

# SAMUEL CAÑADAS SANTIAGO



## PERFIL PROFESIONAL

Doctor en Biología, con formación y experiencia en:

- a) investigación en neurociencias, comportamiento y primatología,
- b) divulgación de la ciencia, c) didáctica de las ciencias naturales.

## HABILIDADES Y OBJETIVOS PERSONALES

- Organización del tiempo, capacidad de análisis y síntesis, pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación, facilidad para la escritura, interés por la actualización, manejo de nuevas tecnologías, networking, nomadismo digital
- Generar y difundir conocimiento científico para contribuir a la formación de próximas generaciones, integrar la actividad profesional como parte del desarrollo personal, seguir ideando nuevos objetivos

## CVRRICVLVM VITAE ET STVDIORVM

1. [Formación académica](#)
2. [Certificaciones](#)
3. [Idiomas](#)
4. [Tecnologías de la Información y la Comunicación](#)
5. [Experiencia profesional](#)
  - 5.1. [Investigación](#)
  - 5.2. [Divulgación](#)
  - 5.3. [Didáctica](#)
  - 5.4. [Control de calidad](#)
6. [Becas y méritos](#)
7. [Formación complementaria](#)
  - 7.1. [Cursos de formación continua](#)
  - 7.2. [Asistencia a congresos](#)
8. [Otros datos](#)

## 1. FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Doctor en Neuroetología.** Universidad Veracruzana (México), 2018
- **Máster en Neuroetología.** Universidad Veracruzana, 2014
- **Máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente.** Universidad Carlos III de Madrid, 2007
- **Licenciado en Biología.** Universidad de Granada, 2005

## 2. CERTIFICADOS

- **Estrategia Online.** Aulafacil, 2019
- **Formador de Formadores.** Aulafacil, 2019
- **Docente Online Certificado en Neuroetología.** Sociedad Mexicana Forense, 2018
- **Cursos de Posgrado en Evolución Humana y Bases de la Antropología Física.** Universidad de Granada, 2006
- **Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP).** Especialidad en Biología y Geología. Universidad de Granada, 2006

## 3. IDIOMAS

- **Español.** Lengua materna
- **Inglés.** Nivel B2 (First Certificate in English, Cambridge University, 2001; Exaver III, UV, 2017)

## 4. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

- Ofimática: entornos (Windows, Linux, Mac OS), paquetes de oficina (Microsoft Office, Open Office), visores de texto (Acrobat, Foxit), compresores de datos (WinZip, WinRar)
- Internet: navegación web (Explorer, Firefox, Chrome, Safari), telecomunicaciones (e-mail, redes sociales, Skype, TimeViewer, Zoom), alojamiento de archivos (Dropbox, Drive, i-Cloud), gestión de contenidos (blogs, wikis, agregadores, Wordpress, Dreamweaver)
- Softwares profesionales específicos:
  - Gestión bibliográfica: Mendeley
  - Estadística: R, SPSS, JMP, Statistica, SigmaStat
  - Información geográfica: ArcView
  - Muestreo conductual: Prim8
  - Maquetación: Quarck X-Press, InDesign
  - Edición de vídeo: Filmora
  - Educación: e-books, pizarras electrónicas, aulas virtuales, GestionAula, Courselab

