

Fecha del CVA

22/12/2025

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Silvia		
Apellidos *	Tejada Gavela		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	██████████
DNI/NIE/Pasaporte *	██████████	Teléfono *	██████████
URL Web			
Dirección Email	██████████		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-7498-6090	
	Researcher ID	L-7297-2014	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universitat de les Illes Balears		
Departamento / Centro	Departamento de Biología		
País	España	Teléfono	██████████
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2037	Profesor adjunto (15 horas/semanales) / Universidad Internacional Isabel I de Castilla S.A.U.
2018 - 2021	Profesor Contratado Doctor Interino / Universidad de las Islas Baleares
2017 - 2018	Profesor ayudante doctor / Universitat de les Illes Balears
2016 - 2017	Técnico de soporte a la investigación / Hospital Son Llàtzer/FISIB
2011 - 2017	Profesor asociado / Universitat de les Illes Balears
2016 - 2016	Profesor adjunto (10 horas/semanales) / Universidad Internacional Isabel I de Castilla S.A.U.
2015 - 2016	Técnico de soporte a la investigación / Hospital Son Llàtzer/Servicio de Salud de las Islas Baleares
2014 - 2015	Técnico de soporte a la investigación / Hospital Son Llàtzer/Servicio de Salud de las Islas Baleares
2011 - 2014	Técnico de soporte a la investigación / Hospital Son Llàtzer/Instituto de Salud Carlos III
2010 - 2011	Técnico de soporte a la Investigación / Hospital Son Llàtzer
2009 - 2010	Técnico de soporte a la Investigación, en el Hospital Son Llàtzer / Fundació Mateu Orfila
2003 - 2006	Becaria predoctoral / Conselleria Hisenda, Innovació i Economia (UIB)
2002 - 2002	UIB/Titulado superior / Ministerio Ciencia-Tecnología.I+D,UIB,UNEX yORDESA
2021 -	Profesor Titular de Universidad / Universidad de las Islas Baleares
2003 -	Beca FSE per a l'estranger / Universitat de les Illes Balears

Periodo	Puesto / Institución / País
2003 -	Beca Sócrates-Erasmus / Universitat de les Illes Balears

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Certificado de competencia de bienestar animal en animales utilizados para experimentación y otros f	Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente (Junta de Andalucía) / España	2013
Curso puente Categoría C. Formación de Postgrado en Protección y Experimentación Animal para Investi	Universidad de Granada (CEVUG), Junta de Andalucía	2013
Máster Universitario en Ensayos Clínicos	Universidad de Sevilla / España	2012
Estudio comparativo del control colinérgico y serotoninérgico sobre los procesos neurofisiológicos inv	Universitat de les Illes Balears / España	2010
Homologación como personal de categoría B para la utilización de animales de experimentación	Universitat de les Illes Balears / España	2006
Biología	Universitat de les Illes Balears / España	2001
Bioquímica	Universitat de les Illes Balears / España	2001

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Texto libre - Profesor Titular de Universidad en el área de Fisiología del Departamento de Biología de la Universidad de las Islas Baleares (UIB). Subdirectora del departamento de Biología y miembro vocal de la Comisión evaluadora del área de investigación (CARAI). Las líneas de investigación se resumen en ciencias de la salud; intervención nutricional y actividad física; fisiopatología de la obesidad y la nutrición; ecofisiología; fisiología del sueño; marcadores bioquímicos de estrés oxidativo y su regulación; biomarcadores y ecotoxicología acuática y terrestre. Tengo una doble titulación en Biología y Bioquímica y el grado de doctor por el programa de doctorado en Ciencias Médicas Básicas de la UIB, así como un máster en Ensayos Clínicos (Universidad de Sevilla). He participado como investigador en un total de 36 proyectos en diferentes campos, y 5 más subvencionados por la administración pública. Miembro del grupo de investigación del subprograma del Centro de Investigaciones Biomédicas en Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), del Grupo Interdisciplinario de Ecología (UIB), el grupo Neurofisiología, estudios comportamentales y biomarcadores del Instituto de Investigación Sanitaria de las Islas Baleares (IdISBa) y del Grupo de Neurofisiología (UIB) (IP de los dos últimos). Participo regularmente en reuniones y conferencias de la SEBBM, SFRR, ERAS, EPOS, EFORT, SECF, entre otras, con más de 96 comunicaciones en las conferencias anuales de estas sociedades científicas. He realizado contribuciones científicas en los campos de Bioquímica y Fisiología, Técnicas Quirúrgicas Mínimamente Invasivas, Traumatología Infantil y Ecotoxicología con 109 artículos publicados en revistas internacionales de impacto científico y 8 publicaciones científicas y 14 capítulos de libro. De los mismos, 57 están situados en el primer cuartil y 30 en el segundo cuartil; si hacemos referencia a los terciles, 65 de ellos se encuentran en el primer tercil y 34 en el segundo tercil ; con un total de 36 con autoría preferente (índice H: 32). He realizado 2 estancias en universidades de prestigio (Nijmegen, Holanda, 5 meses; Tenerife, España, 1 mes). Tengo experiencia en el estudio de los efectos farmacológicos serotoninérgicos y colinérgicos sobre los estados de vigilancia de ratas y tortolas; en la situación de estrés oxidativo asociado a fármacos colinérgicos en animales; y en el campo de la salud, específicamente en estudios quirúrgicos y hemiepifisiodesis. Además, hemos evidenciado la utilidad de los biomarcadores para evaluar el estrés oxidativo asociado a la contaminación y la presencia de especies exóticas en organismos marinos y terrestres. También tengo experiencia en el campo de la docencia a nivel universitario (desde el año 2011)

