

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan Vicente Sancho Llopis				
DNI/NIE/pasaporte	29017134N		Edad	56	
Núm. identificación del investigador		WoS Researcher ID	L-3659-2014		
		SCOPUS Author	561874	41900	
		Código Orcid	0000-0	002-6873-4778	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat Jaume I de Castellón				
Dpto./Centro	Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas				
Dirección	Avda Vicente Sos Baynat, s/n				
Teléfono	964387363	correo electrónico	sanchoj@uji.es		
Categoría profesional	Catedrático de Universidad			Fecha inicio	14/04/2010
Espec. cód. UNESCO	2301, 23103, 23110				
Palabras clave	Cromatografía, Espectrometría de Masas, Metabolómica				

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Químicas	Universitat de València	1988
Doctorado en Químicas	Universitat Jaume I de Castellón	1994

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de Investigación: **4** (ultimo 31/12/2015) + **1** Transferencia (14/05/2020)

Tesis Doctorales dirigidas últimos años: 10 (5 Premio Extraordinario de Doctorado)

Citas totales: 9293

Promedio citas/año últimos 5 años (2016-2020): (811+721+664+735+713)/5=729 citas/año

Publicaciones en Q1: **155** (de un total de 190)

Índice h: 60 (Scopus, https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=56187441900)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Catedrático de Universidad del área de Química Analítica en la Universitat Jaume I de Castellón, donde desarrollo mi actividad docente e investigadora, esta última, en el Grupo de Investigación Química Analítica en Salud Pública y Medio Ambiente, que se integra en el Instituto Universitario de Plaquicidas y Aquas.

Licenciado (1988) por la Universitat de València y doctor en Ciencias Químicas (1994) por la Universitat Jaume I de Castelló (Premio Extraordinario de Doctorado). Inicié mi investigación como becario FPI del Ministerio de Educación en 1989 en el antiguo Colegio Universitario de Castellón, para incorporarme posteriormente a la Universitat Jaume I en 1992 como profesor ayudante, obteniendo la plaza de Profesor Titular en 1997 y la de Catedrático en 2010.

Desde la incorporación a la Universitat Jaume I, las líneas de investigación han estado relacionadas con el desarrollo de metodología analítica para la determinación de microcontaminantes orgánicos en muestras de interés medioambiental, alimentario o toxicológico, utilizando técnicas cromatográficas. Inicialmente, se abordaron aspectos relacionados con la cromatografía líquida multidimensional, tanto para purificación (heart-cutting) como para preconcentración automatizada (on-line solid phase extraction), para posteriormente centrarse en el acoplamiento cromatografía líquida-espectrometría de masas en tándem (triple cuadrupolo, híbrido cuadrupolo-tiempo de vuelo), siendo de los primeros grupos en España en el campo ambiental y alimentario empleando estas técnicas. Actualmente, investigando sobre la aplicación de los últimos avances en espectrometría de masas (como las nuevas fuentes de ionización química a presión atmosférica en GC, APCI, o los separadores por movilidad iónica acoplados a analizadores de tiempo de vuelo) para el desarrollo de metodología analítica. Así mismo, también se ha iniciado una nueva línea de trabajo sobre aproximaciones metabolómicas en distintos campos (alimentos, dopaje, nutrición, salud,...).

La actividad investigadora se ha desarrollado en el marco de diferentes proyectos y contratos de investigación. Investigador principal en 3 proyectos del Plan Nacional de I+D

GOBIERNO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

(CTM2006-07711, DEP2011-28573-C02-01 y CTQ2015-65603-P), el primero de ellos dentro de la modalidad de "*Jóvenes Talentos*", así como en 2 autonómicos y 5 financiados por la propia Universitat Jaume I, todos ellos sometidos a evaluación por la ANEP. Miembro de los Grupos de Excelencia "Prometeo" de la Generalitat Valenciana. Participación en 23 proyectos como investigador. En cuanto a contratos de investigación, investigador responsable en 44 contratos con empresas.

La actividad investigadora desarrollada ha dado lugar a un total de 190 publicaciones en revistas científicas indexadas en WoS, de las cuales 155 pertenecen al primer cuartil de su categoría del Journal Citation Reports, dando lugar a un índice h de 60. Evaluación positiva de cuatro sexenios de investigación y uno de transferencia. Entre los Químicos Analíticos más importantes de España según https://grupodih.info/quimica.html#CHEMISTRY,ANALYTICAL

En cuanto a la actividad docente, director de 12 tesis doctorales y durante 30 cursos lectivos impartición de docencia de primer/segundo ciclo y de grado (fundamentalmente en estudios de Química), de postgrado (Máster en Técnicas Cromatográficas Aplicadas) y doctorado. Evaluación positiva de 6 quinquenios docentes.

