



Antonio Javier Ramos Girona

Catedrático de Universidad

Descargar imagen



Datos personales

Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos

Despacho: Campus ETSEA, edificio 2, planta 3, despacho 3.17

e-mail: antonio.ramos@udl.cat [<mailto:rsoliva@tecal.udl.cat>]

Tel (+34) 973 702811

Formación académica

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Politécnica de Valencia (1994)

Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia (1989)

Docencia

Docencia impartida en las siguientes titulaciones:

Grado en Biotecnología

Gestión de Bioempresas y aspectos legales y éticos (código 101624)

Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Biotecnología agroalimentaria (código 1022511)

Microbiología y Parasitología de Alimentos (código 102223)

Prácticas de Microbiología, Parasitología e Higiene (código 102227)

Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria

Microbiología de Alimentos (código 102583)

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Microbiología y Parasitología de Alimentos (código 100610)

Doble Grado en Nutrición Humana y Dietética y Grado en Fisioterapia (Igualada)

Microbiología y Parasitología de Alimentos (código 100610)

Doble Grado en Veterinaria y Ciencia y Producción Animal



Micotoxinas en alimentación animal (código 100387)

Máster en Gestión e Innovación en la Industria Alimentaria

Seguridad Alimentaria (código 13102)

Investigación

[Currículo de investigación](http://webgrec.udl.es/webpages/personal/cas/000493_ajramos.tecal.udl.cat.html) [http://webgrec.udl.es/webpages/personal/cas/000493_ajramos.tecal.udl.cat.html]

Otros datos de interés

Desde el 23 de mayo de 2019 a la actualidad, Director de todos los Servicios Científico-Técnicos de la Universitat de Lleida.

Desde el 15 de marzo de 2016 a la actualidad, Director de la Cátedra Universidad-Empresa “Cátedra AgroBank de Calidad e Innovación en el Sector Agroalimentario”.

Desde el 1 de marzo de 2013 al 28 de febrero de 2016, Director del Departamento de Tecnología de Alimentos de la Universitat de Lleida.

Desde 1996 Responsable del Servicio Científico-Técnico “Calidad Microbiológica en el Sector Agroalimentario”.

Especializado en el área de mohos filamentosos y micotoxinas.