en las carreras de biología, bioquímica, enfermería, medicina, fisioterapia y nutrición; aunque anteriormente realicé diversas colaboraciones docentes en las áreas de fisiología y biología. Finalmente, cuento con experiencia docente en diferentes másteres, en neurociencias, nutrición y en formación docente, y en Derecho de la Salud. 3 periodos de investigación (sexenios) años 2005-2011, 2012-2017, 2018-2023. Número de tesis doctorales dirigidas: 5.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** Jiménez-García, M. Quetglas-Llabrés, M.M., Ribas-Taberner, M.M., Sureda-Gomila, A., Moranta-Mesquida, D., Tejada-Gavela, S.(6/1). 2025. Effects of Combining Exercise and Dietary Shifts on Motor Coordination and Oxidative Markers in a High- Fat Diet Model in Rats. *Comprehensive Physiology*. 15-e70074, pp.1-15. <https://doi.org/10.1002/cph4.70074>
- 2 Artículo científico.** Lluçia García-Moll; Alberto Fuster-Aparisi; Maria del Mar Ribas-Taberner; et al; Manuel Miró. (/12). 2025. Is bisphenol A sorbed onto microplastics less bioavailable than freely dissolved bisphenol A? Implications for the gut health in a murine model. *Environmental Pollution*. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2025.127019>
- 3 Artículo científico.** Amanda Cohen-Sánchez, Montserrat Compa, Jessica Lombardo, Maria Magdalena Quetglas-Llabrés, Maria del Mar Ribas-Taberner, Manuel Jiménez-García, Silvia Tejada, Antoni Sureda. (/1). 2025. Physiological Stress Responses Associated with Microplastic Ingestion in the Benthic Flatfish *Bothus podas*. *Toxics*.
- 4 Artículo científico.** Silvia Tejada; Fiorella Sarubbo; Manuel Jiménez-García; et al; David Moranta. (1/10). 2024. Mitigating Age-Related Cognitive Decline and Oxidative Status in Rats Treated with Catechin and Polyphenon-60. *Nutrients*. 16-368, pp.1-15. <https://doi.org/10.3390/nu16030368>
- 5 Artículo científico.** Amanda Cohen-Sanchez; Antoni Gabriel Sánchez-Mairata; José María Valencia; Antonio Box; Samuel Pinya; Sílvia Tejada; Antoni Sureda. (/7). 2023. Immune and Oxidative Stress Response of the Fish *Xyrichtys novacula* Infected with the Trematode Ectoparasite *Scaphanocephalus* sp. in the Balearic Islands. *Fishes*. 8-12, pp.600-1-600-15. <https://doi.org/10.3390/fishes8120600>
- 6 Artículo científico.** Xavier Capó, Margalida Monserrat-Mesquida, Magdalena Quetglas-Llabrés, Juan M. Batle, Josep A. Tur, Antoni Pons, Antoni Sureda and Silvia Tejada. (8/1). 2023. Hyperbaric Oxygen Therapy Reduces Oxidative Stress and Inflammation, and Increases Growth Factors Favouring the Healing Process of Diabetic Wounds. *International Journal Of Molecular Sciences*.
- 7 Artículo científico.** Manuela Abbate; Catalina M. Mascaró; Sofía Montemayor; et al; Josep A. Tur.(/13). 2021. Animal fat intake is associated with albuminuria in patients with non-alcoholic fatty liver disease and metabolic syndrome. *Nutrients*. <https://doi.org/10.3390/nu13051548>
- 8 Artículo científico.** Ramis, M.R.; Sarubbo, F.; Moranta, D.; Tejada, S.; Lladó, J.; Miralles, A.; Esteban, S.(4/7). 2021. Neurochemical and Cognitive Beneficial Effects of Moderate Physical Activity and Catechin in Aged Rats. *Antioxidants*. 10-4, pp.621-1-621-16. WOS (5) <https://doi.org/10.3390/antiox10040621>
- 9 Artículo científico.** Manuela Abbate; Catalina M. Mascaró; Sofía Montemayor; et al; Josep A. Tur.(/12). 2021. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Is Associated with Kidney Glomerular Hyperfiltration in Adults with Metabolic Syndrome. *Journal Of Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.3390/jcm10081717>
- 10 Artículo científico.** Ramis, M.R.; Sarubbo, F.; Moranta, D.; Tejada, S.; Lladó, J.; Miralles, A.; Esteban, S.(4/7). 2020. Cognitive and neurochemical changes following polyphenol-enriched diet in rats. *Nutrients*. WOS (6)

