

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		14/10/2021
Nombre y apellidos	Victor Manuel Rodríguez Rivera			
DNI/NIE/pasaporte	15396818C	Edad	41	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID			
	Código Orcid			

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU			
Dpto./Centro	Facultad de Farmacia			
Dirección	Paseo de la Universidad 7			
Teléfono	945 01 30 76	correo electrónico	bittor.rodriguez@ehu.es	
Categoría profesional	Profesor agregado	Fecha inicio	01/05/2009	
Espec. cód. UNESCO	3206 Ciencias de la Nutrición			
Palabras clave	Nutrición, ingredientes funcionales, obesidad, alimentación saludable			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Nutrición Humana y Dietética	UPV/EHU	1995
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	UPV/EHU	1997
Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	UPV/EHU	2002

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

- 3 sexenios de investigación (periodo correspondiente al último: 2014-2021)
- 3 Tesis Doctoral dirigida
- Indicadores generales de calidad de la producción científica en el periodo 2010-2014 según datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuter: Publicaciones encontradas: 6; 1 publicación en Q1, 4 publicaciones en Q2; y una publicación en Q4. Total de veces citado: 56; Total de veces citado sin citas propias: 54; Artículos en que se cita: 45; Artículos totales en que se cita sin citas propias: 43; Promedio de citas por ítem: 9,33; Promedio de citas por año: 14; Índice h: 3.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Tras licenciarme con Grado y obtener el Premio Extraordinario de Licenciatura, me formé en la investigación y la docencia disfrutando una beca de FPU del MEC (1998-2001), obtuve el título de Doctor en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (2002, Premio Extraordinario de Doctorado). Desde el año 2001 me dediqué a la docencia e investigación como profesor asociado a tiempo completo, hasta que obtuve la acreditación de Profesor Agregado de Universidad puesto que ocupo desde 2009. También poseo la acreditación de Profesor Titular de UNIQUAL.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA: desde el año 1997 he trabajado en la línea principal del grupo de investigación "Nutrición y Obesidad" (ingredientes funcionales con posible aplicación en la regulación del peso corporal). Se trata de un grupo reconocido por la Universidad del País Vasco y el Gobierno Vasco, miembro del CIBEROBn y participante de redes de investigación (CYTED, RETIC PREDIMED). Fruto de los trabajos realizados en proyectos de convocatorias estatales y autonómicas he publicado numerosas artículos en revistas de prestigio.

En el año 2004 comencé a abrir mi propia línea de trabajo con el objeto de enriquecer y aumentar las capacidades del grupo de investigación. Con el objetivo de cumplir con el fin último de la investigación, la transferencia, desde 2004 colaboro con el Observatorio Nutricional del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz en la promoción de la salud a través de la

alimentación. Mediante varios contratos y proyectos de investigación que lideré se realizaron, entre otros trabajos, la evaluación del estado nutricional y hábitos alimentarios de la población infantil de la ciudad, una guía práctica de la alimentación saludable, un nuevo registro alimentario validado y un programa de fomento del consumo de fruta y verdura que consta de dos fases y que ha recibido tres premios (accésit NAOS, premio de Calidad de la Red Española de Ciudades Saludables y el Sello de Calidad de la Fundación Vasca para la Innovación). Fruto de este trabajo han resultado publicaciones, presentaciones a congresos (poster y conferencias invitadas).

El rendimiento de mi actividad científica ha sido el siguiente: he participado como miembro investigador en 27 proyectos de investigación, siendo investigador principal de 5 de ellos y de 13 contratos relacionados con trabajos de investigación. Desde 1997 pertenezco a un grupo de investigación que actualmente es Grupo Consolidado del Gobierno Vasco que además está adscrito al CIBERobn y varias redes de investigación. Fruto de mi participación he publicado 33 artículos en revistas internacionales SCI, soy autor de 1 libro y coautor de otros 4 (todos bibliografía de consulta para grados universitarios), 8 capítulos de libro, numerosos trabajos de divulgación científica en diversos medios y 106 comunicaciones a congresos, con 14 ponencias invitadas. He codirigido tres tesis doctorales.

Actualmente formo parte de la mesa de expertos que elaboraran el Plan de Alimentación Saludable del Gobierno Vasco, habiendo participado en el proyecto de Comedores Saludables en 2020 que obtuvo dicho año el Premio NAOS.

Por otra parte he sido cofundador y soy accionista de la SpinOff de la UPV/EHU "Unidad de Salud Alimentaria", que fue galardonada con un Accésit "Uniemprendedor INIZIA" además de conseguir un espacio en el vivero de empresas del Campus de Álava.

En cuanto a mi ACTIVIDAD DOCENTE, imparto docencia de grado como en masters (de la UPV/EHU, de la Universidad de Valladolid y de la Universidad de Valencia).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Publicaciones científicas

1. Miranda J, Churruca I, Fernández-Quintela A, Rodríguez VM, et al. Weak effect of trans-10,cis-12 conjugated linoleic acid on body fat accumulation in adult hamsters. *British Journal of Nutrition* 2009; 102:1583-1589.
2. Lasa A, Churruca I, Simón E, Macarulla MT, Fernández-Quintela A, Rodríguez VM, Portillo MP. Effects of high-fat high-sucrose feeding, energy restriction, and trans-10,cis-12 conjugated linoleic acid on visfatin and apelin in hamsters. *J Am Coll Nutr.* 2009 Dec;28(6):627-35.
3. Alberdi G, Rodríguez VM, Miranda J, Macarulla MT, Arias N, Andrés-Lacueva C, Portillo MP. Changes in white adipose tissue metabolism induced by resveratrol in rats. *Nutr Metab (Lond).* 2011 May 10;8(1):29
4. Andres-Lacueva C, Macarulla MT, Rotches-Ribalta M, Boto-Ordóñez M, Urpi-Sarda M, Rodríguez VM, Portillo MP. Distribution of resveratrol metabolites in liver, adipose tissue, and skeletal muscle in rats fed different doses of this polyphenol. *J Agric Food Chem.* 2012 May 16;60(19):4833-40
5. Alberdi G, Rodríguez VM, Macarulla MT, Miranda J, Churruca I, Portillo MP. Hepatic lipid metabolic pathways modified by resveratrol in rats fed an obesogenic diet. *Nutrition.* 2013 Mar;29(3):562-7
6. Alberdi G, Rodríguez VM, Miranda J, Macarulla MT, Churruca I, Portillo MP. Thermogenesis is involved in the body-fat lowering effects of resveratrol in rats. *Food Chem.* 2013 Nov 15;141(2):1530-5
7. Alberdi G, Macarulla MT, Portillo MP, Rodríguez VM. Resveratrol does not increase body fat loss induced by energy restriction. *J Physiol Biochem.* 2014 Jun;70(2):639-46
8. M Arrizabalaga-López, D Rada-Fernández de Jáuregui, M P Portillo, O Martínez, I Etaio, J R Mauleón, E Echevarría, F Gómez, V M Rodríguez. A randomised controlled trial of a program based on the theory of planned behavior to promote fruit

and vegetable intake among schoolchildren: PROFRUVE study protocol. BMC Public Health 2018 Jul 4;18(1):827.

9. María Arrizabalaga-López, Diego Rada-Fernández de Jáuregui, María Del Puy Portillo, Jose Ramón Mauleón, Olaia Martínez, Iñaki Etaio, María Tormo-Santamaría, Josep Bernabeu-Maestre, Víctor Manuel Rodríguez A theory-based randomized controlled trial in promoting fruit and vegetable intake among schoolchildren: PROFRUVE study. Eur J Nutr

Libros

10. LIBRO: M Rodriguez y E Simon. Bases de la Alimentación Humana. Editorial Netbiblo (2009) 561 pags ISBN ISBN 978-84-9745-215-1
11. LIBRO: VM Rodriguez y A Urdampilleta. Nutrición y Dietética para la Actividad Física y el Deporte. Editorial Netbiblo (2013) 373 pags ISBN: 978-84-9745-517-6

C.2. Proyectos

1. Título del Proyecto: Red de innovación en Nutrición (Aquitania-Euskadi-Navarra). Entidad financiadora: Gobierno Vasco. Entidades participantes: Universidad del País Vasco; Universidad de Toulouse, Universidad de Navarra. Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 31/12/2012. Cuantía de la subvención: 14.000 €. Investigadora responsable: M^a del Puy Portillo. Número de investigadores participantes: 12
2. Título del proyecto: Combinación de resveratrol y quercetina en la prevención de la obesidad: posible efecto sinérgico (AGL2011-27406). Entidad financiadora: MEC. Entidades participantes: UPV/EHU. Duración, desde: enero 2012 hasta: diciembre 2014. Cuantía de la subvención: 181.500 € Investigador responsable: M^a Puy Portillo Número de investigadores participantes: 6
3. Título del proyecto: Programa integral de fomento del consumo de fruta y verdura en la población infantil de Vitoria-Gasteiz. Entidad financiadora: Universidad del País Vasco. Entidades participantes: Universidad del País Vasco, Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Duración, desde: Enero 2011 hasta: agosto 2012. Cuantía de la subvención: 15.200 €. Investigador responsable: Víctor Manuel Rodríguez Rivera. Número de investigadores participantes: 6 profesores
4. Título del Proyecto: Unidad de desarrollo de herramientas terapéuticas: nanotecnologías, envejecimiento y calidad de vida (UFI11/32). Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (Ayudas a las Unidades de Formación e Investigación, UFI). Entidades participantes: Universidad del País Vasco. Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2014. Cuantía de la subvención: fija 69.846,18 € y variable 46.564,12 €. Investigador responsable: Rosa Hernández Martín. Número de investigadores participantes: 60
5. Título del Proyecto: Evolución del estado nutricional y su relación con la alimentación en expediciones marítimas de larga distancia. Entidad financiadora: Universidad del País Vasco. Entidades participantes: Universidad del País Vasco, OceansWorld SL (Pakea Bizkaia). Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 30/04/2013 Cuantía de la subvención: 5.000 €. Investigador responsable: Víctor Manuel Rodríguez. Número de investigadores participantes: 6.
6. Título del Proyecto: Fortalecimiento de capacidades humanas y lucha contra la pobreza a través de la prevención en desnutrición y malnutrición infantil en Pemba y Palma (provincia de Cabo Delgado, Mozambique). Entidad financiadora: Universidad del País Vasco, Ayuntamiento de Legutiano. Entidades participantes: Universidad del País Vasco, Haurralde Fundazioa. Duración, desde: 01/01/2013 hasta:

¹ **Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

31/12/2013 Cuantía de la subvención: 15.000 €. Investigador responsable: Víctor Manuel Rodríguez. Número de investigadores participantes:3

7. Título del proyecto: Programa integral de fomento del consumo de fruta y verdura en la población infantil de Vitoria-Gasteiz FASEII. Entidad financiadora: Universidad del País Vasco-Ayto Vitoria Gasteiz. Entidades participantes: Universidad del País Vasco, Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Duración, desde: Enero 2014 hasta: septiembre 2016 Cuantía de la subvención: 20.455 €. Investigador responsable: Víctor Manuel Rodríguez Rivera

C.3. Contratos

1. Título: Guía de la alimentación saludable. Entidad: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Investigador Principal: Victor M Rodriguez (UPV/EHU). Desde 01/01/2005 hasta 01/06/2005. Cuantía: 3.000 euros.
2. Título: Validación de un registro alimentario simplificado por grupos de alimentos y autocumplimentado. Entidad: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Investigador Principal: Itziar Churruca (UPV/EHU). Desde 01/01/2008 hasta 01/01/2009. Cuantía: 10.495,96 euros.
3. Título: WikiELIKA. Entidad: Fundación Vasca para la Seguridad Agroalimentaria ELIKA. Investigador Principal: VM Rodríguez (UPV/EHU). Desde 01/01/2012 hasta 01/01/2013. Cuantía: 10.000 euros
4. Título: Programa de Fomento del Consumo de Fruta y Verdura en la población infantil. Entidad: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Investigador Principal: VM Rodríguez (UPV/EHU). Desde 01/10/2013 hasta 01/07/2014. Cuantía: 17.843 euros
5. Título: Programa de Fomento del Consumo de Fruta y Verdura en la población infantil. Entidad: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Investigador Principal: VM Rodríguez (UPV/EHU). Desde 01/10/2014 hasta 01/07/2015. Cuantía: 17.881 euros

C.4. Patentes

C.5 Premios

EL Programa Integral de Fomento del Consumo de Fruta y Verdura (FASER I) desarrollado mediante un proyecto de investigación del que fui investigador principal obtuvo los siguientes premios:

1. Primer Accésit NAOS a la promoción de una alimentación saludable en el ámbito escolar (Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad) 2013
2. Premio de Calidad de la Rd de Ciudades Saludables al fomento de iniciativas que favorecen estilos de vida saludables (Federación Española de Municipios y Provincias) 2013
3. Sello GOSASUN de Innovasque a (Agencia Vasca de la Innovación)
4. Premio NAOS a la promoción de una alimentación saludable en el ámbito escolar (Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad) 2020

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

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

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.