origen fúngic.

Generalitats. Espècies dels gèneres *Aspergillus*, *Penicillium*, i *Fusarium*. Altres. Micotoxines. Mètodes analítics. Control.

Tema 16. Infeccions alimentàries produïdes per virus i prions.

Generalitats. Principals virus transmesos pels aliments. Fonts de contaminació. Prevenció, detecció i control. Prions.

Tema 17. Malalties alimentàries produïdes per paràsits.

Generalitats. Formes parasitàries de transmissió. Principals protozous, helmints (trematodes i cestodes) i nemàtodes de transmissió alimentària. Mètodes de detecció.

Bloc V. Microorganismes dels aliments

Tema 18. Carns fresques i derivats carnis.

Processament de la carn animal. Composició química i transformacions de la carn. Microbiota inicial. Fonts de contaminació. Microorganismes alteradors i microorganismes patògens. Carn refrigerada. Carn picada. Carn congelada. Derivats carnis. Carns d'aus. Normes microbiològiques.

Tema 19. Productes de la pesca.

Peix marí. Composició i Microbiota inicial. Alteració i contaminació. Frescor. Tecnologia del peix. Marisc. Microorganismes i alteracions. Biotoxines marines. Peix d'aigua dolça. Aquicultura. Productes processats.

Normes microbiològiques.

Tema 20. Productes d'origen vegetal.

Hortalisses. Fruïtes. Composició. Alteracions bacterianes i fúngiques més comuns. Tecnologia dels productes vegetals. Productes processats. Normes microbiològiques.

Tema 21. Llet i productes làctics.

Característiques de la llet. Fonts microbianes. Processament inicial. Llet crua. Llet pasteuritzada. Llets estables. Llets deshidratades. Derivats làctics. Productes grassos. Llets fermentades. Probiòtics i prebiòtics. Formatges. Alteracions. Patògens. Control. Normes microbiològiques.

Tema 22. Ous i derivats.

Ous i característiques principals. Vies de contaminació. Ous amb closca. Ous líquids. Ous dessecats. Processament inicial. Alteracions. Microorganismes patògens. Control. Maionesa. Normes microbiològiques.

Tema 23. Altres aliments.

Especies i condiments. Cereals i derivats. Aliments llestos per al consum. Conserves. Normes microbiològiques.

Metodologia

L'assignatura de Microbiologia dels Aliments consta de dos mòduls, classes teòriques i classes metodològiques i seminaris. Aquests s'han programat de forma integrada de manera que l'estudiant haurà de relacionar durant tot el curs els continguts i les activitats programades per tal d'assolir les competències indicades amb anterioritat en aquesta guia.

Els dos mòduls es basen en el següent:

En les **Classes Teòriques** l'estudiant ha d'adquirir els coneixements científico-tècnics propis d'aquesta assignatura assistint a aquestes classes i complementant-les amb l'estudi personal dels temes explicats. Al inici del curs es lliurarà a l'estudiant un calendari detallat dels temes que es tractaran al llarg del curs, així com de la bibliografia que haurà de consultar per preparar les classes teòriques i per a l'estudi personal dels continguts teòrics de l'assignatura.

Les **Classes metodològiques i Seminaris**, seran sessions de treball en grups amb un nombre reduït d'alumnes on es treballaran dues activitats d'aprenentatge.

- Classes metodològiques. En aquestes classes es realitzaran activitats complementàries a les classes de teoria on es treballaran principalment aspectes metodològics i aplicats.

- Seminaris. Els alumnes, subdividits en grups, hauran de reflexionar i treballar de manera autònoma articles científics o notícies d'actualitat relacionats amb el contingut de l'assignatura que seran exposats i discutits posteriorment a l'aula. En aquest sentit el primer dia de classes metodològiques el professor presentarà i distribuirà entre els alumnes els articles científics o les notícies d'actualitat seleccionats/ades, els/les quals seran penjats en el campus virtual per a que estiguin a l'abast de tots els alumnes. Els alumnes hauran de llegir prèviament els texts corresponents a cada sessió per participar en la discussió final de cada tema exposat.

Com a complement d'aquestes classes es plantejaran qüestions relacionades amb la matèria que podran ser discutides pels estudiants al fòrum del campus virtual.

Informació adicional:

Per tal de donar suport a les activitats formatives indicades anteriorment els alumnes podran realitzar tutories individuals sobre l'assignatura, ja sigui per e-mail o al despatx del professor, Antoni Solé (C3-327), en hores prèviament concertades.

Per un bon seguiment de l'assignatura, l'estudiant disposarà de material addicional en el Campus Virtual de l'assignatura. També podrà consultar l'espai docent de la Coordinació de Grau per obtenir informació actualitzada referent al grau.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes Metodològiques i Seminaris	15	0,6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Classes Teòriques	30	1,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Tipus: Supervisades			
Tutories	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Tipus: Autònomes			
Discussió en Fòrums	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Estudi	45	1,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Lectura de Textos	20	0,8	9, 11, 12
Preparació Presentació Oral	13	0,52	9, 11, 12
Recerca Bibliogràfica	12	0,48	9, 11, 12

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura serà individual i continuada a través dels següents mòduls:

Mòdul d'avaluació de les classes teòriques (60% de la nota global): Al llarg del curs es programaran dues proves d'avaluació individual d'aquest mòdul, cadascuna d'elles amb un pes del 30%. Aquestes avaluacions seran eliminatòries sempre hi quan s'obtingui una **qualificació mínima de 5**.

