



Josep Eliseu Pardo Pascual

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 25/04/2022

v 1.4.0

01b9daa8ad1202a3eab3d4b104dc2bdc

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/>

**Josep Eliseu Pardo Pascual**

Apellidos: **Pardo Pascual**
 Nombre: **Josep Eliseu**
 DNI: **22548463E**
 ScopusID: **2302006690**
 ORCID: **0000-0003-0471-9795**
 Fecha de nacimiento: **11/05/1963**
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo: **(034) 963877000 - 75537**
 Correo electrónico: **jepardo@cgf.upv.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: D. I Cartogràfica, Geodesia y Fotogrametría, E.T.S.I. Geodésica, Cartogràfica y Topog
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: jepardo@cgf.upv.es
Fecha de inicio: 27/11/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	27/11/2017
2	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	14/05/2007
3	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartogràfica, Geodesia y Fotogrametría	21/06/2004
4	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartogràfica, Geodesia y Fotogrametría	01/06/2001
5	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartogràfica, Geodesia y Fotogrametría	01/06/2000
6	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	20/10/1997
7	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/10/1994
8	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/10/1992
9	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/12/1991
10	Universitat de Valencia	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	04/02/1991

1 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 27/11/2017



- 2** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 14/05/2007 **Duración:** 10 años - 6 meses - 12 días
- 3** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 21/06/2004 **Duración:** 7 años - 3 meses - 18 días
- 4** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 01/06/2001 **Duración:** 3 años - 19 días
- 5** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 01/06/2000 **Duración:** 11 meses - 30 días
- 6** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 20/10/1997 **Duración:** 9 años - 6 meses - 24 días
- 7** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Duración:** 3 años - 18 días
- 8** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días
- 9** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 01/12/1991 **Duración:** 9 meses - 29 días
- 10** Entidad empleadora: Universitat de Valencia
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 04/02/1991 **Duración:** 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Geografía

Nombre del título: Geografía

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL

Fecha de titulación: 27/06/1986

Doctorados

Programa de doctorado: GEOGRAFIA FÍSICA

Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL

Ciudad entidad titulación: Desconocido

Fecha de titulación: 17/12/1990

Título de la tesis: La erosión antrópica en el litoral valenciano

Calificación obtenida: 0.0

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés					
Inglés					
Catalán					

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Beach morphology and its dynamism from remote sensing for coastal management support
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Cabezas Rabadán, Carlos
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 08/03/2021



Mención de calidad: No

- 2 Título del trabajo:** Photogrammetry and image processing techniques for beach monitoring
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Sánchez García, Elena
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 07/06/2019
Mención de calidad: Si
- 3 Título del trabajo:** Cityscape, poverty and crime: a quantitative assessment using VHR imagery.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Patiño Quinchía, Jorge Eduardo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 21/12/2015
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo:** Obtención de líneas de costa con precisión sub-píxel a partir de imágenes Landsat (TM, ETM + y OLI)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Almonacid Caballer, Jaime
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 10/12/2014
Mención de calidad: No
- 5 Título del trabajo:** VISOR DE CARTOGRAFÍA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES IMPLEMENTADO PARA LA ZONA DEL PARC NATURAL DEL MONSENY
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PEIRO SIMO, MARIA JOSE
Fecha de defensa: 05/06/2012
- 6 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE DETECCIONES DE INCENDIOS DE LOS INSTRUMENTOS MODIS, ATSR-2/AATSR Y DATOS DE OBSERVACIONES
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARVALHO RIBEIRO, ELOI DUARTE
Fecha de defensa: 28/02/2012
- 7 Título del trabajo:** EVALUACIÓN EMPÍRICA DEL REGISTRO CON PRECISIÓN SUBPÍXEL MEDIANTE CORRELACIÓN CRUZADA ORIENTADA A IMÁGENES DE RESOLUCIÓN MEDIA TIPO LANDSAT
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALMONACID CABALLER, JAIME
Fecha de defensa: 29/11/2011
- 8 Título del trabajo:** Fire regimes and post-fire regeneration in the eastern iberian peninsula using GIS and remote sensing techniques.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Abdul Malak, Dania
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 14/12/2009
Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA RELACIÓN DE LA RUGOSIDAD TOPOGRÁFICA OBTENIDA A PARTIR DE DATOS LIDAR Y GPS CON EL COEFICIENTE DE RUGOSIDAD N DE MANNIG

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , COLMENAREZ LOPEZ, GERSON RAFAEL
Fecha de defensa: 03/12/2009

10 Título del trabajo: DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS PARA OPTIMIZAR LA MODELIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS PRECIPITACIONES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BORONAT ZARCEÑO, NURIA CARMEN
Fecha de defensa: 28/04/2008

11 Título del trabajo: CLASIFICACIÓN DE LA VEGETACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO YURUANÍ (CUENCA ALTA DEL RÍO CARONÍ (VENEZUELA), A TRAVÉS DEL TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES DE SATÉLITE, PARA POSTERIOR DISEÑO DE ÍNDICES DE RIESGO DE INCENDIOS DE VEGETACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BENITEZ TORRES, MARIA EUGENIA
Fecha de defensa: 20/01/2007

12 Título del trabajo: INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN AGRONÓMICA E HIDRÁULICA DEL RIEGO DE UNA COMUNIDAD DE REGANTES DE RIEGO LOCALIZADO A PRESIÓN EN UN ENTORNO SIG

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , JIMENEZ BELLO, MIGUEL ANGEL
Fecha de defensa: 07/03/2006

13 Título del trabajo: INFLUENCIA DE DIFERENTES VARIABLES TOPOGRÁFICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EN LA ZONA DE AYORA TRAS LA RECURRENCIA DE INCENDIOS.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ABDUL MALAK, DANIA
Fecha de defensa: 25/01/2005

14 Título del trabajo: INTERPOLACIÓN DE DATOS DE PRECIPITACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PORTALES RICART, CRISTINA
Fecha de defensa: 28/10/2004

15 Título del trabajo: POSICIONAMIENTO Y NAVEGACIÓN DE PRECISIÓN. BATIMETRÍAS DE ALTA PRECISIÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VERDU VAZQUEZ, AMPARO
Fecha de defensa: 02/06/2004

16 Título del trabajo: EXTRACCIÓN DIGITAL DE LINEAMIENTOS A PARTIR DE IMÁGENES LANDSAT Y MODELOS DE ELEVACIÓN DIGITALES. MENORCA, ZONA CENTRAL

