



Juan de Mata Donado Campos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/01/2024

v 1.4.3

419d1d6cb69c3cbd16fe40c28021fc4a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Juan de Mata Donado Campos

Apellidos: **Donado Campos**
Nombre: **Juan de Mata**
ORCID: **0000-0002-8230-6286**
ScopusID: **56133022800**
Correo electrónico: **juandemata.donado@uam.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Medicina, Ciencias Biomédicas

Categoría profesional: Profesor contratado - Adjunct Professor

Fecha de inicio: 01/02/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Secundaria (Cód. Unesco): 321200 - Salud pública

Terciaria (Cód. Unesco): 321000 - Medicina preventiva

Funciones desempeñadas: Profesor de epidemiología. Grado de Medicina. Senior Lecturer of Epidemiology. School of Medicine

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Entidad empleadora: CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) **Tipo de entidad:** CIBER

Categoría profesional: Investigador

Fecha de inicio: 02/12/2019

Entidad empleadora: Empleado autónomo / Freelance

Categoría profesional: Consultor independiente de Epidemiología Salud Pública - Independent Consultant of Public Health Epidemiology

Fecha de inicio: 01/10/2011

Modalidad de contrato: Empleado Autónomo/Freelance **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología; 321000 - Medicina preventiva; 321200 - Salud pública

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Entidad empleadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Departamento: Facultad de Medicina - School of Medicine

Categoría profesional: Profesor Asociado - Adjunct professor

Fecha de inicio: 20/02/2008

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología; 321000 - Medicina preventiva; 321200 - Salud pública

Funciones desempeñadas: Docencia, consultoría e investigación en Salud Pública y Epidemiología. Docencia en el Grado de Medicina. Docencia en el Máster en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología. Director de trabajos de fin del master. Director del módulo de "Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología" del máster indicado anteriormente. Miembro del Grupo de Epidemiología Cardiovascular y Nutricional de la UAM. Colaborador del proyecto ENRICA (Estudio de Nutrición y Riesgo Cardiovascular) y ENRICA-Seniors ##### Teaching, consulting and research in Public Health and Epidemiology. Teaching in the Degree of Medicine. Teaching in the Master in Quantitative Methods of Research in Epidemiology. Director of master's final projects. Director of the module "Applications of systems dynamics in epidemiology" of the master indicated above. Member of the Cardiovascular and Nutritional Epidemiology Group of the UAM. Collaborator of the ENRICA project (Nutrition and Cardiovascular Risk Study) and ENRICA-Seniors

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Título de la tesis: Aportaciones al análisis de mortalidad por cáncer de mama. España 1951-1979. -
Contributions to the analysis of mortality from breast cancer. Spain 1951-1979.

Director/a de tesis: Miguel Gili Miner

Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster en salud pública - Master of Public Health

Entidad de titulación: University of California, Los Angeles (UCLA) - USA

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología -
Applications of systems dynamics in epidemiology

Competencias relacionadas: Único máster de salud pública donde se impartía esta asignatura en España - Only
master's degree in public health where this subject is taught in Spain

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Máster en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología - Master's Degree
in Quantitative Research Methods in Epidemiology

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2019

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Facultad, instituto, centro: Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología - Department of Preventive Medicine and Public Health and Microbiology

2 Nombre de la asignatura/curso: Epidemiología básica y bioestadística aplicada

Titulación universitaria: Grado de Medicina

Fecha de inicio: 01/02/2022

Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias Biomédicas

3 Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología - Applications of systems dynamics in epidemiology

Titulación universitaria: Máster en Epidemiología - Master in Epidemiology

Competencias relacionadas: Único máster de salud pública donde se imparte esta asignatura en España - Only master's degree in public health where this subject is taught in Spain

Fecha de inicio: 2020

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

4 Nombre de la asignatura/curso: Profesor y codiseñador/Teacher and co-designer. 5 ediciones/editions

Competencias relacionadas: Único curso de esta característica en España - The only course of this characteristic in Spain