- 11 Artículo científico.** Annunziata, G.; Jimenez-García, M.; Tejada, S.; et al; Capó, X.(3/10). 2020. Grape polyphenols ameliorate muscle decline reducing oxidative stress and oxidative damage in aged rats. *Nutrients*. WOS (21) <https://doi.org/10.3390/nu12051280>
- 12 Artículo científico.** Ramis, M.R.; Sarubbo, F.; Tejada, S.; Jiménez, M.; Esteban, S.; Miralles, A.; Moranta, D.(/7). 2020. Chronic Polyphenon-60 or Catechin treatments increase brain monoamines syntheses and hippocampal SIRT1 levels improving cognition in aged rats. *Nutrients*. 12-2, pp.326-1-326-16. WOS (18) <https://doi.org/10.3390/nu12020326>

C.2. Congresos

- 1 Jiménez-García M., Moranta D., Esteban S., Quetglas Llabrés MM., Sureda A., Ciampaglia R., Tenore G., Tejada S.,. Effects of high-fat diet in cognitive and motor performances in middle-age rats. 46º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. 03/09/2024. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 2 Fuster-Aparisi A., Escarrer-Garau G., Truyols-Vives J., García-Moll Ll., Cañete-Cáneves M., Estrany-Celià MDM., Ribas MDM., Quetglas-Llabrés M.M., González-López M., Jiménez-García M., Alayón-Alfonso R., Monserrat-Mesquida M., Tejada-Gavela S., Ferrer-Reynés MD., Sureda-Gomila A., Miró-Lladó M., Mercader-Barceló J.,. Bioavailability and organ-specific impacts of polyethylene-adsorbed bisphenol A compared to free bisphenol A in rats. 46º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. 03/09/2024. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 3 Tejada, S.; Jiménez-García, M.; Romero-Martínez, I.; Esteban, S.; Monserrat Mesquida, M.; Sureda, A.; Moranta, D.. Effects of diet on spatial memory and metabolic/oxidative markers in a high fat diet model in rats. 46º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. 03/09/2024. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Silvia Tejada, Amanda Cohen-Sánchez, José María Valencia, Antonio Box, Llorenç Gil, Samuel Pinya, Antoni Sureda. Fish immune and oxidative stress reaction to emerging parasite in the Balearic Islands. 10th International Symposium Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques. 11/06/2024. Italia. Participativo - Póster. Congreso.
- 5 Lluçia García-Moll; Alberto Fuster; Francisco Antonio Casado-Carmona; Miguel D. Ferrer; Antoni Sureda; Silvia Tejada; Josep Mercader; Manuel Miró.. ¿Es el bisfenol A asociado a microplásticos menos biodisponible que el bisfenol A libre?. XXIV Reunión de la SEQA. 2024. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 6 Tejada, S.; Jiménez-García, M.; Araujo, O.; Pont, P.J.; Monserrat-Mesquida, M.; Garau, C.; Esteban, S.; Moranta, D.. Sex-specific effects of exercise in cognition performance in a rat model of non-alcoholic fatty liver disease. "X Jornades IdISBa" celebradas en Palma los días 30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2023.. 30/11/2023. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 7 Antoni Sureda; Margalida Monserrat-Mesquida; Maria Magdalena Quetglas-Llabrés; Silvia Tejada; Xavier Capó; Josep A. Tur; Josefina Olivares; Joan Bargay.. Pro-oxidative and inflammatory state response to the clinical treatment in B-cell malignances. Redox Biology in Translation. Annual Meeting of the Society for Free Radical Research - Europe (June 06-09, 2023). 2023. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 8 M. Monserrat-Mesquida; M. Quetglas-Llabrés; C. Bouzas; et al; A. Sureda. Changes in stress and inflammation markers in patients with newly diagnosed lymphoma after treatment. "X Jornades IdISBa" celebradas en Palma los días 30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2023.. 2023. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 9 Pont, P.J.; Jimenez-García, M.; Araujo, O.; Tejada, S.; Esteban, S.; Garau, C.; Moranta,D.. Efecto del consumo combinado de cannabis y alcohol durante la adolescencia sobre las capacidades cognitivas en un modelo animal de rata. X Jornades IdISBa. 2023. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 10 Jiménez-García M; Araujo O; Pont PJ; Capó X, Sureda A, Esteban S, Moranta D; Tejada S. DIFERENCIAS ENTRE SEXOS EN EL EFECTO DEL EJERCICIO EN LA COORDINACIÓN MOTORA EN UN MODELO DE HÍGADO GRASO EN RATA. XIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL DEPORTE celebrado los días 9 al 11 de noviembre de 2023 en su sede del Colegio Oficial de Médicos de Valencia.. 2023. España. Participativo - Póster. Congreso.