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PATIÑO QUINCHIA, JORGE EDUARDO
Fecha de defensa: 09/02/2004

17 Título del trabajo: Desarrollo de estrategias, métodos y herramientas para la automatización y mejora de los procesos de producción cartográfica. Aplicación a la generación de mapas excursionistas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Palomar Vázquez, Jesús Manuel
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/01/2004
Mención de calidad: No

18 Título del trabajo: GENERACIÓN DE MODELOS DIGITALES DE ELEVACIONES A PARTIR DE CARTOGRAFÍA DIGITAL

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA
Fecha de defensa: 15/01/2002

19 Título del trabajo: ANÁLISIS DE REGENERACIÓN DE VEGETACIÓN TRAS LOS INCENDIOS FORESTALES Y SU REALCIÓN CON VARIABLES TOPOGRÁFICAS A PARTIR DE TELEDETECCIÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , FERNANDEZ SARRIA, ALFONSO
Fecha de defensa: 26/03/2001



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección - Dpto. De Ingeniería Cartográfica Geodesia Y Fotogrametría

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Sistema de Monitorización Morfosedimentaria de las Playas Valencianas (SIMONPLA) (THINKINAZUL/2021/003)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 3 años - 11 meses
Cuantía total: 234.655,44 €
- 2** **Nombre del proyecto:** A PROOF-OF-CONCEPT FOR THE IMPLEMENTATION OF A EUROPEAN COPERNICUS COASTAL FLOOD AWARENESS SYSTEM (101004211)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 100.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION MORFOLOGICA DE LAS PLAYAS UTILIZANDO IMAGENES DE SATELITE DE LIBRE ACCESO Y COBERTURA GLOBAL (PID2019-111435RB-I00)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/06/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 123.420 €



- 4** **Nombre del proyecto:** UNIVERSITY NETWORK FOR DISASTER RISK REDUCTION AND MANAGEMENT IN INDICAN OCEAN RIM (609592-EPP-1-2019-1-BE-EPPKA2-)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/03/2020 **Duración:** 2 años - 10 meses - 13 días
Cuantía total: 74.084 €
- 5** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION DE PRECISION DE LAS FLUCTUACIONES DE AGUA DE HUMEDALES SALINOS INTERMITENTES RAMSAR EN LA CUENCA MEDIA DEL EBRO MEDIANTE TELEDETECCION ESPACIAL
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION BIODIVERSIDAD
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 73.200 €
- 6** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL ABANDONO DE TIERRAS UTILIZANDO DIFERENTES TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN (AICO/2020/246)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Estornell Cremades
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 40.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Nodes of Excellence in (SEA) Universities through Spatial data (2017-3482/001-001)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 3 años - 2 meses - 14 días
Cuantía total: 56.922 €
- 8** **Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES FPU 2015-CABEZAS RABADAN, CARLOS (ANALISIS DE LOS PROCESOS DE VARIABILIDAD INTRA-ANUAL E INTERANUAL DE LAS PLAYAS MEDITERRANEAS MEDIANTE TECNICAS DE TELEDETECCION Y DE SUS REPERCUSIONES SOCIOENOMICAS Y AMBIENTALES) (FPU15/04501)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/09/2016**Duración:** 4 años - 6 meses**Cuantía total:** 87.902,82 €

9 **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION DE LOS CAMBIOS COSTEROS MEDIANTE TELEDETECCION PARA MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO. (CGL2015-69906-R)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Eliseu Pardo Pascual**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Fecha de inicio: 01/01/2016**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 114.950 €

10 **Nombre del proyecto:** AYUDA CONTRATO FPU 2013-SANCHEZ GARICA (AP2013-05877)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 16/09/2014**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 76.540,45 €

11 **Nombre del proyecto:** ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DENDROMÉTRICOS EN CULTIVOS FRUTALES A PARTIR DE IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN Y LIDAR AEROTRANSPORTADO (SP20120534)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Estornell Cremades**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 7.500 €

12 **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOLOGIAS INTEGRADAS PARA LA ACTUALIZACION DE BASES DE DATOS DE OCUPACION DEL SUELO (CGL2010-19591)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Ángel Ruiz Fernández**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 77.440 €

13 **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LOS CAMBIOS MOROSSEDIMENTARIOS EN LAS PLAYAS Y DUNAS COSTERAS DEL MEDITERRANEO ESPAÑOL MEDIANTE EL EMPLEO DE LAS NUEVAS TECNICAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (CGL2009-14220-C02-01)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 107.690 €

14 Nombre del proyecto: DENTRO DE FORMATOS DE IMAGENES ESTANDAR (PAID-06-08-3282)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Manuel Palomar Vázquez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 04/12/2008

Duración: 2 años

Cuantía total: 8.200 €

15 Nombre del proyecto: LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION GEOGRAFICA AL SERVICIO DE LA GESTION DE ZONAS COSTERAS (AORG/2008/117//CSO2008-01252-E)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA; MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 22/07/2008

Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.500 €

16 Nombre del proyecto: DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS DE ANALISIS ESPACIAL PARA LA CARACTERIZACION GEOMORFOLOGICA DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL (PAID-05-06-6710)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.600 €

17 Nombre del proyecto: DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS DE ANALISIS ESPACIAL PARA LA CARACTERIZACION GEOMORFOLOGICA DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL (CGL2006-11242-C03-03)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 3 años - 3 meses



Cuantía total: 42.350 €

- 18 Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y APLICACION DE NUEVAS TECNICAS DE ACTUALIZACION E INTERPOLACION CARTOGRAFICAS Y ANALISIS MORFOMETRICO DEL TERRENO COMO HERRAMIENTAS DE UTILIDAD EN LA CARACTERIZACION DE SISTEMAS HIDROLOGI (CTM2006-11767)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 3 años - 3 meses
Cuantía total: 60.500 €
- 19 Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS PARA LA EXTRACCION DE INFORMACION CARTOGRAFICA NECESARIA EN LA CARACTERIZACION DE SISTEMAS HIDROLOGICOS (REN2003-04998)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/12/2003 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 48.300 €
- 20 Nombre del proyecto:** EXTRACCION AUTOMATICA DE LAS CARACTERISTICAS GEOMORFOLOGICAS DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DE LAS BALEARES Y VALENCIA (BTE2002-04552-C03-01)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/12/2002 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 34.500 €
- 21 Nombre del proyecto:** GENERACION DE LA CARTOGRAFIA TEMATICA LOCAL (PB98-1507-C02-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Herráez Boquera
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 5.385,08 €
- 22 Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA DINAMICA TERRITORIAL MEDIANTE EL RECONOCIMIENTO E INTEGRACION DE VARIABLES MEDIOAMBIENTALES (6292)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 2 años