Tipo de docencia: Virtual

Titulación universitaria: Experto Universitario en Modelos Dinámicos en Salud Pública - University Expert in Dynamic Models in Public Health

Fechas: 2014-2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Metodología de la investigación y Trabajos Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Villaviciosa de Odón, Comunidad de Madrid, España

2 Nombre del programa: Trabajos Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

3 Nombre del programa: Trabajos Fin de Máster

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Javier Del Águila Mejía; David García García; Ayelén Rojas Benedicto; Nicolás Rosillo; María Guerrero Vadillo; Marina Peñuelas; Rebeca Ramis; Diana Gómez Barroso; Juan de Mata Donado Campos. Epidemic Diffusion Network of Spain: A Mobility Model to Characterize the Transmission Routes of Disease. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2023 - 20, pp. 4356. 2023.
DOI: 10.3390/ijerph20054356
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 2 Michael A Robert; Helena Sofía Rodrigues; Demian Herrera; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Morilla; Javier Del Águila Mejía; María Elena Guardado; Ronald Skewes; Manuel Colomé Hidalgo. Spatiotemporal and meteorological relationships in dengue transmission in the Dominican Republic, 2015–2019. *Tropical Medicine and Health*. 51 - 32, 2023.
DOI: 10.1186/s41182-023-00517-9
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 3 Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Jesús Argente. Effectiveness and equity of continuous subcutaneous insulin infusions in pediatric type 1 diabetes: A systematic review and meta-analysis of the literature. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 172, www.elsevier.com/locate/diabres, 2021.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108643>
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 4 Manuel Colomé Hidalgo; Juan Donado Campos; Ángel Gil de Miguel. Exploring wealth-related inequalities in maternal and child health coverage in Latin America and the Caribbean. *BMC Public Health*. 21 - 115, <https://bmcpublikehealth.biomedcentral.com/>, 2021.
DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-10127-3>
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 5 Manuel Colome Hidalgo; Juan de Mata Donado Campos; Ángel Gil De Miguel. Tracking the impact of the COVID-19 pandemic on routine infant vaccinations in the Dominican Republic. *Human vaccines & immunotherapeutics*. 1-6, 2021.
DOI: 10.1080/21645515.2021.1972708
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 6 Manuel Colomé Hidalgo; Juan de Mata Donado Campos; Ángel Gil de Miguel. Monitoring inequality changes in full immunization coverage in infants in Latin America and the Caribbean. *Revista Panamericana de Salud Pública*. 2020 - 44, pp. e56. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.26633/RPSP.2020.56>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

- 7 Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Cristina Alexandra Fraga Medín; Jesús Argente; Fernando Rodríguez Artalejo. New insulin delivery devices and glycemic outcomes in young patients with type 1 diabetes: a protocol for a systematic review and meta-analysis. *Systematic Reviews*. 8 - 259, 2019.

DOI: <https://doi.org/10.1186/s13643-019-1171-9>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Experto independiente - Independent expert Id: EX2013D162979

Funciones desempeñadas: Consultor - Consultant

Entidad de realización: European Union

Fecha de inicio: 2013

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 **Funciones desempeñadas:** Evaluador de proyecto de investigación - Research project evaluator
Entidad de realización: Health and Digital Executive Agency, HaDEA. European Union
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/10/2022
- 2 **Funciones desempeñadas:** Evaluador de proyectos de investigación - Evaluator of research projects
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). - National Agency for Evaluation and Prospective
- 3 **Funciones desempeñadas:** Evaluador de proyectos de investigación - Evaluator of research projects
Entidad de realización: Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III. - Health Research Fund. Carlos III Health Institute.
- 4 **Funciones desempeñadas:** Expert to the Stage 1 Evaluation of IMI2 (Innovative Medicines Initiatives) Call 9 for Proposals
Entidad de realización: European Union