## 5. EXPERIENCIA PROFESIONAL

### 5.1. INVESTIGACIÓN

#### Tesis realizadas

- **Impacto de las actividades humanas en la conducta y el estrés de los monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*).** Tesis doctoral (2018), UV. Directores: Ariadna Rangel Negrín, Pedro Américo Duarte Dias
  - Diseño de investigación
  - Trabajo de campo durante 2 años: registro conductual en vida libre, colecta de muestras fecales y categorización de entornos
  - Trabajo de laboratorio durante 1 año: liofilización de muestras, extracción hormonal y lectura hormonal con quimioluminiscencia
  - Análisis estadísticos en Statistica y R
  - Revisión bibliográfica y redacción del documento durante 3 años y medio
- **Estadio reproductivo, disponibilidad de alimento y niveles de cortisol en monos aulladores hembra.** Tesis de Maestría con Mención Honorífica (2014), UV. Directores: Ariadna Rangel Negrín, Pedro Américo Duarte Dias
  - Trabajo de campo durante 1 año: registro conductual en vida libre, colecta de muestras fecales y de orina, y registro fenológico de vegetación
  - Trabajo de laboratorio durante 6 meses: liofilización de muestras, extracción hormonal y lectura hormonal con radioinmunoensayo
  - Análisis estadísticos en Statistica y JMP
  - Revisión bibliográfica y redacción del documento durante 2 años
- **Un estudio comparativo sobre la relación de temáticas de ciencias publicadas en prensa diaria generalista y prensa mensual de divulgación científica.** Tesis de Máster con Sobresaliente (2007), UC3M. Director: Fernando García Romanillos
  - Colecta de datos documentales durante 3 meses
  - Análisis cualitativos
  - Redacción del documento durante 3 meses

#### Miembro de tribunales de tesis

- Serrano A. 2019. Evaluación del impacto de una experiencia didáctica con el sapo de espuelas en estudiantes de 1ºESO. Trabajo Final de Máster. Universidad de Granada
- Jovic E. 2019. Indagación como método didáctico para la enseñanza de la microbiología en 3ºESO. Trabajo Final de Máster. Universidad de Granada
- Molina E. 2019. Los volcanes se comunican con el alumnado de secundaria de Granada. Trabajo Final de Máster. Universidad de Granada

- Linares R. 2019. Implementando los contenidos relacionados con la fotosíntesis vegetal. Trabajo Final de Máster. Universidad de Granada

### **Trabajos en congresos**

- Cañadas-Santiago S, Cano-Huertes B, Coyohua-Fuentes A, Rangel-Negrín A, Canales-Espinosa D, Dias PAD. 2016. **Reducción de la vigilancia en monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*) como indicador de habituación a la presencia de investigadores.** III Simposio Internacional de Neuroetología
- Cañadas-Santiago S. 2015. **Estudio del estrés fisiológico en endocrinología ambiental: caso de *Alouatta palliata*.** Simposio de Primatología, VI Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental (PSIFEX 2015)
- Cañadas-Santiago S, Rangel-Negrín, Chavira R, Canales-Espinosa D, Dias PAD. 2015. **Diferencias sexuales en los niveles de glucocorticoides en monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*) en vida libre.** V Congreso Mexicano de Primatología
- Cañadas-Santiago S, Rangel-Negrín A, Chavira R, Canales-Espinosa D, Dias PAD. 2014. **Impacto de las actividades humanas en la conducta y el estrés de los monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*) en vida libre.** I Coloquio Estudiantil: Perspectivas Actuales de la Primatología en México
- Cañadas-Santiago S, Rangel-Negrín A, Chavira R, Canales-Espinosa D, Dias PAD. 2014. **Estadio reproductivo, disponibilidad de alimento y niveles de glucocorticoides en hembras de mono aullador de manto (*Alouatta palliata*) en vida libre.** I Coloquio Estudiantil: Perspectivas Actuales de la Primatología en México
- Cañadas-Santiago S, Rangel-Negrín A, Dias PAD, Canales-Espinosa D. 2013. **Distribución temporal de los nacimientos ante variaciones estacionales de alimento en monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*).** XVII Coloquio Internacional de Antropología Física Juan Comas
- Cañadas-Santiago S, García C, López O. 2006. **Maxillo dental pathologies in a Late Roman population of Carissa Aurelia (Espera, Cádiz, Spain).** 16<sup>th</sup> meeting of the Paleopathology Association
- López O, Cañadas-Santiago S, García C. 2006. **A paleopathological study of a Late Roman population of Carissa Aurelia (Espera, Cádiz, Spain).** 16<sup>th</sup> meeting of the Paleopathology Association

## **5.2. DIVULGACIÓN**

### **Divulgación profesional**

- **Monitor Científico.** Queronea Gestión Integral (Granada), 9/2009
  - Atención al público del Parque de las Ciencias de Granada