Cuantía total: 13.222,27 €

23 Nombre del proyecto: EVALUACION DE LA DINAMICA TERRITORIAL (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

24 Nombre del proyecto: El Krast y la mogogénesis litoral en las Islas Baleares y la costa Valenciana: su relación con las oscilaciones del nivel marino a lo largo del Cuaternario (Desconocido)

Entidad de realización: UIB

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan FORNÓS ASTÓ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 3 años

25 Nombre del proyecto: Situación actual del conocimiento de las tendencias a largo plazo de evolución del nivel medio del mar y su impacto en la actividad portuaria (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.J. DÍEZ GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Puertos del Estado, Ministerio de Fomento

Fecha de inicio: 01/07/1998

Duración: 1 año - 5 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

26 Nombre del proyecto: Normas y metodología conducente a la obtención de una base de datos para la formación de un SIG del catálogo monumental histórico-artístico de la Comunidad Valenciana mediante técnicas fotogramétricas y geofísicas (Desconocido)

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Chueca Pazos

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 11 meses

Cuantía total: 18.030,36 €

27 Nombre del proyecto: Análisis de la morfogénesis y sedimentación costera de las Baleares en relación con las oscilaciones recientes del nivel marino y su incidencia en la gestión del litoral (Programa MAR95-1985 MEC)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONI RODRÍGUEZ PEREA



Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/01/1996

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

28 Nombre del proyecto: Aplicación de un SIG al estudio geomorfológico del abanico aluvial del Magro (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana d'Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 27/06/1994

Duración: 1 año - 3 días

Cuantía total: 2.253,8 €

29 Nombre del proyecto: Dinámica litoral y seguimiento de la playa del Saler (Desconocido)

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Ramón Medina Folgado

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transport

Fecha de inicio: 26/06/1992

Duración: 2 años - 23 días

Cuantía total: 18.030,36 €

30 Nombre del proyecto: Tipología de las costas bajas del País Valenciano (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

: Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1991

Duración: 3 años

Cuantía total: 6.010,12 €

31 Nombre del proyecto: Evolución cuaternaria de las albuferas de Xilxes-Almenara y Puçol-Alboraia (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1990

Duración: 4 años

Cuantía total: 4.808,1 €



- 32** **Nombre del proyecto:** La albufera de Torreblanca. Evolución cuaternaria (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCESCA SEGURA BELTRÁN
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI
Fecha de inicio: 01/12/1990 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 7.212,15 €
- 33** **Nombre del proyecto:** Las ramblas del sur valenciano: la Rambla de les Ovelles, un ejemplo tipo (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francesca Segura Beltrán
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI
Fecha de inicio: 01/12/1987 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 2.404,05 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Los problemas de colmatación de la Albufera de Valencia (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EULALIA SANJAUME SAUMELL
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI
Fecha de inicio: 01/12/1987 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 4.808,1 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE TECNICAS DE MONITORIZACION DE SUPERFICIES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 100.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** MODELIZACION Y CARTOGRAFIADO DE LA HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO EN LA COMUNITAT VALENCIANA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Antonio Balaguer Beser
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
RED ELECTRICA DE ESPAÑA, S.A.U.



Fecha de inicio: 17/12/2020
Cuantía total: 80.000 €

Duración: 3 años

- 3 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN LAS AREAS TECNICAS DE PROCESAMIENTO DE DATOS, Y ANALISIS Y ESTUDIO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL PROYECTO "MONCOSTA MONITOREO SATELITAL DE LA DINAMICA Y EVOLUCION DE LA COSTA CHILENA"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD MAYOR

Fecha de inicio: 16/06/2020

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 42.220,34 €

- 4 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE TECNICAS DE MONITORIZACION DE SUPERFICIES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. PAC-2020.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 100.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA COMPARTIDA ORIENTADA A LA MONITORIZACION DE LAS SUPERFICIES DE LA EXPLOTACIONES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 100.000 €

- 6 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA COMPARTIDA ORIENTADA A LA MONITORIZACION DE LAS SUPERFICIES DE LA EXPLOTACIONES AGRARIAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 150.000 €

- 7 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE LA TEXTURA DE LOS SEDIMENTOS Y EVOLUCION DE LA LINEA DE COSTA DESDE PINEDO HASTA LA GOLA DE EL PERELLO MEDIANTE IMAGENES LANSTAT (1984-2014)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual



Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 07/10/2015

Duración: 2 meses

Cuantía total: 15.000 €

8 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA INFRAESTRUCTURA ORGANIZATIVA PARA LA ADQUISICION Y ANALISIS DE IMAGENES DESDE AVIONES PARA EL CONTROL DE PLAGAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

EMPRESA TRANSFORMACION AGRARIA, S.A.

Fecha de inicio: 17/11/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.900 €

9 Nombre del proyecto: COLABORACION PROYECTO ENACDES: ENVIRONMENTAL AUTHOMATIC CHANGE DETECTION SYSTEM, SISTEMA AUTOMATICO DE DETECCION DE CAMBIOS MEDIOAMBIENTALES (IMPIVA 2011)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

PRODEVELOP, S. L.

Fecha de inicio: 15/07/2011

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 20.000 €

10 Nombre del proyecto: DESENVOLUPAMENT D'UN METODE DE GENERALITZACIO AUTOMATICA PER A CLASSIFICAR I SELECCIONAR LINIES DE TRENCAMENT DEL PENDENT DE LA BT-5M (05-1166/2008)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Manuel Palomar Vázquez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA

Fecha de inicio: 11/07/2008

Duración: 5 meses

Cuantía total: 17.000 €

11 Nombre del proyecto: DESENVOLUPAMENT D'UNA EINA INFORMATICA PER A LA GENERALITZACION DELS PUNTS DE COTA ALTIMETRICS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA

Fecha de inicio: 28/03/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 31.000 €



