



M. Inmaculada Viñas Almenar

Catedràtica d'Universitat

Descarregar imagen



Dades personals

Àrea de coneixement: Tecnologia d'Aliments

Despatx: Campus ETSEA, edifici 2, planta 3, despatx 3.2

e-mail: inmaculada.vinas@udl.cat [<mailto:inmaculada.vinas@udl.cat>]

Tel (+34) 973 702677

Formació acadèmica

Doctora en Ciències Biològiques per la Universitat de València (1985)

Llicenciada en Ciències Biològiques per la Universitat de València (1978)

Docència

Docència impartida en les següents titulacions:

Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments

Higiene dels Aliments (codi 102225)

Microbiologia i Parasitologia d'Aliments (codi 102223)

Pràctiques de Microbiologia, Parasitologia i Higiene (codi 102227)

Grau en Enginyeria Alimentària

Microbiologia d'Aliments (codi 102583)

Grau en Nutrició Humana i Dietètica

Microbiologia i Parasitologia d'Aliments (codi 100610)

Doble Grau en Nutrició Humana i Dietètica i Grau en Fisioteràpia

Microbiologia i Parasitologia d'Aliments (codi 100610)

Màster en Gestió i Innovació a la Indústria Alimentària

Seguretat Alimentària (codi 13102)



Avenços en postcollita de fruites i hortalisses (codi 13117)

Aliments de quarta gamma (codi 13107)

Recerca

[Currículum de recerca](http://webgrec.udl.es/webpages/personal/cat/000588_ivinas.tecal.udl.cat.html) [http://webgrec.udl.es/webpages/personal/cat/000588_ivinas.tecal.udl.cat.html]

Altres dades d'interès

Experta en Microbiologia d'Aliments i Seguretat Alimentaria: Incidència i supervivència dels patògens de transmissió alimentaria i dels microorganismes alterants en vegetals (frescos, mínimament processats i processats) i en suc. En especial, les estratègies de descontaminació microbiana mitjançant control químic, físic o biològic (bioconservació amb agents de biocontrol per a limitar el creixement de microorganismes alterants i patògens de transmissió alimentaria)

Responsable del grup de recerca en Microbiologia de la Postcollita de fruites i hortalisses.

Responsable del grup consolidat de Postcollita de la Generalitat de Catalunya.

Responsable del grup Postharvest Biology and Technology d'Agrotecnio (Centre de Recerca en Agrotecnologia).