



Constituida por una red de 95 socios de 29 países europeos que incluyen universidades, centros de investigación, asociaciones de profesionales y estudiantes y grupos industriales. Los principales objetivos de ISEKI\_Food 3 son fomentar la implementación del Área Europea de Educación en el campo de los alimentos y contribuir a la sostenibilidad de la red.

[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



Esta es una red en la que participan 53 socios de 29 países no pertenecientes a la Comunidad Europea formada para extender a otros países los avances logrados en ISEKI\_Food 3 y desarrollar nuevas actividades para promover la comunicación y el entendimiento entre países europeos y el resto del mundo.

[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



La ISEKI-Food Association (IFA) es una asociación europea sin fines de lucro e independiente, fundada en 2005 en el marco de la ley austríaca. IFA se estableció con el objetivo de asegurar la sostenibilidad de la red ISEKI\_Food.

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)

## CONTACTO:

ISEKI-Food Association Secretariat  
c/o Department of Food Sciences and Technology  
Muthgasse 18  
1190 Vienna, Austria

Phone: +43-1-47654-6294  
Fax: +43-1-47654-6289/6293  
Email: [secretariat@iseki-food.net](mailto:secretariat@iseki-food.net)

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



**ISEKI\_Food 3 – Desarrollo inovativo y sustentabilidad de ISEKI\_Food**  
142822-LLP-1-2008-PT-ERASMUS-ENW

**ISEKI\_Mundus 2 – Internacionalización y sustentabilidad de ISEKI\_Food**  
145585-PT-2008-ERAMUNDUS-EM4EATN



Proyecto subsidiado por la Comisión Europea. Este documento refleja los puntos de vistas de los autores y la Comisión no es responsable por el uso de la información suministrada.

# BASE DE DATOS SOBRE PROGRAMAS DE ESTUDIO EN EL ÁREA DE LOS ALIMENTOS

#	ID	Curriculum name	Degree	Required ECTS credits	Institution name	Country
1	837	Ecology and Environmental Safety in Food Industry	MSc	60	University of Food Technologies	Bulgaria
2	836	Food Service Management and Human Nutrition	BSc	180	University of Milan	Italy
3	835	Food Science	MSc	120	University of Milan	Italy
4	834	Viticulture and Enology	BSc	180	University of Milan	Italy
5	833	Food Science	BSc	180	University of Milan	Italy
6	832	Food Engineering	MSc	120	College of Agriculture of the Polytechnic Institute of Coimbra	Portugal
7	830	Food Science	MSc	90	London Metropolitan University	United Kingdom
8	829	Human Nutrition	BSc	180	London Metropolitan University	United Kingdom



## INFORMACIÓN PARA ESTUDIANTES

Esta base de datos contiene información sobre los programas de Bachelors y Masters que se desarrollan en países Europeos. También puede encontrarse información acerca de las instituciones y los cursos de cada programa.

Busca programas en otros países Europeos para elegir tus próximos cursos...

Para saber más acerca de la base de datos sobre los programas de estudio superior en el área de los alimentos visita la página web de la ISEKI-Food Association en:

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



## INFORMACIÓN PARA PROFESIONALES EN EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Infórmese y familiarícese con los programas de estudio en el área de los alimentos de países Europeos.

Analice y compare los programas de estudio con los de su institución.

Busque todos los cursos y obtenga información sobre los programas que incluyen ciertos cursos o módulos.



Busque por programa y obtenga información acerca de los programas existentes en determinados países o en que países existe un determinado programa de estudio. Esta búsqueda también puede realizarse por título.

Analice la lista completa de cursos de un programa de estudio.

Basic Sciences	Engineering Sciences	Applied Sciences	General Sciences	Personal Skills
Analytical Chemistry	Automatic Control	Biochemistry	Accounting	Personal Development
Biology	Engineering Services	Biotechnology	Economics	Practical Placement
Computer Studies	Environmental Engineering	Environmental Sciences	Industrial Economics	Research Training
General Chemistry	Food Packaging	Food Analysis	Legislation	Thesis
Inorganic Chemistry	Food Plant Design	Food Chemistry	Logistics	
Language	Food Processing	Food Microbiology	Management	
Mathematics	Industrial Design	Nutrition/Toxicology	Marketing	
Microbiology	Informatics-Modelling	Physical Analysis	Product Development	
Organic Chemistry	Reaction Kinetics	Safety	Quality Management	
Physical Chemistry	Thermodynamics	Sensory Evaluation		
Physics	Transport Phenomena			
Statistics	Unit Operations			