- 12** **Nombre del proyecto:** ESTUDI DE VIABILITAT DEL DESENVOLUPAMENT DE TECNIQUES AUTOMATIQUES DE GENERALITZACION CARTOGRAFICA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA
Fecha de inicio: 26/12/2005 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 8.000 €
- 13** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION MORFOSEDIMENTARIA DEL SISTEMA PLAYA-DUNA DE LA DEVESA DE L'ALBUFERA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
Fecha de inicio: 06/10/2004 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 52.200 €
- 14** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE JOSEP PARDO PASCUAL
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: PRODEVELOP, S. L.; AYUNTAMIENTO DE VALENCIA; AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA, S.A.; UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID; ALENAR. CONSULTORIA Y PROYECTOS, S.L.; INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA; INSTITUTO CARTOGRAFICO VALENCIANO
Fecha de inicio: 20/02/2002 **Duración:** 14 años - 10 meses - 10 días
Cuantía total: 72.212,52 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO GEOMORFOLOGICO RIO JUCAR
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Cristobal Serra Peris
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Fecha de inicio: 30/10/2000 **Duración:** 7 meses
Cuantía total: 51.431,61 €
- 16** **Nombre del proyecto:** NUEVOS MODELOS DE ACTUALIZACION CARTOGRAFICA EN LOS AMBITOS GEOFISICO, GEODESICO, IMAGENES REMOTAS Y AGROTEMATICAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Berné Valero
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO CARTOGRAFICO VALENCIANO
Fecha de inicio: 17/07/2000 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 24.040,49 €



- 17** **Nombre del proyecto:** Estudio de Impacto Ambiental de una modificación del PGOU de Moncada. Definición de nuevo suelo industrial para la construcción de un polígono industrial (Desconocido)
Entidad de realización: Grandes Verticales, SL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Montcada
Fecha de inicio: 01/06/1994 **Duración:** 6 meses - 11 días
Cuantía total: 3.906,58 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de Calanda (15-10), Tortosa (16-10), Landete (13-13), Ademuz (13-12), Mora de Rubielos (14-12), Utiel (13-14), Casas Ibáñez (13-15), Ayora (14-15). (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Valenciano de la Vivienda
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Duración:** 30 días
Cuantía total: 3.606,07 €
- 19** **Nombre del proyecto:** Informe sobre la clasificación geomorfológica y morfodinámica de la costa valenciana para el proyecto de Sistema de Información Geográfica (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EULALIA SANJAUME SAUMELL
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Conselleria d'Obres i Públiques, Urbanisme i Transport
Fecha de inicio: 01/09/1993 **Duración:** 8 meses
Cuantía total: 2.404,05 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Memoria del proyecto piloto del proyecto de sistema de información geográfica del litoral valenciano. Sector Cap de l'Horta-Alacant, (Desconocido)
Entidad de realización: UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports
Fecha de inicio: 01/09/1993 **Duración:** 8 meses
Cuantía total: 2.404,05 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de) Morella (15-11), Llíria (14-14), Villar del Arzobispo (14-13). (Desconocido)
Entidad de realización: Universitat de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Valenciano de la Vivienda



Fecha de inicio: 01/11/1992
Cuantía total: 3.606,07 €

Duración: 1 año

22 Nombre del proyecto: Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de Vinaròs (16-11), Alcalà de Xivert (16-12), L'Alcora (15-12), Castelló de la Plana (15-13), València (15-14) y Alzira (15-15) (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Valenciano de la Vivienda

Fecha de inicio: 01/01/1992

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 10.818,22 €

23 Nombre del proyecto: Estudio de Impacto Ambiental del PGOU de Benicàssim (Desconocido)

Entidad de realización: Grandes Verticales, SL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ajuntament de Benicàssim

Fecha de inicio: 01/01/1992

Duración: 9 meses - 9 días

Cuantía total: 10.818,22 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN. Analysis of the morphological changes of the beaches along the segment València - Cullera (E Spain) from satellite-derived shorelines. Cuadernos de Investigación Geográfica. 2022. ISSN 0211-6820. DOI: <http://doi.org/10.18172/cig.5215>

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Characterizing the Relationship between the Sediment Grain Size and the Shoreline Variability Defined from Sentinel-2 Derived Shorelines. Remote Sensing. 13, 2021. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs13142829

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- José María Costa Saura; Ángel Antonio Balaguer Beser; Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; José Luis Soriano Sancho. Empirical Models for Spatio-Temporal Live Fuel Moisture Content Estimation in Mixed Mediterranean Vegetation Areas Using Sentinel-2 Indices and Meteorological Data. Remote Sensing. 13, pp. 1 - 26. 2021. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs13183726

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Monitorización de las playas mediante imágenes de satélite: el caso del segmento costero Cullera □ Gandia. Cuadernos de Ordenación del Territorio. 6, pp. 83 - 99. 2021. ISSN 0212-0798



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5** Elena Sánchez García; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN; LLUIS GÓMEZ-PUJOL. An efficient protocol for accurate and massive shoreline definition from mid-resolution satellite imagery. *Coastal Engineering*. 160, pp. 1 - 15. 2020. ISSN 0378-3839. DOI: 10.1016/j.coastaleng.2020.103732

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 6** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Óscar Manuel Ferreira; Susana Costas Otero. Satellite Derived Shorelines at an Exposed Meso-tidal Beach. *Journal of Coastal Research*. 95, pp. 1027 - 1031. 2020. ISSN 0749-0208. DOI: 10.2112/SI95-200.1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 7** Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual. A New Adaptive Image Interpolation Method to Define the Shoreline at Sub-Pixel Level. *Remote Sensing*. 11, pp. 1 - 28. 2019. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs11161880

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8** Josep Eliseu Pardo Pascual; Rafael Roca Moya; Francisca Segura-Beltrán. Análisis de la evolución de la línea de costa entre Alcossebre y Orpesa a partir de fotografía aérea (1956-2015). *Cuadernos de Geografía de la Universitat de València*. 102, pp. 39 - 72. 2019. ISSN 0210-086X. DOI: 10.7203/CGUV.102.14511

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Miguel Rodilla Alama; Josep Eliseu Pardo Pascual; Paloma Herrera Racionero. Assessing users' expectations and perceptions on different beach types and the need for diverse management frameworks along the Western Mediterranean. *Land Use Policy*. 81, pp. 219 - 231. 2019. ISSN 0264-8377. DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.10.027

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. Characterizing beach changes using high-frequency Sentinel-2 derived shorelines on the Valencian coast (Spanish Mediterranean). *Science of The Total Environment*. 691, pp. 216 - 231. 2019. ISSN 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.07.084

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Miguel Rodilla Alama. Detecting problematic beach widths for the recreational function along the Gulf of Valencia (Spain) from Landsat 8 subpixel shorelines. *Applied Geography*. 110, pp. 1 - 13. 2019. ISSN 0143-6228. DOI: 10.1016/j.apgeog.2019.102047

