

Curriculum vitae resumido de Fernando Zamora Marín.

Lugar y fecha de nacimiento: Tarragona, 7 de noviembre de 1960.

e-mail: fernando.zamora@urv.cat

Catedrático de Universidad. Universidad Rovira i Virgili.

Número de sexenios de investigación: 4

Número de quinquenios de docencia: 5

Número de sexenios de transferencia: 1

Títulos Académicos:

Licenciado en Ciencias Químicas, Universidad de Barcelona, 1982.

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad de Barcelona, 1988.

Diplôme d'Etudes Approfondies en Viticulture et Œnologie, Universidad de Burdeos II, 1989.

Diplôme National d'Œnologie, Universidad de Burdeos II, 1992.

Experiencia de Gestión:

1992-1995 Subdirector de la Escuela de Enología de Tarragona. Universidad Rovira i Virgili.

1999-2001 Vicedecano de la Facultad de Enología de Tarragona

2004-2008 Decano de la Facultad de Enología de Tarragona

1995-1998; 2011 Director Técnico de la bodega experimental y docente

2014-16. Delegado español en las comisiones de “Tecnología Enológica” y “Especificaciones de los productos enológicos” en la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV).

2016-21. Presidente del grupo de expertos en Tecnología de la OIV

2021. Presidente de la Comisión de Enología de la OIV

Investigación:

Director de 20 Tesis Doctorales. Coautor de 107 artículos científicos en revistas indexadas (ISI), de 111 artículos científicos en revistas no indexadas, de divulgación y/o opinión, de 212 comunicaciones a Congresos. Autor de más 72 capítulos de libros especializados, y del libro “Elaboración y crianza del vino tinto; Aspectos científicos y prácticos”. Índice H = 33.

ORCID: 0000-0002-4213-3528

LINK WEB OF SCIENCES: <https://www-webofscience-com.sabidi.urv.cat/wos/alldb/citation-report/efd8428b-b3bb-4708-aa80-880f0a0c5686-e3e8350b>

Javier J. Cancela, is Associate Professor of the University of the Santiago de Compostela, member the PROEPLA research group. He currently has two year of research stages, in different periods, he will complete his thesis in 2004. He has over 30 articles in international journals indexed by JCR, he has directed or co-directed 6 doctoral theses. He is coordinator of Project I-REWATER of the Interreg SUDOE. He has done assessment to AEI and Portuguese Agency in recent years.

<https://orcid.org/0000-0003-2089-7778>

Lydia Serrano és professora agregada del Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia de la Universitat Politècnica de Catalunya. Els seus camps d'especialització són la teledetecció, l'ecofisiologia vegetal i la producció vegetal.

Té reconeguts 4 trams de recerca i compta amb més de 60 publicacions científiques, 47 de les quals en revistes indexades al JCR. Ha participat en 19 projectes de recerca competitius i 2 projectes de recerca no competitius.

Actualment és coordinadora del grup de recerca "Horticultura: producció, transformació i aprofitament" (HorPTA) reconegut per la Generalitat de Catalunya (SGR) i membre del Centre Específic de Recerca de Tecnologia Agroalimentària (AGROTECH-UPC).

<https://orcid.org/0000-0003-3776-3370>

MARIA FRANCESCA FORT MARSAL

Profesora Titular de Fisiología Vegetal y de la Vid de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona (URV). Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona, y Dra. En Ciencias Químicas por la URV. Posdoctorado en el *Institut des Produits de la Vigne (Institut Nationale de Recherche Agronomique (INRA))* Montpellier (France). Coordinadora del Área de Biología de la Vid del Grupo de Investigación en Tecnología Enológica. Coordinadora del Curso Superior de poda de Respeto y Longevidad de la Vid. Participación como investigadora en 10 proyectos de investigación competitivos nacionales, y como Investigador Principal en 6 proyectos autonómicos y municipales. Posee 31 publicaciones en revistas Internacionales, mayoritariamente de 1^{er} cuartil, aunque posee 1 de 1^{er} decil, con un total de 1016 citas, suponiendo tener un índice *h* de 17. Una Tesis doctoral dirigida. Ha publicado 35 capítulos de libro y en su haber están 75 participaciones en congresos tanto nacionales como Internacionales, con ponencias orales y en formato panel. Ha impartido más de 50 conferencias por todo el Estado. Poseedora de 2 premios referentes a su investigación. Acreditada como investigadora por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) del Ministerio de Ciencia e Innovación, teniendo 3 sexenios (último en 2021). Posee 5 quinquenios de docència en el Área docente de Botánica y Fisiología Vegetal. Código Orcid: 0000-0002-1577-2797.

Alexandre Escolà Agustí is Professor Agregat at the University of Lleida and leads the Research Group on AgrolCT and Precision Agriculture. He has 2 research stages but the 3rd (2018-2023) is currently under evaluation. He has 3 teaching stages but the 4th (2019-2023) is currently under evaluation. His research career started with my master thesis on Agronomy Engineering using sensors to improve pesticide treatments in fruit orchards (1998). In 2001, he started teaching at Universitat de Lleida (UdL) part-time while doing his PhD in a different research centre finishing it in 2010. His research was conducted in the Research Group on AgrolCT and Precision Agriculture (GRAP) of the UdL and part of the Agrotecnio CERCA research center of excellence from 2014. In parallel, he served as academic secretary of the UdL department for 6 years and as assistant to the vice-chancellor for communication and diffusion for 3 years (1 management term).

<https://orcid.org/0000-0002-9775-5471>

Encarnación Nuñez. After my PhD in the University of Extremadura, in which I developed a new research line (ecology and ecophysiology of Mediterranean shrubs), I moved to the University of Zaragoza in 1989 and then to University of La Rioja. A research group was formed and in 1995 we got our first project in the R+D+i National Plan. We have maintained this funding in combination with international (COST-Action FA0906, European Union) and regional projects (Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, Rioja Government), together with technology transfer contracts with public institutions and private companies. I have always led all the applied projects in my group, as well as several national projects. I am the current leader of the group “Plant Ecophysiology, Climate Change and Environment”, whose research has focused on UV radiation and organisms during the last 25 years. Our research has involved not only biological, ecological and applied aspects, but also technical developments. In addition, we have studied the effects of UV radiation on wild and crop species. In crops, we have focused on the applied aspects of UV manipulation in viticulture, enology, and on the increase of vitamin D in mushrooms and antioxidants in blueberry, with the aim of transferring these findings to agricultural and food sectors. Finally, it may be remarkable my participation in the XXXV Spanish Antarctic Campaign in 2022, which notably impacted not only my research but also my environmental consciousness.

<https://orcid.org/0000-0002-7221-3852>