Mòdul d'avaluació de les classes metodològiques i seminaris (40% de la nota global): L'avaluació inclourà els següents aspectes: Resolució de les activitats realitzades en les classes metodològiques (10% de la nota global); Exposició oral del treball realitzat (16% de la nota global). En aquest cas es tindran en compte: els continguts, la presentació, la capacitat de síntesi, el rigor de l'expressió, la qualitat de les fonts documentals, l'adequació al temps establert i la participació en la discussió final; Realització d'un qüestionari individual (14% de la nota global). Aquest qüestionari tindrà lloc l'última sessió de classes metodològiques i consistirà en respondre preguntes tipus test.

Els estudiants que no puguin assistir a una prova d'avaluació individual per causa justificada (com ara un problema de salut, defunció d'un familiar de fins a segon grau, accident, gaudir de la condició d'esportista d'elit i tenir una competició o activitat esportiva d'obligada assistència, etc) i aportin la documentació oficial corresponent al coordinador de titulació (certificat mèdic oficial en el que es faci constar explícitament la incapacitat de realitzar un examen, atestat policial, justificació de l'organisme esportiu competent, etc.), tindran dret a realitzar la prova en una altra data. El coordinador de titulació vetllarà per la concreció d'aquesta, prèvia consulta amb el professor de l'assignatura afectada.

Per superar l'assignatura s'ha d'obtenir una **qualificació mínima de 5** en cada mòdul. Els estudiants que no superin les avaluacions dels diferents mòduls de l'assignatura els podran recuperar en la data programada al final del semestre (avaluació de recuperació). En el cas del mòdul de classes teòriques només s'hauran de

presentar a la prova d'avaluació individual no superada amb anterioritat. En el cas del mòdul de les classes metodològiques i seminaris s'hauran de presentar a una prova escrita basada en les diferents activitats treballades durant aquestes classes.

Els estudiants que vulguin millorar la nota final de l'assignatura s'hauran de presentar a una prova específica d'avaluació que tindrà lloc el mateix dia que es faci l'avaluació de recuperació. Aquesta prova de millora englobarà tots els continguts impartits durant les classes, principalment teòriques, i consistirà en un qüestionari de preguntes tipus test on l'alumne haurà de demostrar que ha millorat el seu grau de coneixement de l'assignatura. La presentació de l'estudiant a aquest examen de millora comportarà la renúncia a la qualificació obtinguda prèviament.

Un estudiant obtindrà la qualificació de **No Presentat** si el número d'activitats d'avaluació realitzades ha estat inferior al 50% de les programades per l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació Classes Metodològiques i Seminaris	40	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Avaluació Classes Teòriques	60	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Avaluació de Recuperació	Examen de recuperació de l'assignatura	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Bibliografia

Llibres de text:

- Frazier, W.C. y Westhoff, D.C. 2003. Microbiologia de los alimentos. 4ª Edición. Ed. Acribia, Zaragoza.
- Jay, JM, Loessner, MJ, Golden, DA. 2009. Microbiología moderna de los alimentos. 5ª edición. Editorial Acribia S.A. Zaragoza. ISBN: 978-84-200-1125-7.
- Lawley, R., Curtis, L. & Davis, J. 2008. The Food Safety Hazard Guidebook. Food Safety Info, London, UK. RSC Publishing. ISBN: 978-0-85404-460-3.
- Madigan, M, Martinko JM, Dunlap PV, Clark DP. 2009. Brock Biología de los Microorganismos. 12ª edición. Pearson Education S.A. ISBN: 978-84-7829-097-0.
- Montville, TJ, Matthews, KR. 2009. Microbiología de los alimentos. Introducción. 1ª edición. Editorial Acribia S.A. Zaragoza. ISBN: 978-84-200-1131-8.
- Montville, TJ, Matthews, KR, Kniel, KE. 2012. Food microbiology: an introduction. 3ª edición. American Society for Microbiology. ISBN: 978-1-55581-636-0.
- Mossel, D.A.A., Moreno, B., and Struijk, C.B. 2003. Microbiología de los alimentos. 2ª edición. Editorial Acribia. Zaragoza. ISBN:84-200-0998-9.
- Pascual, MR, Calderón, V. 2000. Microbiología alimentaria. Metodología analítica para alimentos y bebidas. 2ª edición. Editorial Diaz de Santos. ISBN: 978-84-7978-424-9.

Internet:

Sociedad Española de Microbiología. Grupo de Microbiología de Alimentos (<http://higiene.unex.es/grupoali/>)

Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) (<http://www.aesan.msc.es/>)

Agència Catalana de Seguretat Alimentària (<http://www.gencat.cat/salut/acsa/>)

El portal de la Unión Europea. Seguridad Alimentaria (http://europa.eu/pol/food/index_es.htm)

ICMSF The International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF) (<http://www.icmsf.org/>)

Microbes in food and drink, Micro-Encyclopedia, Society for General Microbiology (http://www.socgenmicrobiol.org.uk/micro_encyc/default.cfm)

Panel de Riesgos Biológicos (BIOHAZ) de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (<http://www.efsa.europa.eu/en/panels/biohaz.htm>)

The European scientific journal devoted to the epidemiology, surveillance, prevention and control of communicable diseases (http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/tse_bse/index_en.htm)

Legislación alimentaria. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (http://www.aesan.msc.es/AESAN/web/legislacion/seccion/especifica_ambito_alimentario.shtml)

Normas alimentarias del Codex Alimentarius FAO-OMS (http://www.codexalimentarius.net/web/index_es.jsp)

Compendi de peix i productes de la pesca: Processos, Riscos i Controls. National Seafood HACCP Alliance for Training and Education. USA. (<http://seafood.ucdavis.edu/haccp/compendium/compend.htm>)

Revistes Científiques:

International Journal of Food Microbiology. Elsevier

Food Microbiology. Elsevier

Applied Microbiology and Biotechnology. Springer