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. Monitorización de la respuesta de playas mediterráneas a temporales y actuaciones antrópicas mediante imágenes Landsat. *GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica*. pp. 119 - 139. 2019. ISSN 1578-5157. DOI: 10.21138/GF.640

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García; Jaime Almonacid Caballer; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jose Enrique Priego De Los Santos; Alfonso Fernández Sarriá; Ángel Antonio Balaguer Beser. Assessing the accuracy of automatically extracted shorelines on microtidal beaches from Landsat 7, Landsat 8 and Sentinel-2 imagery. *Remote Sensing*. 10, 2018. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs10020326

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 14** Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual. C-Pro: A coastal projector monitoring system using terrestrial photogrammetry with a geometric horizon constraint. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. 128, pp. 255 - 273. 2017. ISSN 0924-2716. DOI: 10.1016/j.isprsjrs.2017.03.023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Evaluating Fourier Cross-Correlation Sub-Pixel Registration in Landsat Images. Remote Sensing. 9, 2017. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs9101051
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. Monitorizando la anchura de las playas mediante imágenes Landsat 8 en costas micromareales Mediterráneas. Geotemas. 17, pp. 159 - 162. 2017. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Jaime Almonacid Caballer; Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Evaluation of annual mean shoreline position deduced from Landsat imagery as a mid-term coastal evolution indicator. Marine Geology. 372, pp. 79 - 88. 2016. ISSN 0025-3227. DOI: 10.1016/j.margeo.2015.12.015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. Analysis of the shoreline position extracted from Landsat TM and ETM+ imagery. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences (Online). XL-7/W3, pp. 991 - 998. 2015. ISSN 2194-9034. DOI: 10.5194/isprsarchives-XL-7-W3-991-2015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** DANIA ADEL ABDUL MALAK; JULI GARCÍA PAUSAS; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Fire Recurrence and the Dynamics of the Enhanced Vegetation Index in a Mediterranean Ecosystem. International Journal of Applied Geospatial Research (Online). 6, pp. 18 - 35. 2015. ISSN 1947-9662. DOI: 10.4018/ijagr.2015040102
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** JORGE EDUARDO PATIÑO QUINCHÍA; Luis Ángel Ruiz Fernández; J. Duque; Josep Eliseu Pardo Pascual. Measuring intra-urban poverty using land cover and texture metrics derived from remote sensing data. Landscape and Urban Planning. 135, pp. 11 - 21. 2015. ISSN 0169-2046. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.11.009>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Raül Rodrigo Alemany. Evaluation of storm impact on sandy beaches of the Gulf of Valencia using Landsat imagery series. Geomorphology. 214, pp. 388 - 401. 2014. ISSN 0169-555X. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.02.020>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** JORGE EDUARDO PATIÑO QUINCHÍA; J. Duque; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Using remote sensing to assess the relationship between crime and the urban layout. Applied Geography. 55, pp. 48 - 60. 2014. ISSN 0143-6228. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.08.016>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 23** GERSON R. COLMENAREZ; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. ESTIMACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL FLUJO DEL AGUA EN CAUCES EFÍMEROS NO AFORADOS A PARTIR DE DATOS LIDAR Y GPS-RTK. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. pp. 7 - 23. 2013. ISSN 0212-9426
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** LLUIS GÓMEZ-PUJOL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Structural control on the presence and character of calas: Observations from Balearic Islands limestones rock coast macroforms. Geomorphology. 194, pp. 1 - 15. 2013. ISSN 0169-555X. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.03.012>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Laura Sebastiá Tarín; Jorge Abel Recio Recio. A Technical Solution to Allow Off-line Mobile Map Querying of Discrete and Continuous Geographic Attribute Data. The Cartographic Journal. 49, pp. 143 - 152. 2012. ISSN 0008-7041. DOI: <http://dx.doi.org/10.1179/1743277411Y.0000000029>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Automatic extraction of shorelines from Landsat TM and ETM+ multi-temporal images with subpixel precision. Remote Sensing of Environment. 123, pp. 1 - 11. 2012. ISSN 0034-4257. DOI: 10.1016/j.rse.2012.02.024
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Rosa Maria Mislata Cabo; Raquel Roselló Soto. Caracterización de la evolución reciente de las playas de Sagunt y Canet d'En Berenguer a partir de imágenes Landsat. Anales del Instituto de Estudios Saguntinos. 1, pp. 55 - 79. 2012. ISSN 2255-1603
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARÍA JOSÉ PEIRÓ SIMÓ. Diseño de una solución cartográfica para móviles en zonas de montaña. Aplicación para el Parque Natural del Montseny. Mapping. pp. 16 - 24. 2012. ISSN 1131-9100
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Josep Eliseu Pardo Pascual; GERSON R. COLMENAREZ; Luis Ángel Ruiz Fernández; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. Estudio de la relación de la rugosidad topográfica obtenida a partir de datos lidar y GPS con el coeficiente de rugosidad n de Manning. Cuaternario y Geomorfología. 24, pp. 143 - 159. 2010. ISSN 0214-1744
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Cristina Portales Ricart; NURIA BORONAT; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. Seasonal precipitation interpolation at the Valencia region with multivariate methods using geographic and topographic information. International Journal of Climatology. 30, pp. 1547 - 1563. 2010. ISSN 0899-8418. DOI: 10.1002/joc.1988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. Automated spot heights generalisation in trail maps. International Journal of Geographical Information Science. 22, pp. 91 - 110. 2008. ISSN 1365-8816
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Josep Eliseu Pardo Pascual; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. avencos de la cartografia. Cap a la tercera dimensió. Mètode Popular Science Journal. 53, pp. 115 - 121. 2007. ISSN 1133-3987
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 33** Joan FORNÓS ASTÓ; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARK VAN STRYDONCK. El matell eòlic de ses Arenes (Ciutadella de Menorca): dades preliminars i primeres datacions. bolletí de la societat d'història natural de les Balears. 50, pp. 210 - 219. 2007. ISSN 0212-260X
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FORNÓS ASTÓ; BERNARDÍ GELABERT. Morphometric indices as indicators of tectonic, fluvial and karst processes in calcareous drainage basins, South Menorca Island, Spain. Earth Surface Processes and Landforms. 32, pp. 1928 - 1946. 2007. ISSN 0197-9337
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. Erosion by human impact on the Valencian coastline (Spain). Journal of Coastal Research. SI 49, pp. 76 - 82. 2005. ISSN 0749-0208
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Pascual Garrigues Talens. New methods and tools to analyze beach-dune system evolution using a Real-Time Kinematic Global Positioning System and Geographic Information Systems. Journal of Coastal Research. SI 49, pp. 34 - 39. 2005. ISSN 0749-0208
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** BERNARDÍ GELABERT; JOAN FORNÓS; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. Structurally controlled drainage basin development in the south. Geomorphology. 1, pp. 139 - 155. 2005. ISSN 0169-555X
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Características sedimentológicas y morfológicas de los espacios costeros de transición situados al sur de la desembocadura del Xúquer. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 1, pp. 183 - 206. 2004. ISSN 0210-086X
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. Resolución de conflictos visuales entre curvas de nivel en los procesos de generalización cartográfica. GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica. 1, pp. 110 - 135. 2004. ISSN 1578-5157
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL. Análisis multiescalar de la evolución costera. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 1, pp. 95 - 126. 2002. ISSN 0210-086X
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Josep Eliseu Pardo Pascual. Evolució recent de la costa. Propostes per a la seua anàlisi. Mètode Popular Science Journal. 1, pp. 28 - 33. 2000. ISSN 1133-3987
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Josep Eliseu Pardo Pascual. Acció antròpica i evolució de la costa en el sector Sagunt-València. LA RODA DEL TEMPS. REVISTA D'ESTUDIS, DIVULGACIÓ I OPINIÓ DE L'HORTA NORD. 1, pp. 20 - 27. 1998. ISSN 1135-7126
Tipo de producció: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Joan FORNÓS ASTÓ; M^a PILAR FUMANAL GARCÍA; GUILLEM PONS; ALFREDO BARÓN; ANTÒNIA FORNÉS; ANTONIO RODRÍGUEZ-PEREA; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Francesca Segura Beltrán; JAUME SERVERA NICOLAU. Rebliment holocènic a la vall incisa del barranc d'Algendar (Cala