En cuanto a actividades de gestión académica: secretario del Departamento de Química Física y Analítica (2009-2010), representante de Química Analítica en la Comisión de Grado en Química (2010-2014), coordinador del Trabajo Fin de Grado en el Grado en Química (2014-2021) y coordinador de Prácticas en Empresa en el Grado en Química (2021-).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Title: Improving Target and Suspect Screening High-Resolution Mass Spectrometry Workflows in Environmental Analysis by Ion Mobility Separation

Author(s): Celma, A.; Sancho, J.V.; Schymanski, E.L.; Fabregat-Safont, D.; Ibañez, M., Goshawk, J., Barknowitz, G.; Hernández, F.; Bijlsma, L.

Source: Environmental Science and Technology Volume 54, Pages 15120-15131 Year 2020

Title: Travelling wave ion mobility-derived collision cross section for mycotoxins: Investigating interlaboratory and interplatform reproducibility

Author(s): Righetti, L., Dreolin, N., Celma, A., McCullagh, M., Barknowitz, G., Sancho, J.V., Dall'Asta, C. Source: Journal of Agricultural and Food Chemistry Volume 68, Pages 10937-10943 Year 2020

Title: Mass spectrometric strategies for the investigation of biomarkers of illicit drug use in wastewater Author(s): Hernandez, F; Castiglioni, S; Covaci, A; de Voogt, P; Emke, E; Kasprzyk-Hordern, B; Ort, C; Reid, M; Sancho, JV; Thomas, KV; van Nuijs, A; Zuccato, E; Bijlsma, L

Source: Mass Spectrometry Reviews Volume: 37 Pages: 258-280 Year: 2018

Title: Updating the list of known opioids through identification and characterization of the new opioid derivative 3,4-dichloro-N-(2-(diethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide (U-49900)

Author(s): Fabregat, D; Carbón, X; Ventura, M; Fornís,, I.; Guillamón, E; Sancho, JV; Hernandez, F; Ibáñez, M Source: Scientific Reports Volume: 7 Pages: 6338 Year: 2017

Title: Prediction of Collision Cross-Section Values for Small Molecules: Application to Pesticide Residue Author(s): Bijlsma, L; Bade, R; Celma, A; Mullin, L.; Cleland, G; Stead, S; Hernandez, F; Sancho, JV Source: Analytical Chemistry Volume: 89 Pages: 6583-6589 Year: 2017

Title: Potential of atmospheric pressure chemical ionization source in gas chromatography tandem mass spectrometry for the screening of urinary exogenous androgenic anabolic steroids

Author(s): Raro, M; Portoles, T; Pitarch, E; Sancho, JV; Hernandez, F; Garrostas, L; Marcos, J; Ventura, R; Segura, J; Pozo, OJ

Source: Analytica Chimica Acta Volume: 906 Pages: 128-138 Year: 2016



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

Title: Novel Analytical Approach for Brominated Flame Retardants Based on the Use of Gas Chromatography-Atmospheric Pressure Chemical Ionization-Tandem Mass Spectrometry with Emphasis in Highly Brominated Congeners

Author(s): Portoles, T; Sales, C; Gomara, B; Sancho, JV; Beltran, J; Herrero, L; Gonzalez, MJ; Hernandez, F Source: Analytical Chemistry Volume: 87 Pages: 9892-9899 Year: 2015

Title: Untargeted Metabolomics in Doping Control: Detection of New Markers of Testosterone Misuse by Ultrahigh Performance Liquid Chromatography Coupled to High-Resolution Mass Spectrometry

Author(s): Raro, M; Ibanez, M; Gil, R; Fabregat, A; Tudela, E; Deventer, K; Ventura, R; Segura, J; Marcos, J; Kotronoulas, A; Joglar, J; Farre, M; Yang, S; Xing, YY; Van Eenoo, P; Pitarch, E; Hernandez, F; Sancho, JV; Pozo, OJ

Source: Analytical Chemistry Volume: 87 Pages: 8373-8380 Year: 2015

Title: Investigation of pharmaceuticals and illicit drugs in waters by liquid chromatography-high-resolution mass spectrometry

Author(s): Hernandez, F; Ibanez, M; Bade, R; Bijlsma, L; Sancho, JV

Source: TrAC-Trends in Analytical Chemistry Volume: 63 Pages: 140-157 Year:2014

Title: Comprehensive analytical strategies based on high-resolution time-of-flight mass spectrometry to identify new psychoactive substances