- 11 Tejada S, Jiménez-García M, Sureda A, Capó X, Sarubbo F, Ramis MR, Esteban S, Moranta D. Effects of catechin and polyphenon-60 on oxidative status and cognitive impairment associated with aging in rats. Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. 2022. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 12 M. Monserrat; M. Quetglas; C. Bouzas; et al; A. Sureda. An improvement in the adherence to the Mediterranean diet pattern leads to a better proinflammatory and prooxidative state in patients with non-alcoholic fatty liver. IX Jornades IdISBa, Palma, 29-30 noviembre 2022. 2022. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 13 J. Bargay; J. Olivares; J. Borràs; et al; A. Sureda.. Caracterització nutricional, metabòlica i epigenètica de les neoplàsies malignes de cèl·lules B de nou diagnòstic (SYN19/04): dades preliminars. VIII Jornades IdISBa. 2021. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 14 Margalida Monserrat-Mesquida; M^a Magdalena Quetglas-Llabrés; Sofia Montemayor; Catalina M^a Mascaró; Silvia Tejada; Antoni Pons; Josep A. Tur; Antoni Sureda. Changes in pro-inflammatory and oxidative stress biomarkers related to an improvement of intrahepatic fat content after 6 months of lifestyle intervention. VIII Jornades IdISBa. 2021. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 15 Margalida Monserrat-Mesquida, Magdalena Quetglas-Llabrés, Manuela Abbate, Sofia Montemayor, Catalina M. Mascaró, Miguel Casares, Silvia Tejada, Itziar Abete, Maria Angeles Zulet, Antoni Sureda, J. Alfredo Martínez, Josep A. Tur. Intrahepatic fat content is associated with oxidative stress and pro-inflammatory status in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease patients. VII Jornades IdISBa celebrades els dies 30 de novembre i 1 i 2 de desembre de 2020. 2020. España. Participativo - Póster. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** 101080645-2, HealthyW8 - Empowering healthy lifestyle behaviour through personalised intervention portfolios to prevent and control obesity during vulnerable stages of life. European Commission. BOHN, TORSTEN. 01/06/2023-31/05/2028.
- 2 **Proyecto.** 101080645-2, Empowering healthy lifestyle behaviour through personalised intervention portfolios to prevent and control obesity during vulnerable stages of life: HealthyW8 (primera fase superada, pendiente resolución segunda fase).. HORIZON-RIA (HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01). Torsten Bohn, Luxembourg Institute of Health (LIH) // IP en España (IDISBA): Josep Antoni Tur Mari. 01/04/2023-31/03/2028. 100.000.000 €.
- 3 **Proyecto.** PI22/00121, Combinación de inhibidores de la cristalización, antioxidantes y precursores de óxido nítrico como estrategia para el tratamiento de la calcificación vascular en la enfermedad renal crónica. Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Ferrer Reynés, Miguel David; Perelló Bestard, Joan. 01/01/2023-30/06/2027. 90.774,2 €.
- 4 **Proyecto.** PROSALUT2023-17, Riesgo de cáncer pediátrico en áreas pequeñas: un enfoque basado en el uso de registros de la historia clínica informatizada. Conselleria de Salut i Consum. Govern de les Illes Balears. Ruiz Pérez, Mauricio; De Sotto Esteban, Diego. 01/05/2024-30/04/2027. 119.872 €.
- 5 **Proyecto.** PID2020-117686RB-C33, Plataformas analíticas fluidicas para evaluar la exposición humana y ambiental a contaminantes emergentes (AQUASOMIC). Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). Miró Lladó, Manuel. 01/09/2021-28/02/2026. 217.800 €.
- 6 **Proyecto.** BIOPRO2024-004, Distribución y potencial impacto del alga invasora Batophora occidentalis sobre la biodiversidad marina de S'Estany des Peix (Formentera) dentro del ámbito de Parque Natural de Ses Salines de Eivissa y Formentera. Direcció General de Recerca, Desenvolupament Tecnològic i Innovació. Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació del Govern Balear de les Illes Balears. Sureda Gomila, Antonio. 25/06/2024-31/12/2025. 47.500 €.
- 7 **Proyecto.** TED2021-131303B-I00, Estrategias holísticas de biorremediación marina basadas en arrecifes artificiales (REefVOLUTION). Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). Miró Lladó, Manuel; Ferriol Buñola, Pere. 01/12/2022-30/09/2025. 184.000 €.
- 8 **Proyecto.** BIO006, Evaluación y seguimiento de la presencia del reciente detectado ectoparásito Scaphanocephalus sp. en diferentes especies de lábridos en la isla de Ibiza. Conselleria de Fons Europeus, Universitat i Cultura. Tejada Gavela, Silvia. 01/05/2023-31/07/2025. 33.800 €.

