



JUAN ANTONIO PEREZ ALVAREZ

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 22/11/2022

v 1.3.0

b6e8ed5042f1b2b509b7f4b3fc7f20c0

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 ANTONIO PEREZ ALVAREZ

Apellidos: **PEREZ ALVAREZ**
Nombre: **JUAN ANTONIO**
DNI:
Fecha de nacimiento: **26/11/1964**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Extremadura**
Provincia de contacto: **Badajoz**
Ciudad de nacimiento: **Almendralejo**
Dirección de contacto: **Calle Santa Teresa de Jornet, 38**
Código postal: **6800**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
Ciudad de contacto: **Mérida**
Teléfono fijo: **924289300 - 82625**
Correo electrónico: **japerez@unex.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Expresión Gráfica, Centro Universitario de Mérida
Categoría profesional: Profesor Titular Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España
Teléfono: (+34) 924387068 - 82625 **Correo electrónico:** japerez@unex.es
Fecha de inicio: 01/09/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250402 - Cartografía geodésica; 250404 - Fotogrametría geodésica
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Expresión Gráfica, Centro Universitario de Mérida
Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España
Teléfono: (+34) 924387068 - 82625 **Correo electrónico:** japerez@unex.es
Fecha de inicio: 16/07/2002
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250402 - Cartografía geodésica; 250404 - Fotogrametría geodésica
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Departamento de Expresión Gráfica, Centro Universitario de Mérida

Categoría profesional: Profesor Asociado (TC) **Gestión docente (Sí/No):** Si

Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España

Teléfono: (+34) 924387068 - 82625

Correo electrónico: japerez@unex.es

Fecha de inicio: 30/09/1998

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250402 - Cartografía geodésica; 250404 - Fotogrametría geodésica

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Escuela Politécnica de Mérida

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Departamento: Departamento de Topografía, Centro Universitario de Mérida

Categoría profesional: Profesor Titular

Gestión docente (Sí/No): Si

Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España

Teléfono: (+34) 924387068 - 82625

Correo electrónico: japerez@unex.es

Fecha de inicio: 06/11/1990

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250402 - Cartografía geodésica; 250404 - Fotogrametría geodésica

Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero en Geodesia y Cartografía
Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España
Entidad de titulación: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 22/09/1998
Nota media del expediente: Notable
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico en Topografía
Ciudad entidad titulación: Mérida, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 15/02/1998
Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Expresión Gráfica
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de titulación: 06/11/2009
Título de la tesis: Estimación de parámetros internos de sensores utilizados en cámaras digitales de resolución media y alta mediante modelización de técnicas fotogramétricas
Director/a de tesis: José Juan San José Blasco
Codirector/a de tesis: José Luis Lerma García
Calificación obtenida: 10



- 6** Juan Antonio Pérez Alvarez; Gil Rito Gonçalves; Enrique Cerrillo Cuenca. A protocol for mapping archaeological sites through aerial 4k videos. Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage. 13, pp. 00101. 14/06/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.daach.2019.e00101>>.
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.3
Posición de publicación: 23
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Archeology (arts and humanities)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 278
- 7** Juan Antonio Pérez Alvarez; Gil Rito Gonçalves; José manuel Galván Rangel; Pedro Fuentes Ortega. Accuracy and effectiveness of orthophotos obtained from low cost UASs video imagery for traffic accident scenes documentation. Advances in Engineering Software. 132, pp. 47 - 54. Elsevier, 10/03/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2019.03.010>>.
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.194
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
- 8** José manuel Galván Rangel; Gil Rito Gonçalves; Juan Antonio Pérez Alvarez. The impact of number and spatial distribution of GCPs on the positional accuracy of geospatial products derived from low-cost UASs. International journal of Remote Sensing. 39 - 21, pp. 7154 - 7171. Taylor and Francis Group, 10/08/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/01431161.2018.1515508>>.
- Tipo de producción:** Artículo
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.782 (2017)
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
- 9** Gil Rito Gonçalves; Juan Antonio Pérez Alvarez; João Duarte. Accuracy and effectiveness of low cost UASs and open source photogrammetric software for foredunes mapping. International Journal of Remote Sensing. 39 - 15-16, pp. 5059 - 5077. Taylor and Francis Group, 08/03/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/01431161.2018.1446568>>.
- Tipo de producción:** Artículo
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.782 (2017)
Posición de publicación: 11
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY
Num. revistas en cat.: 27
- 10** Juan Antonio Pérez Alvarez; Gil Rito Gonçalves; María Cristina Charro Lobato. On the positional accuracy and maximum allowable scale of UAV-derived photogrammetric products for archaeological site documentation. Geocarto International. pp. 1 - 16. Taylor and Francis Online, 29/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10106049.2017.1421714>>.
- Tipo de producción:** Artículo
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.646 (2016)

- 11** Juan Antonio Pérez Alvarez; Francisco Manuel Bascón Arroyo; María Cristina Charro Lobato. Photogrammetric Usage of 1956–57 Usaf Aerial Photography of Spain. Photogrammetric Record. 29, pp. 108 - 124. (India): Wiley, 27/02/2014.

Depósito legal: 0031-868X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.377

Revista dentro del 25%: Si

- 12** Juan Antonio Pérez Alvarez; Victorino Mayoral Herrera; José Angel Martínez del Pozo; María Teresa de Tena Rey. Multi-temporal archaeological analysis of alluvial landscapes by the photogrammetric restitution of historical flights: the Medellín case study (Badajoz, Spain). Journal of Archaeological Science. 40, pp. 349 - 364. Journal of Archaeological Science Rditorial Board, 22/05/2013.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2,139

- 13** Juan Antonio Pérez Alvarez. Project Casey Jones, 1945-46: el vuelo histórico "fotogramétrico" de la serie A en España y sus aplicaciones. Mapping. 22, pp. 14 - 24. eGeoMapping SL, 10/05/2013.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: INRECS

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0,025

- 14** Juan Antonio Pérez Alvarez; María del Mar Pozo Rios; Carmen Caballero Cáceres; Vicente Mayo Carroza. POEX: primeras experiencias en el control de calidad de Ortofotos de la Comunidad de Extremadura. Mapping. 130, pp. 18 - 24. eGeoMapping SL, 10/05/2008.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.025

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 46

- 15** Jesús A. Torrecilla Pinero; José Juan de San José Blasco; Juan Antonio Pérez Alvarez; Jesus M. Paniagua Sanchez. Modelización de estructuras históricas. Aplicación al acueducto de San Lázaro Mérida. Topografía y cartografía. 143, Colegio de Ingenieros Técnicos en Topografía, 28/12/2007. Disponible en Internet en: <https://www.coigt.com/VerFicherosVarios.aspx?Tipo=CONTENIDO_MENU&Fichero=CONTENIDO_MENU_42_2020_1_21>. ISBN 0212-9280

Depósito legal: M-12.002-1984

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

- 16** Pedro Ortiz Coder; Maria Angeles MARcelo Rubio; Juan Antonio Pérez Alvarez; Héctor Sanchez SANTamaria. Modelado 3D con láser escaner combinando texturas de alta resolución: el teatro de Gävle (Suecia) y la Puerta de Alfonso VI de Toledo. Mapping. 115, pp. 52 - 58. Carsigma Cartográfica, 01/01/2007. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=124&path%5B%5D>>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: INRECS

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0,025

- 17** Pedro Ortiz Coder; Héctor Sanchez SAntamaria; Pires; Juan Antonio Pérez Alvarez. Experiences about fusioning 3D digitalization Techniques for Cultural Heritage Documentation. Journal ISPRS Archives. 26, pp. 224 - 229. ISPRS Archive, 25/09/2006. Disponible en Internet en: <<https://www.isprs.org/proceedings/XXXVI/part5/>>.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 18** Juan Antonio Pérez Alvarez; José Antonio Ballell Caballero; José Antonio Gutierrez Gallego; José Ramón Figueira González; José Manuel Nogales Galán; Tomás Cortés Ruiz. Proyecto piloto para la optimización de la recogida selectiva de residuos sólidos urbanos en Extremadura (II). Mapping. 76, pp. 82 - 86. Carsigma Cartográfica, 01/03/2002. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=85>>.

Depósito legal: B-4.987-92

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.1

- 19** Juan Antonio Pérez Alvarez; José Antonio Ballell Caballero; José Antonio Gutierrez Gallego; José Ramón Figueira González; José Manuel Nogales Galán; Tomás Cortés Ruiz. Proyecto piloto para la optimización de la recogida selectiva de residuos sólidos urbanos en Extremadura (I). Mapping. 75, pp. 28 - 34. Carsigma Cartográfica, 01/01/2002. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=84>>.

Depósito legal: B-4.987-92

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.1

- 20** Juan Antonio Pérez Alvarez; José Antonio Ballell Caballero. Orientación Absoluta Analítica (Transformación Tridimensional de Coordenadas). Mapping. 74, pp. 42 - 48. Carsigma Cartográfica, 01/11/2001. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=83&path%5B%5D=>>>.

Depósito legal: B-4.987-92

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.1

- 21** José Manuel Nogales Galán; José Antonio Gutierrez Gallego; Juan Antonio Pérez Alvarez. Análisis de la accesibilidad de los Centros de Actividad Económica en Extremadura mediante técnicas SIG. Mapping. 74, pp. 22 - 31. Carsigma Cartografica, 01/11/2001. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=83&path%5B%5D=>>>.

Depósito legal: B-4.987-92

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.13



- 22** Juan Antonio Pérez Alvarez; Tomás Cortés Ruiz; José Antonio Ballell Caballero; José Manuel Nogales Galán. Archivo fotogramétrico arquitectónico y arqueológico. Mapping. 70, pp. 92 - 96. Carsigma Cartografica, 01/05/2001. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=79>>.
Depósito legal: B-4.987-92
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0.13
- 23** Juan Antonio Pérez Alvarez; José manuel Galván Rangel; Tomás Cortés Ruiz. Determinación de la degradación de los suelos en la cuenca del embalse de Proserpina (Mérida). Mérida. Ciudad y Patrimonio. 5, pp. 129 - 136. Consorcio Ciudad Monumental Histórico-Artística y Arqueológica de Mérida, 15/02/2001.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: Latindex **Categoría:** Geografía
Índice de impacto: 15
- 24** José Ramón Figueira González; José Manuel Nogales Galán; Juan Antonio Pérez Alvarez. La necesidad de la Cartografía en el diseño de espacios. Lecturas del espacio. 14, pp. 139 - 142. Espacios de la Lectura, 09/01/2001. ISBN 1575-9997
Tipo de producción: Artículo
Reseñas en revistas: 1
- 25** Juan Antonio Pérez Alvarez; José Antonio Ballell Caballero. Cálculo de orientación analítica por modelos independientes. Mapping. 60, pp. 74 - 78. Carsigma Cartográfica, S.L., 01/03/2000. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=69&path%5B%5D=>>>.
Depósito legal: B-4.987-92
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0.1
- 26** Orientación Analítica en dos pasos (Orientación analítica por modelos independientes). Mapping. 58, pp. 53 - 98. CartoSig Editorial, 01/11/1999. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=67&path%5B%5D=>>>.
Depósito legal: B-4.987-92
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: INRECS
Índice de impacto: 0.13
- 27** Juan Antonio Pérez Alvarez; Tomás Cortés Ruiz; José Antonio Gutierrez Gallego. Fotogrametría terrestre aplicada a la documentación Monumental. Mérida. Ciudad y Patrimonio. 2, pp. 179 - 185. Consorcio Ciudad Monumental Histórico-Artística y Arqueológica de Mérida, 19/02/1998.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: Latindex **Categoría:** Geografía
Índice de impacto: 15



- 28** Juan Antonio Pérez Alvarez. Orientación externa analítica (Condición de colinealidad). Mapping. 40, pp. 22 - 38. Map & Sig Consulting, 18/09/1997. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=49&path%5B%5D=>>>.
- Depósito legal:** B-4.987-92
- Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** INRECS **Categoría:** Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
- Índice de impacto:** 0.13
-
- 29** Juan Antonio Pérez Alvarez. Orientación Relativa Analítica y cálculo de coordenadas modelo (segunda parte). Mapping. 28, pp. 94 - 98. (España): 17/01/1996. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=37&path%5B%5D=>>>.
- Depósito legal:** B-4.987-92
- Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** INRECS **Categoría:** Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
- Índice de impacto:** 0.1
-
- 30** Juan Antonio Pérez Alvarez. Orientación Relativa Analítica y cálculo de coordenadas modelo (primera parte). Mapping. 27, pp. 62 - 64. (España): Map & Sig Consulting, 27/12/1995. Disponible en Internet en: <<http://ojs.revistamapping.com/index.php?journal=MAPPING&page=issue&op=view&path%5B%5D=36>>>.
- Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** INRECS **Categoría:** Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
- Índice de impacto:** 0.13