Author(s): Ibanez, M; Sancho, JV; Bijlsma, L; van Nuijs, ALN; Covaci, A; Hernandez, F Source: TrAC-Trends in Analytical Chemistry Volume: 57 Pages: 107-117 Year: 2014

Title: Qualitative validation of a liquid chromatography-quadrupole-time of flight mass spectrometry screening method

for organic pollutants in waters

Author(s): Diaz, R; Ibanez, M; Sancho, JV; Hernandez, F

Source: Journal of Chromatography A Volume: 1276 Pages: 47-57 Year: 2013

Title: Advantages of Atmospheric Pressure Chemical Ionization in Gas Chromatography Tandem Mass Spectrometry:

Pyrethroid Insecticides as a Case Study

Author(s): Portoles, T; Mol, JGJ; Sancho, JV; Hernandez, F

Source: Analytical Chemistry Volume: 84 Pages: 9802-9810 Year: 2012

C.2. Proyectos

"Investigación sobre el uso de nuevas sustancias psicoactivas a través del análisis de los productos consumidos, de la orina de potenciales consumidores y de aguas residuales"

Proyecto de investigación Ministerio de Economía y Competitividad, Ref. CTQ2015-65603-P. 01/01/2016 – 31/12/2018. Importe de la Ayuda: 46.000 €.

Investigadores principales: Félix Hernández Hernández y Juan Vicente Sancho Llopis.

"Identification and assessment of new psychoactive substances: a European network (NPS-EURONET)"

Proyecto de investigación financiado por la Comisión de las Comunidades Europeas, Ref. HOME/2014/JDRU/AG/DRUG/7086

01/02/2016 - 31/01/2018. Importe de la Ayuda: 119.861,49 €

Coordinador: Ettore Zuccato, Mario Negri Institute

Investigador

ABUSO DE ESTEROIDES ANABOLIZANTES ANDROGENICOS EN EL DEPORTE: EVALUACION DE NUEVAS HERRAMIENTAS ANALITICAS PARA MEJORAR LA CAPACIDAD DE DETECCION EN EL CONTROL ANTIDOPAJE

Ministerio de Ciencia e Innovación DEP2011-28573-C02-01 1/01/2012- 31/12/2014

48.400€

Investigador Principal Coordinador

GOBIERNO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

DESARROLLO DE ESTRATEGIAS ANALITICAS, BASADAS EN EL USO DE TECNICAS AVANZADAS DE ESPECTROMETRIA DE MASAS, EN EL CAMPO DE LA SALUD PUBLICA Generalitat Valenciana (Programa Prometeo para grupos de investigación de excelencia) PROMETEO/2009/054
1/1/2009 - 31/12/2013
196.770 € Investigador

TÉCNICAS METABOLÓMICAS BASADAS EN CROMATOGRAFIA LIQUIDA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASAS (UPLC-QTOFMS) APLICADAS AL CAMPO DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y SALUD

Proyecto de Investigación, Universidad Jaume I - Fundación Caixa de Castelló. Sometido a evaluación a la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) 1/1/2011-31/12/2012 Importe de la Ayuda: 18.900 €

importe de la Ayuda. 16.900

Investigador principal

POTENCIAL DE LA CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADA A LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TANDEM PARA LA DETECCIÓN, CUANTIFICACIÓN Y CONFIRMACIÓN DE NUEVOS CONTAMINANTES EN AGUAS

Proyecto de Investigación *"Jóvenes Talentos"*, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Ref CTM2006-07711 1/1/2006-31/12/2009 Importe del Proyecto 35.000 € Investigador principal

C.3. Contratos

FOOD SAFETY AND THE USE OF TERRESTRIAL ANIMAL BY-PRODUCTS IN ATLANTIC SALMON PRODUCTION

NIFES, Bergen (Noruega)

2013 – 2014 72.000 €

Investigador responsable: Félix Hernández Hernández

ESTUDIO DE EXPOSICIÓN DE OPERADORES DESPUES DE LA APLICACIÓN DE METAM-SODIO EN CUMPLIMIENTO CON LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO

Recerca Agrícola S.L. 1/09/2011 – 1/4/2013

112.000 €

Investigador responsable: Juan Vicente Sancho

ACUERDO DE ENCOMIENDA DE GESTION ENTRE EL MAPA Y LA UJI, RELATIVO A LA REALIZACION DE ANALISIS Y ENSAYOS QUE CUMPLAN LAS BPL AL OBJETO DE FIJAR LOS LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

28/06/2006 - 31/12/2009

941.015 €

Investigador responsable: Félix Hernández Hernández

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros