

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	26-1-2017
Nombre y apellidos	Iván Sánchez Iglesias		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Metodología de las CC. del Comportamiento		
Dirección	Carretera de Húmera s/n, 28223 Pozuelo de Alarcón		
Teléfono	913972884	correo electrónico	i.sanchez@psi.ucm.es
Categoría profesional	Profesor Asociado	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud	UAM, UCM y UNED	2009
Diploma de Estudios Avanzados (DEA)	UAM	2009
Especialista en Psicología Clínica	UAM	2003
Licenciado en Psicología	UAM	2000

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)
Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

La trayectoria profesional se centra en la aplicación de técnicas metodológicas en el ámbito de las ciencias de la salud, trabajando como investigador para particulares, empresas privadas e instituciones públicas. En el ámbito privado los objetos de estudio han estado relacionados con medicina y farmacia fundamentalmente, con temas tan diversos como la epidemiología, cardiología, la diabetes, la calidad de vida o la satisfacción con el medicamento, por poner algún ejemplo.

En el ámbito de la investigación académica los temas de estudio están relacionados fundamentalmente con la tendencia al riesgo y, más recientemente, la tendencia al riesgo aplicada a la actividad deportiva.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

- Ramos-Villagrasa, P. J., Sánchez-Iglesias, I., Grande, M., Oliván, B., Martín-Peña, J., & Cáncer, P. (2017). Spanish version of "Self-Efficacy for Writing Scale" (SEWS). *Anales de Psicología* (en prensa).
- Rubio, V. J., Sánchez-Iglesias, I., Cano, A., Bureo, R. y Hernández, J. M. (2017). The Effects of Coach Pregame Speeches on Young Players' Self-efficacy. *Spanish Journal of Psychology* (en prensa).
- López-Jiménez, A., Rubio, V., Sánchez-Iglesias, I., y Jowett, S. (2017). Validating a psychometric tool to assess the quality of the teacher-dancer relationship. *Revista de Psicología del Deporte* (en prensa).

- Pujals, C., Rubio, V. J., Márquez, M. O., Sánchez-Iglesias, I. y Ruiz-Barquín, R (2016). Comparative sport injury epidemiological study on a Spanish sample of 25 different sports. *Revista de Psicología del Deporte*, 25(2), 271-279.
- García-Soler, A., Sánchez-Iglesias, I., Buiza, C., Alaba, J., Navarro, A. B., Arriola, E., ..., y Hernández, C. (2014). Adaptación y validación de la versión española de la Escala de Evaluación de Dolor en Personas con Demencia Avanzada: PAINAD-Sp. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*, 49 (1), 10-14. doi: 10.1016/j.regg.2013.02.001
- Wechsler, A. M., y Sánchez-Iglesias, I. (2013). Psychological adjustment of children with cancer compared to healthy children: a meta-analysis. *European Journal of Cancer Care* 22(3), 314-325. doi: 10.1111/ecc.12031
- De Miguel, J. M., Martín, N., Sánchez-Iglesias, I., y Ruiz, M. A. (2012) Measuring the desire for control: A Spanish version of Burger and Cooper's scale. *Spanish Journal of Psychology*, 15 (3), 1432-1440. doi: 10.5209/rev_SJOP.2012.v15.n3.39427
- Sueiro, M. J., Sánchez-Iglesias, I., y Moncayo, A. (2011). Evaluating Risk Propensity using an objective instrument. *Spanish Journal of Psychology*, 14 (1), 386-404.
- Sánchez, I. (2006) Infancia y Adolescencia ante la separación de los padres: Efecto mediador de los Puntos de Encuentro Familiares. *Revista de Estudios de Juventud*, 73, 93-107. ISSN: 0211-4364

C.2. Proyectos

Denominación del proyecto: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE EL ESTRÉS COMO FACTOR DE

RIESGO DE LESIONES DEPORTIVAS

Entidad de realización: Uningá (Brasil)

Investigador/es responsable/es: RUBIO FRANCO, VICTOR

Número de investigadores/as: 8

Fecha de inicio: 01/07/2015 Duración del proyecto: 1 año - 5 meses - 30 días

Cuantía total: 10.650

Participación como investigador

Denominación del proyecto: Tendencia al riesgo y propensión de lesiones deportivas

Investigador/es responsable/es: RUBIO FRANCO, VICTOR

Número de investigadores/as: 21

Fecha de inicio: 01/01/2012 Duración del proyecto: 2 años - 11 meses - 30 días

Participación como investigador

C.3. Contratos

Adaptación cultural del cuestionario para el diagnóstico del Trastorno de ansiedad generalizada "General Anxiety Disorder Scale: GAD-7"

Convenio UAM con Pfizer SA

2008 - 2009

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz y Antonio Pardo Merino; investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 18.000.00 €

Adaptación cultural y lingüística al castellano, y validación clinimétrica del cuestionario ID-PAIN de impacto de la enfermedad sobre la calidad de vida de pacientes con dolor neuropático

Convenio UAM con Pfizer SA

2006 - 2007

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz y Antonio Pardo Merino; investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 18.000.00 €

Adaptación cultural y lingüística al castellano, y validación clinimétrica del cuestionario GSFQ (Gastrointestinal Short Form Questionnaire) de impacto de la enfermedad sobre la calidad de vida de pacientes con RGE

Convenio UAM con Pfizer SA

2006

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz y Antonio Pardo Merino; investigadores participantes: 3
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 24.000.00 €
Mantenimiento y actualización del Registro único de la hoja de notificación de malos tratos a la infancia, RUMI
Convenio UAM con Observatorio de la infancia, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
2006

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz; investigadores participantes: 2
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 11.000.00 €
Estudio para el análisis psicométrico de la adaptación cultural y lingüística al Castellano del cuestionario de Satisfacción con el tratamiento SATMED-Q en pacientes con Hipertensión arterial resistentes
Convenio UAM con Pfizer SA
2005 – 2006

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz y Antonio Pardo Merino; investigadores participantes: 3
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.000.00 €
Estudios para la realización de un asesoramiento y análisis psicométrico para la adaptación cultural y lingüística al Castellano del cuestionario Escala de síntomas de glaucoma y el desarrollo de un cuestionario de satisfacción con el tratamiento glaucoma
Convenio UAM con Pfizer SA
2005 – 2006

IP: Miguel Ángel Ruiz Díaz y Antonio Pardo; investigadores participantes: 5
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 36.000.00 €
Evaluación Del II Plan de atención a la Infancia y la Adolescencia de la Comunidad de Madrid
Convenio UAM con Instituto Madrileño del Menor y la Familia
Enero 2005 - Abril 2006

IP: María Oliva Márquez y Miguel Ángel Ruiz Díaz; investigadores participantes: 4
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 88.680.00 €

C.4. Patentes

C.5. Proyectos de investigación en el ámbito privado

Álava Reyes Consultores. Asesor y técnico estadístico.

Procesamiento y análisis de datos de una BBDD propiedad del cliente. Estudios sobre TDAH y su relación con inteligencia, funciones ejecutivas y atención.

Septiembre 2016- Diciembre 2016.

Gilead Sciences, S. L.

Análisis de la Encuesta Nacional de Salud y elaboración de textos científicos sobre el impacto de la cirrosis y las alteraciones hepáticas en la utilización de recursos sanitarios y calidad de vida de los pacientes.

Septiembre 2013- Diciembre 2013

Sermes Consulting. Técnico estadístico.

Procesamiento y análisis de datos de estudios observacionales y ensayos clínicos. Análisis psicométricos. Redacción de protocolos, planes de análisis e informes de resultados.

Participación en 32 proyectos de investigación entre estudios retrospectivos, prospectivos y ensayos clínicos.

Abril 2011- Septiembre 2015.

Merck, Sharp & Dohme (a través de Sermes Consulting). Estadístico en Outcomes Research.

Estudios de calidad de vida, satisfacción con el tratamiento y Market Access. Análisis de datos, psicometría, redacción de informes. Divulgación de resultados.

Septiembre 2009- Abril 2011.

Academia de Policía Local de la Comunidad de Madrid. Asesor estadístico.

Redacción y evaluación de pruebas psicotécnicas para la selección de policías locales.

Septiembre 2009- Enero 2011.

C.6. Gestión de la actividad científica

Organizador y coordinador del comité científico de las XII Jornadas Complutenses, XI Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XVI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2016-2017.

Miembro del comité intercentros - comité científico de las XII Jornadas Complutenses, XI Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XVI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2016-2017.

Miembro del comité intercentros - comité científico de las XI Jornadas Complutenses, X Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2015-2016.

Moderador las XI Jornadas Complutenses, X Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2016.

Miembro del Research Abstract Review Committee. International Society For Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR) *3rd Latin America Conference*; México, septiembre de 2011.

C.7. Tutela de trabajos

Tutela del trabajo “El sueño”. XI Jornadas Complutenses, X Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2016.

Tutela del trabajo “El truco del horóscopo: ¿Depende el efecto Forer del optimismo del redactor o del escepticismo del lector?”. IX Jornadas Complutenses, VIII Congreso Nacional Investigación de Alumnos Pregraduados en Ciencias De La Salud y XIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2014.

C.8. Proyectos de innovación docente

Facilitando el desarrollo de la competencia para la escritura académica en estudiantes de la Universidad de Zaragoza. ref. PIIDUZ_15_015
IP (UNIZAR): Pedro José Ramos Villagrasa
2015-2016

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.