

Línea 5. BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Directores	Departamento o Centro de Investigación	Enlace a su actividad docente e investigadora
Aranda Fernández, Agustín	Instituto de Biología Integrativa de Sistemas I2SysBio	https://www.uv.es/instituto-biologia-integrativa-sistemas-i2sysbio/es/instituto-biologia-integrativa-sistemas-sysbio.html
Ballester Frutos, Ana Rosa	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos	https://www.iata.csic.es/es/personal/ana-rosa-ballester-frutos
Barrio Esparducer, Eladio	Dep de Genètica. Universitat de Valencia / Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos / IATA-CSIC	https://www.iata.csic.es/es/investigacion/biologia-de-sistemas-en-levaduras-de-interes-biotecnologico https://www.iata.csic.es/es/personal/eladio-barrio-esparducer https://www.uv.es/~barrieo
González Candelas, Luis	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC)	https://www.iata.csic.es/en/staff/luis-gonzalez-candelas
González Bosch, Carmen	Dep de Bioquímica i Biologia Molecular. Universitat de Valencia / Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos-IATA (CSIC)	https://www.iata.csic.es/es/personal/carmen-gonzalez-bosch
Guillamón Navarro, José Manuel	Dep de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia y Medicina Legal / Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos-IATA(CSIC)	https://www.iata.csic.es/es/investigacion/biologia-de-sistemas-en-levaduras-de-interes-biotecnologico
Matallana Redondo, Emilia	Instituto de Biología Integrativa de Sistemas I2SysBio / Dep. Bioquímica i Biologia Molecular. UV	https://www.uv.es/instituto-biologia-integrativa-sistemas-i2sysbio/es/investigacion/membres.html
Pérez Martínez, Gaspar	Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos IATA (CSIC)	https://www.iata.csic.es/es/personal/gaspar-perez-martinez
Puig Todolí, Sergi	Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos IATA (CSIC)	http://w1.iata.csic.es/spuig
Querol Simón, Amparo M.	Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos IATA (CSIC)	https://www.iata.csic.es/es/personal/amparo-m-querol-simon https://www.iata.csic.es/es/investigacion/biologia-de-sistemas-en-levaduras-de-interes-biotecnologico