- Apoyo en talleres y módulos científicos
- **Periodista Científico Autónomo.** Globus Comunicación (Madrid), 7/2008
  - Documentación y redacción de artículos divulgativos en la edición española de la revista Popular Science
- **Periodista Científico Freelance.** Divulga S.L. (Madrid), 4-6/2007
  - Documentación y redacción de artículos divulgativos en las revistas GAIA y QUARCK
- **Animador Científico.** UGR – Caja Granada, 3-6/2005
  - Atención al público del Parque de las Ciencias de Granada
  - Apoyo en talleres y módulos científicos
- **Animador Científico.** UGR – Caja Granada, 3-6/2004
  - Atención al público del Parque de las Ciencias de Granada
  - Apoyo en talleres y módulos científicos


### **Divulgación como actividad complementaria**

- Colaboración en radio: Estrés profesional. "Desde Adentro", Voice Alive. 8 de noviembre de 2016
- Artículo de opinión: Cañadas-Santiago S. El reto de divulgar la primatología en México. Diferentes enfoques argumentativos como herramientas de empoderamiento científico y social. El Aullador, Boletín de la Sociedad Latinoamericana de Primatología. 3ª edición
- Reportaje: Cañadas-Santiago S, Celis E. Estrés a examen. Ciencia y Luz (Diario de Xalapa). 5 de julio de 2016
- Reportaje: Cañadas-Santiago S. China: el milagro y sus consecuencias. Kaiser Environment and Landscape Magazine. Abril de 2013
- Autor del blog [NaveDivulgante](#), 2010-2013
- Autor invitado en la web [Naukas](#), 2011
- Autor colaborador en el blog [lguanamarina](#), 2011
- Autor invitado en el blog [Divulgador.es](#), 2010

## **5.3. DIDÁCTICA**

### **Docencia profesional**

- **Docente, Asesor y Conferencista Online Freelance.**
  - Coordinación y docencia del programa de experto en Neuroetología del Comportamiento Antisocial. Sociedad Mexicana Forense, 4/2019-actualmente
  - Conferencias de diversos temas de Biología del Comportamiento. Sociedad Mexicana Forense, 3/2019-actualmente

- 
- Asesorías de prácticas de ciencias para profesores de primaria; asesorías en temas de biología para estudiantes de posgrado en Filosofía de la Ciencia. Classgap, 1/2019-actualmente
  - Docencia del módulo de Aspectos Sociales y Culturales, en el programa de experto en Delitos Sexuales y sus Aspectos Médicos, Legales y Biopsicosociales. Sociedad Mexicana Forense, 7/2018
  - Preparación para el acceso a la universidad en las asignaturas de Biología y Química; clases de apoyo de Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística para estudiantes de primaria, secundaria y formación profesional; clases de Genética para estudiantes de Biología; clases de Bases Genéticas de la Conducta para estudiantes de Psicología; Clases de Fisiología para estudiantes del área de Ciencias de la Salud. Classgap, 1/2018-actualmente
  - Docencia del módulo de Bases Neurobiológicas de la Conducta, en el programa de experto en Psicología Forense. Sociedad Mexicana Forense, 9/2017, 10/2017, 11/2017, 1/2018
  - **Profesor de Biología y Química.** Liceo Excellens e Instituto Educativo San Carlos. Perote, Veracruz (México), 4-12/2018
    - Programaciones, docencia y evaluaciones de las asignaturas de Biología, Educación Ambiental y Química en secundaria, y Biología, Química, Fisiología, y Ciencias de la Salud en bachillerato
    - Presidente de la Academia Químico-Biológica, 8-12/2018
  - **Tutor de E-learning Freelance.** BuenCurso, 2013-2014
    - Seguimiento personalizado y evaluación de los alumnos del curso online "Divulgador de la Ciencia". Plataforma de formación online [MasSaber.es](http://MasSaber.es), avalada por la University of Education Management, Delaware (EEUU)
  - **Profesor Titular de Biología.** Colegio Bristol (Madrid), 2/2010-4/2012
    - Programaciones, docencia, evaluaciones y memorias de las asignaturas de Ciencias de la Naturaleza, Biología y Geología, en secundaria y bachillerato
  - **Educador Ambiental.** Gaia Educación Ambiental – Programa Aldea Activa (Consejería de Educación de la Junta de Andalucía), 2-6/2009
    - Guía de campo y encargado del Taller de Naturaleza en el Centro de Educación Ambiental El Molino de Lecrín (Dúrcal, Granada)
    - Educador en los talleres de Naturaleza, de Plantas Aromáticas y Medicinales, y de Elaboración de Jabones
  - **Preparador de Oposiciones a la Función Pública.** El Globo Verde (Madrid), 2/2008
    - Preparación de material de estudio y simulacros de examen para los opositores a cargos de "Auxiliar de Farmacia", "Auxiliar de Enfermería", "Técnico Forestal"

- **Monitor de Apoyo de Ciencias.** Ottawa A.I.E. – Programa de Compensación Externa en Centros Públicos (Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid), 10/2007-2/2008
  - Apoyo con tareas y dudas de ciencias para estudiantes de secundaria del I.E.S. Santa Teresa de Jesús (Madrid)
- **Profesor de Biología en Prácticas.** Colegio Dulce Nombre de María (Granada), 1-2/2006
  - Programación corta y de aula, y docencia de Biología y Geología en secundaria y bachillerato

### **Docencia por invitación**

- Conferencia online: ¿Qué hay de biología tras los roles de género? Federación Latinoamericana de Criminólogos, Criminalistas y Abogadas, 3/2019
- Seminario de Capacitación Laboral: "Neurofraudes": el uso deshonesto de la neurociencia en los procesos de capacitación. Licenciatura en Psicología de la Universidad Filadelfia de México, 2/2019
- Tema: Gestión de calidad en laboratorio de investigación. Asignatura de Gestión de Calidad, Licenciatura en Química Clínica de la Universidad Veracruzana (México), 5/2016
- Tema: Técnicas de diagnóstico epidemiológico en fauna silvestre. Asignatura de Epidemiología, Licenciatura en Química Clínica de Universidad Veracruzana (México), 5/2016
- Tema: Validaciones analíticas y biológicas del diagnóstico clínico en la investigación. Asignatura de Patología y Diagnóstico Hematológico en Animales, Licenciatura en Química Clínica de la Universidad Veracruzana (México), 5/2016
- Taller: Comunicación social de contenidos especializados: ciencias de la mente y del comportamiento. Licenciatura en Psicología de la Universidad de Xalapa (México), 4/2016
- Tema: Hipótesis y técnicas de investigación. Asignatura de Técnicas de Investigación, Licenciatura en Derecho de la Universidad Popular Autónoma de Veracruz (México), 2/2016
- Taller: La necesidad de la divulgación. VI Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental (PSIFEX 2015) de la Universidad Nacional Autónoma de México, 10/2015
- Tema: Memoria. Asignatura de Psicología, Licenciatura en Derecho de la Universidad Popular Autónoma de Veracruz (México), 3/2015
- Tema: Análisis y síntesis. Asignatura de Habilidades del Trabajo Intelectual, Licenciaturas en Derecho y Trabajo Social de la Universidad Popular Autónoma de Veracruz, 3/2015

- Tema: El orden primates: taxonomía y evolución. Asignatura de Paleoantropología, Licenciatura en Arqueología de la Universidad Veracruzana (México), 8/2014
- Taller: Divulgación de la ciencia. Módulo Interdisciplinario, Maestría en Ecología Tropical de la Universidad Veracruzana (México), 6/2014
- Tema: Teoría de la evolución e historia evolutiva de los homínidos. Asignatura de Introducción a la Bioantropología, Maestría en Antropología de la Universidad Veracruzana (México), 3/2013

### **Edición**

- **Revisor editorial.** Universidad Nacional Autónoma de México.
  - Revisión técnica y de estilo del capítulo de Elementos Asociados en Aprendizaje Social del libro Procesos y Mecanismos en Cognición Animal (en prensa)
- **Editor: Natural and Social Sciences.** Oxford University Press (Madrid), 10/2009-2/2010
  - Edición del material de apoyo de la asignatura Natural and Social Sciences para primaria
- **Editor: Biología y Geología.** Edelvives (Madrid), 2-6/2008
  - Edición técnica y de estilo en el libro de texto de la asignatura de Biología y Geología para bachillerato
  - Selección de fotografías e ilustraciones

### **Redacción**

- **Autor.**
  - Curso gratis online [Técnicas de Estudio para Secundaria y Bachillerato](#). AulaFacil. 5/2019
  - Curso gratis online [Consejos para Responder Exámenes](#). AulaFacil, 12/2018
  - Curso gratis online [Cómo Detectar la Manipulación en los Medios](#). AulaFacil, 3/2018
  - Curso Divulgador de la Ciencia (obra registrada). 2/2013
- **Redactor Freelance.** 7-9/2008
  - Redacción de capítulos para libros de texto de la asignatura de Conocimiento del Medio para 4º y 6º de primaria. Caja Alta Servicios Editoriales, para Edebé (Madrid)

### **5.4. CONTROL DE CALIDAD**

- **Técnico en Control de Plagas Urbanas e Industriales.** Profinal (Madrid), 7-9/2007
  - Diagnóstico de plagas, elección, aplicación y seguimiento del tratamiento
  - Aplicación de fitosanitarios
- **Técnico en Control de Calidad en Prácticas.** Puleva – Universidad de Granada, 11/2004-1/2005



- Colecta de muestras para el área de microbiología del Laboratorio de Control de Calidad
- Elaboración de medios de cultivo
- Siembra y evaluación de cultivos bacterianos
- Detección de inhibidores

## 6. BECAS Y MÉRITOS

- Beca de Investigación: Doctorado, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. México, 8/2014-7/2017
- Beca de Investigación: Maestría, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. México, 8/2012-7/2014
- Beca de Prácticas: Animador Científico. Caja Granada. 3-6/2005
- Beca de Prácticas de Empresa: Técnico de Laboratorio. Puleva. 11/2004-1/2005
- Beca de Prácticas: Animador Científico. Caja Granada. 3-6/2004

## 7. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### 7.1. CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA

- **¡Cómo! ¿Química en mi Casa?** Universidad Nacional Autónoma de México – Coursera, 2/2019
- **Crea tu Propósito.** Escuela Nómada Digital, 11/2018
- **Pensamiento Científico.** Universidad Nacional Autónoma de México – Coursera, 1/2018
- **¿Cómo Persuadir? Jugando con Palabras, Imágenes y Números.** Universitat Autònoma de Barcelona – Coursera, 12/2017
- **Sustentabilidad y Economías Sociales.** Universidad de Chile – Coursera, 11/2017
- **Márketing Verde.** Universidad de Los Andes – Coursera, 11/2017
- **Curso-Taller: Principios Éticos en el Uso de Animales de Investigación.** Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, 3/2017
- **2º Encuentro de Etología Aplicada.** Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, 1/2017
- **Investigación e Intervención Integral del Estrés.** Instituto de Investigaciones Psicológicas de la Universidad Veracruzana, 11-12/2016
- **Avances en el Estudio de la Energética en Primates.** Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, 11/2014
- **Sistemas Sociales de los Animales.** Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, 3/2014
- **Neurobiología de las Emociones.** Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, 9/2013

- **Endocrinología Ambiental.** Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, 11/2012
- **Estudio y Conservación de Primates en Hábitats Transformados: Región Neotropical.** Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana, 8/2012
- **Neurobiología Humana: Evolución, Comportamiento y Cognición.** Darwin Eventur, 5/2012
- **Manipulación de Alimentos.** Fundación Europea Educación y Libertad, 10/2011
- **Maestros con Magia.** Fundación Europea Educación y Libertad, 11/2010
- **TICs Aplicadas a la Enseñanza.** Fundación Europea Educación y Libertad, 5/2010
- **III Curso Teórico-Práctico de Primatología. Cognición y Conservación.** Centro de Rescate de Primates Rainfer, 10/2009
- **Seminario: Darwin IN MEMORIAM. Las Teorías de la Evolución Hoy.** Museo Valencià d'Història Natural – Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 7/2008
- **IV Curso de Paleopatología. Infecciones y Tumores.** Unitat d'Antropologia Biològica de l'Universitat Autònoma de Barcelona – Servei de Cirurgia Ortopèdica i Traumatològica de l'Hospital Sagrat Cor de Barcelona, 6/2006
- **Certificado del Período de Docencia de Tercer Ciclo: Evolución Humana. Bases de la Antropología Física (Mención de Calidad).** Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, 2-5/2006
  - La Evolución Humana. Bases Conceptuales
  - Métodos y Técnicas para el Estudio Físico del Hombre
  - Variabilidad Humana
  - Identificación Genética Humana
  - Avance en Antropología Forense
  - Análisis Evolutivo del Comportamiento Humano
- **I Ciclo de Conferencias: Evolución: un largo camino hasta nuestros días.** Vicedecanato de Alumnos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, 4/2005
  - Organizador
- **I Curso de Restauración de la Vegetación en los Ecosistemas Mediterráneos.** Departamento de Flora y Fauna de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía – Departamento de Botánica de la Universidad de Granada – Sociedad Granatense de Historia Natural – Sectorial de Alumnos de Biología de la Universidad de Granada, 3/2005
  - Homologado por la Junta de Andalucía
- **Contaminación Industrial: Análisis y Reducción de los Impactos Ambientales.** Departamento de Ingeniería Química la Universidad de Granada, 9-10/2004

- **Ingeniería Tisular. Terapia Celular y Tejidos Artificiales.** Departamento de Histología de la Universidad de Granada, 9/2004.
- **Mamíferos Marinos y Tortugas en el Mar de Alborán: Evolución, Ecología y Conservación.** Colegio Oficial de Biólogos de Andalucía – Departamento de Biología Animal y Ecología de la Universidad de Granada – Sociedad Granatense de Historia Natural – Sectorial de Alumnos de Biología de la Universidad de Granada, 11-12/2003
- **Investigación en Biología Marina: Claves para la Conservación de la Biodiversidad.** Departamento de Biología Animal y Ecología de la Universidad de Granada – Departamento de Botánica de la Universidad de Granada – Centro de Buceo "La Herradura", 9/2003
- **Ecología Humana: Medio, Cultura y Biología.** Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, 7/2001
- **Biología y Conservación de la Flora y Vegetación de Montaña Mediterránea.** Departamento de Botánica de la Universidad de Granada, 7/2001
- **III Curso sobre Fauna de Montaña Mediterránea.** Departamento de Biología Animal y Ecología de la Universidad de Granada, 7/2000

## 7.2. ASISTENCIA A CONGRESOS

- III Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa, Veracruz (México), 10/2016  
- Ponente
- II Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa, Veracruz (México). 11/2015
- VI Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental (PSIFEX 2015). Ciudad de México, 10/2015  
- Ponente
- V Congreso Mexicano de Primatología. Boca del Río, Veracruz (México), 7/2015  
- Ponente
- I Coloquio Estudiantil: Perspectivas Actuales de la Primatología en México. Xalapa, Veracruz (México), 10/2014  
- Ponente
- XVII Coloquio Internacional de Antropología Física Juan Comas. Ciudad de Colima (México), 11/2013  
- Ponente
- IV Congreso Mexicano de Ecología. Villahermosa, Tabasco (México), 3/2013
- 16<sup>th</sup> Meeting of the Paleopathology Association. Santorini (Grecia), 8-11/2006  
- Ponente
- Jornadas de Antropología Física y Forense. Museo Arqueológico de Alicante, 6/2006
- I Congrés de l'Associació Catalano-Balear de Paleopatologia. Ampurias, 6/2006



## 8. OTROS DATOS

- Mecanografía: 390 tecleos por minuto, 1/2019
- Permiso de conducir clase B, 9/2002
  - Vehículo propio
- Fotógrafo. Agora Images: ebiosamu82, 1/2018
- Buzo recreativo. Padi Open Water Diver, 3/2003