- 9 Proyecto.** BIO015, Índices bioindicadores basados en foraminíferos epífitos para la monitorización de praderas de P. oceanica. Una herramienta rápida, económica y eficaz.. Conselleria de Fons Europeus, Universitat i Cultura. Mateu Vicens, Guillem. 01/05/2023-31/07/2025. 90.177,77 €.
- 10 Proyecto.** 2021I022, Efectos del consumo combinado de cannabis y alcohol en la adolescencia sobre el envejecimiento cerebral de ratas macho y hembra: consecuencias conductuales y neuroquímicas. Ministeri de Sanitat. Moranta Mesquida, David. 01/01/2022-30/06/2025. 89.042,2 €.
- 11 Proyecto.** Seguiment de l'Impacte de les Onades de Calor Marines per mitjà de la Presència del Patogen Nociu Vibrio spp. (SOCAP). Consell Insular de Menorca. Compa Ferrer, Montserrat. 16/03/2024-15/03/2025. 5.000 €.
- 12 Proyecto.** AP_2021_030, Efectes d'una intervenció nutricional sobre l'estat oxidatiu i inflamatori en persones amb síndrome metabòlica. Conselleria de Fons Europeus, Universitat i Cultura. Sureda Gomila, Antonio. 01/08/2022-31/07/2023. 19.938 €.
- 13 Proyecto.** Presència, caracterització i impacte dels plàstics a les costes de Menorca: Holothuria tubulosa com organisme indicador. Institut Menorquí d'Estudis. Sureda Gomila, Antonio. 16/09/2021-15/12/2022. 4.379,25 €.
- 14 Proyecto.** AP_2021_012, Avaluació de l'impacte de la presència de trematodes ectoparàsits en el raor (Xyrichtys novacula). Conselleria de Fons Europeus, Universitat i Cultura. Tejada Gavela, Silvia. 10/01/2022-30/09/2022. 3.550 €.
- 15 Proyecto.** PI17/01827, PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico. Instituto de Salud Carlos III (ISCiii). Tur Marí, Josep Antoni; Ugarriza Hierro, Lucía. 01/01/2018-30/06/2021. 109.202,5 €.
- 16 Proyecto.** CTM2016-75457-P, Controles biológicos y ambientales de la fijación de nitrógeno en praderas de Posidonia oceánica. Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). Agawin Romualdo, Nona Sheila. 30/12/2016-29/06/2021. 192.390 €.
- 17 Contrato.** Los poríferos a la Reserva de Biosfera de Menorca: diversidad y su papel como indicadores de la calidad de las masas de agua costeras Consell Insular de Menorca. (Universitat de les Illes Balears). 01/01/2021-31/12/2021.
- 18 Contrato.** Convenio específico de colaboración entre la Universitat de las Illes Balears, la Fundació Universitat-Empresa de les Illes Balears y l'Ajuntament d'Andratx para realizar un estudio epidemiológico de la afectación por COVID-19 entre la población de Andratx, gestionado por la FUEIB Ayuntamiento de Andratx. (UIB-FUEIB). 01/06/2020-30/06/2021. 100.000 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 University of La Laguna, Tenerife. España. La Laguna (Tenerife). Desde 2004. 1 mes. Otros (especifíquelo).
- 2 Katholic University of Nijmegen. Desconocido. Nijmegen (Holanda). Desde 2003. 5 meses. Otros (especifíquelo).