Galdana, sud de Menorca, Mediterrània occidental). Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears. 1, pp. 173 - 189. 1998. ISSN 0212-260x

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 44** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución cuaternaria de la Albufera de Torreblanca. Cuaternario y Geomorfología. 11, pp. 3 - 18. 1997. ISSN 0214-1744

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 45** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución Cuaternaria de la antigua albufera existente entre Puçol y Alboraià. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 59, pp. 63 - 86. 1996. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 46** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell; VICENÇ M^o ROSSELLO VERGER; Pilar Carmona González; M^o José López García; Francesca Segura Beltrán. Recent coastal changes in the Gulf of Valencia (Spain). Z. Geomorpho. N.Z.pp. 95 - 118. 1996. ISSN 0044-2798

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 47** MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Avaluació dels canvis en els usos del sòl en un sector del litoral de Sagunt i Canet d'En Berenguer. BRAÇAL. 11, pp. 465 - 477. 1995. ISSN 1130-3859

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 48** EULALIA SANJAUME; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Recent Sedimentation in Valencia Lagoon: preliminary results. Journal of Coastal Research. 8, pp. 688 - 698. 1992. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 49** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME. Tasas de sedimentación en l'Albufera de València. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 51, pp. 63 - 81. 1992. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 50** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. Dune regeneration on a previously destroyed dune field, Devesa del Saler, Valencia, Spain. Zeitschrift für Geomorphologie. 81, pp. 125 - 134. 1991. ISSN 0372-8854

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 51** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. The possible influence of sea level on the precarious dunes of Devesa del Saler Beach, Valencia, Spain. Landscape Ecology. 6, pp. 57 - 64. 1991. ISSN 0921-2973

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 52** Josep Eliseu Pardo Pascual. Les regeneracions a les platges valencianes, Cuadernos de Geografía. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 48, pp. 251 - 253. 1990. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 53** Josep Eliseu Pardo Pascual. Oscil·lacions del nivell del mar al Mediterrani occidental a partir de les dades dels mareògrafs. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 46, pp. 107 - 126. 1989. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez. ANÀLISI DELS CANVIS MORFOLÒGICS DEL CORDÓ DUNAR I LES PLATGES DE LA DEVESA DEL SALER A CONSEQÜÈNCIA DEL TEMPORAL GLÒRIA. A Vicenç M. Rosselló, geògraf, als seus 90 anys. 30, pp. 393 - 418. Publicacions de la Universitat de València, 2021. ISBN 978-84-9133-428-6

Tipo de producción: Capitulo de libro

Tipo de soporte: Libro



- 55** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell. Beaches in Valencian Coast. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 10, pp. 209 - 236. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 56** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell; Francisca Segura-Beltrán. Mediterranean coastal lagoons. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 11, pp. 237 - 268. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 57** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisca Segura-Beltrán. Fan Deltas and Floodplains in Valencian Coastal Plains. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 21, pp. 489 - 516. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 58** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell. Littoral dunes on the Valencia coast. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 27, pp. 631 - 660. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Josep Eliseu Pardo Pascual; JOAN J. FORNÓS; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ ROSSELLO; BERNARDÍ GELABERT; Francesca Segura Beltrán. Las costas rocosas del Migjorn de Menorca: acantilados y calas. Geomorfología litoral de Menorca. Dinámica, Evolución y Prácticas de Gestión. 2, pp. 29 - 46. Societat d'Història Natural de les Balears, 2017. ISBN 978-84-697-5311-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 60** Josep Eliseu Pardo Pascual; JOAN J. FORNÓS; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ ROSSELLO; BERNARDÍ GELABERT; Francesca Segura Beltrán. Karst, acantilados y calas en el Migjorn de Menorca. Geomorfología litoral de Menorca. Dinámica, Evolución y Prácticas de Gestión. 14, pp. 283 - 296. Societat d'Història Natural de les Balears, 2017. ISBN 978-84-697-5311-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 61** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. La restinga recesiva de la Albufera de Torreblanca. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 23, pp. 103 - 106. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 62** Carlos Abelardo Sanchis Ibor; Joan Miquel Benavent; Josep Eliseu Pardo Pascual. La eutrofización de l'Albufera de València y su impacto en la vegetación palustre. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 27, pp. 141 - 145. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 63** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME. Evolución de las dunas de la Devesa del Saler. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 33, pp. 145 - 148. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 64** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME SAUMELL; Francesca Segura Beltrán. Evolución pleistocena de la Albufera de Torreblanca o Prat de Cabanes. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 21, pp. 99 - 102. Universitat de València, 2016. ISBN 978-84-9133-010-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 65** Josep Eliseu Pardo Pascual. Las dunas de las costas valencianas. Las dunas en España. 9, pp. 227 - 263. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 66** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME. Las dunas de la Devesa del Saler. Las dunas en España. 10, pp. 263 - 284. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 67** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME. Degradación de sistemas dunares. Las dunas en España. 24, pp. 609 - 640. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 68** Josep Eliseu Pardo Pascual. El modelado de la costa rocosa oriental de Mallorca: macro, meso y microformas. Geomorfología litoral. Migjorn y Llevant de Mallorca. 8, pp. 153 - 172. SHNB-IMEDEA-UIB, 2007. ISBN 978-84-7632-995-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 69** RICARDO BROCAL; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Análisis de la evolución de la línea de costa ene. litoral valenciano mediante SIG e imágenes de satélite. El sector Tavernes-Cullera (1956-1999). GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 5, pp. 307 - 324. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 70** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL; MARÍA JOSÉ GIRONÉS SEMPERE; NIEVES LÓPEZ GALERA. Análisis del proceso de regeneración natural de las dunas del Perellonet entre 1973 y 2001. GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 23, pp. 307 - 324. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 71** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual; JORGE RIQUELME. Canvis del nivell del mar en l'evolució del Prat de Cabanes. GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 33, pp. 455 - 470. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 72** VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; JORGE RIQUELME. Mapa geomorfològic del Migjorn de Menorca. Història Natural del Migjorn de Menorca. 6, pp. 105 - 120. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 73** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Torrents, barrancs i canals. La xarxa de drenatge del Migjorn. Història Natural del Migjorn de Menorca. 8, pp. 129 - 156. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 74** Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. Caracterització morfomètrica del Migjorn de Menorca. Història Natural del Migjorn de Menorca. 9, pp. 157 - 168. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 75** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. Los barrancos del Migjorn de Menorca. Introducción a la geografía física de Menorca. 6, pp. 71 - 86. Universitat de València, 2003. ISBN 84-7632-823-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 76** Josep Eliseu Pardo Pascual. La albufera de Son Bou. Introducción a la geografía física de Menorca. 13, pp. 157 - 168. Universitat de València, 2003. ISBN 84-7632-823-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 77** Josep Eliseu Pardo Pascual. Cartografía temática: el mapa como instrumento de comunicación. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 2, pp. 20 - 39. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 78** Josep Eliseu Pardo Pascual. Cartografía temática II: El diseño cartográfico. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 3, pp. 40 - 59. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 79** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales de Elevación. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 12, pp. 220 - 239. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 80** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales del Terreno (III): Aplicaciones a los análisis hídricos. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 14, pp. 260 - 279. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 81** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales del Terreno (IV): Aplicaciones ecológicas, climáticas y paisajísticas. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 15, pp. 280 - 299. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 82** Josep Eliseu Pardo Pascual; Alfonso Fernández Sarriá; Maria Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández. Analysis of the regeneration processes of the vegetation canopy on different lithologies and their relationship with topoclimatic variables derived from a DEM. Man and soil at the third millenium. 172, pp. 1961 - 1974. Geoforma, 2002. ISBN 84-87779-45-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 83** VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FORNÓS ASTÓ; BERNARDÍ GELABERT; JORDI GIMENEZ; JOAQUIN GINES; Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán. El papel del karst en el macromodelado litoral: el ejemplo de las calas de las Islas Baleares. Karst and Environment. 35, pp. 329 - 335. Fundación Cueva de Nerja, 2002. ISBN 84-920268-9-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 84** Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER. El medio litoral en una perspectiva geográfica y aplicada. Los espacios litorales y emergentes. Lectura geográfica. 2, pp. 15 - 38. Universidades de Santiago de Compostela, 2001. ISBN 84-8121-850-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 85** EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Albuferas litorales: estado de la cuestión. Geomorfología litoral. Procesos activos. 8, pp. 115 - 140. Instituto, 2000. ISBN 84-7840-395-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 86** Francesca Segura Beltrán; Josep Eliseu Pardo Pascual; JAUME SERVERA NICOLAU. Tectònica i carst al migjorn de Menorca: el Prat de Son Bou. Gearqueologia i quaternari litoral. 35, pp. 435 - 446. Universitat, 1999. ISBN 84-370-4275-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 87** Victoria Eugenia Bonet Solves; Josep Eliseu Pardo Pascual. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. 1, pp. 57 - 77. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, 1997. ISBN 84-89747-37-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 88** Josep Eliseu Pardo Pascual. El medi físic. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. 5, pp. 103 - 120. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, 1997. ISBN 84-89747-37-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 89** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución cuaternaria de las albuferas del sector septentrional del Golfo de Valencia. El Cuaternario del País Valenciano. 3, pp. 139 - 154. Universitat de València i Asociación Española para, 1995. ISBN 84-347-2316-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 90** EULALIA SANJAUME; FRANCESC GUSI; Josep Eliseu Pardo Pascual. Cuaternario litoral de la provincia de Castellón: tramo comprendido entre Almenara y Torreblanca. VIII Reunión Nacional sobre el Cuaternario. 1, pp. 11 - 20. Dept. Geografía, Univ. Valencia y SIP Dip. Valenci, 1991. ISBN 84-7795-041-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 91** Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: Análisis de la evolución de playas y dunas. UPV, 2008. ISBN 978-84-8363-336-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 92** Josep Eliseu Pardo Pascual. La erosión antrópica en el litoral valenciano. Universitat de València-Estudi General, 1991. ISBN 84-370-0754-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 93** Josep Eliseu Pardo Pascual. La erosión antrópica en el litoral valenciano. Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transpo, 1991. ISBN 84-7890-652-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** La monitorización sistemática de las playas mediante imágenes de satélite como herramienta para gestionar las adaptaciones al cambio climático
Nombre del congreso: IV Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 09/07/2021
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jaime Almonacid Caballer. pp. null - null.
- 2** **Título del trabajo:** Satellite derived shorelines for monitoring meso-tidal beaches (South Portugal)
Nombre del congreso: 16th International Coastal Symposium (ICS 2020)
Ciudad de celebración: Seville, Spain,
Fecha de celebración: 06/05/2021
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Óscar Manuel Ferreira; Susana Costas Otero. pp. null - null.



- 3 Título del trabajo:** INTRA-ANNUAL COASTAL DYNAMICS THROUGH REMOTE SENSORS AND MORPHOSEDIMENTARY PATTERNS, RENACA BEACH AND CONCON BAY, CENTRAL CHILE
Nombre del congreso: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2020)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/10/2020
Idania Briceño de Urbaneja; Raúl Ugalde Peralta; Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Waldo Pérez Martínez; Paulina Vidal Páez; Maximiliano Parrao Barrera. "2020 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium. Proceedings". pp. 5769 - 5772. IEEE, ISSN 978-1-7281-6374-1
- 4 Título del trabajo:** Automated classification of crop types and condition in a mediterranean area using a fine-tuned convolutional neural network
Nombre del congreso: XXIV Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2020)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/09/2020
Luis Ángel Ruiz Fernández; Jaime Almonacid Caballer; Pablo Crespo Peremarch; Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García. "XXIV Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2020)". pp. 1061 - 1068. ISPRS,
- 5 Título del trabajo:** Análisis y caracterización de cambios en playas valencianas mediante líneas de costa derivadas de Sentinel-2
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels, España,
Fecha de celebración: 06/09/2019
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. "X Jornadas de Geomorfología Litoral. Libro de ponencias. Castelldefels, 4- 6 septiembre 2019". pp. 197 - 200. CSIC, ISSN 978-84-09-12002-4
- 6 Título del trabajo:** Monitorizando los cambios de superficie y volumen de la Laguna de Gallocanta mediante imágenes Landsat-8 y Sentinel-2
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels, España,
Fecha de celebración: 06/09/2019
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "X Jornadas de Geomorfología Litoral. Libro de ponencias. Castelldefels, 4- 6 septiembre 2019". pp. 205 - 208. CSIC, ISSN 978-84-09-12002-4
- 7 Título del trabajo:** Study of Natural Hazards in the Upper Part of the Mapocho River Basin, Metropolitan Region of Chile, Using Satellite Imagery
Nombre del congreso: 2nd Congress in Geomatics Engineering (CIGeo 2019)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 27/06/2019
WALDO PEREZ MARTINEZ; Josep Eliseu Pardo Pascual; IDANIA BRICEÑO DE URBANEJA; PAULINA JAVIERA VIDAL PÁEZ. "Proceedings, 2019, CIGeo 2019". pp. 1 - 5. MDPI AG,
- 8 Título del trabajo:** Beach monitoring project on central Chile
Nombre del congreso: 5ª Conferência sobre Morfodinâmica Estuarina e Costeira
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 26/06/2019
Elena Sánchez García; IDANIA BRICEÑO DE URBANEJA; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Ángel Antonio Balaguer Beser. "5ª Conferência sobre Morfodinâmica Estuarina e Costeira MEC2019. Livro de Resumos". pp. 49 - 50. ISSN 978-989-20-9612-4



- 9 Título del trabajo:** Cambios morfológicos recientes en l'Albufera de València. Análisis de batimetrías y topografías históricas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Borja Salvador; Josep Eliseu Pardo Pascual; Carlos Abelardo Sanchis Ibor. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 317 - 325. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 10 Título del trabajo:** Cartografiado y cuantificación de los cambios morfológicos en las dunas de Oliva usando LiDAR y fotogrametría automatizada desde UAV
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Alfonso Fernández Sarriá; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 256 - 266. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 11 Título del trabajo:** La posición de la línea de costa extraída de imágenes satelitales como herramienta de seguimiento y análisis de cambios en playas Mediterráneas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Alfonso Fernández Sarriá. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 36 - 46. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 12 Título del trabajo:** Sistema para la extracción masiva de líneas de costa a partir de imágenes satélite de resolución media para la monitorización costera: SHOREX
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Alfonso Fernández Sarriá. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 25 - 35. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 13 Título del trabajo:** SHOREX: A new tool for automatic and massive extraction of shorelines from Landsat and Sentinel 2 imagery
Nombre del congreso: 7th International Conference on the Application of Physical Modelling in Coastal and Port Engineering and Science (Coastlab 18)
Ciudad de celebración: Santander, España,
Fecha de celebración: 26/05/2018
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García. "Selected Papers from Coastlab18 Conference". pp. 1 - 8. MDPI, ISSN 978-3-03936-096-3
- 14 Título del trabajo:** UN MÉTODO DE INTERPOLACIÓN SUB-PIXEL PARA LA DETECCIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE
Nombre del congreso: VI Jornadas de Modelización Matemática
Ciudad de celebración: Valencia, España,



Fecha de celebración: 26/05/2018

Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual. pp. 0 - 0.

- 15 Título del trabajo:** Monitorizando la anchura de las playas mediante imágenes Landsat 8 en costas micromareales Mediterráneas
Nombre del congreso: IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Menorca,
Fecha de celebración: 15/09/2017
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Geo-Temas. vol.17". pp. 159 - 162. Sociedad Geológica de España,
- 16 Título del trabajo:** VARIABILIDAD DE LA LÍNEA DE COSTA A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE Y SU RELACIÓN CON LA TEXTURA DEL SEDIMENTO
Nombre del congreso: 1st Congress in Geomatics Engineering (CIGeo 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 06/07/2017
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Soriano González. "Primer congreso en ingeniería geomática. Libro de actas". pp. 153 - 161. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-669-6
- 17 Título del trabajo:** Modelling landscape morphodynamics by terrestrial photogrammetry: an application to beach and fluvial systems.
Nombre del congreso: XXIII Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2016)
Ciudad de celebración: Prague, Czech Republic,
Fecha de celebración: 19/07/2016
Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Rui Pires de Matos Taborda; Josep Eliseu Pardo Pascual. "International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences XXIII ISPRS Congress, Commission VIII (Volume XLI-B8)". pp. 1175 - 1182. ISPRS,
- 18 Título del trabajo:** Análisis de los cambios morfológicos en el delta sumergido del Ebro (1880-1992)
Nombre del congreso: XIV Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 25/06/2016
Borja Martínez Clavel; Francisca Segura Beltrán; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jorge Guillén. "Comprendiendo el relieve: del pasado al futuro". pp. 531 - 539. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, ISSN 978-84-9138-013-9
- 19 Título del trabajo:** Monitorización de espacios costeros mediante un sistema fotogramétrico: C-Pro
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2015).
□Teledetección. Humedales y espacios protegidos□.
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 23/10/2015
Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "Libro de actas del XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección". pp. 281 - 284. Asociación Española de Teledetección, ISSN 978-84-608-1726-0
- 20 Título del trabajo:** ANALYSIS OF THE SHORELINE POSITION EXTRACTED FROM LANDSAT TM AND ETM+ IMAGERY
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE 2015)
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 15/05/2015



Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "ISPRS International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Informations Sciences. 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Volume XL-7/W3)". pp. 991 - 998. ISPRS Archives,

- 21 Título del trabajo:** DEVELOPMENT OF A LOW COST PHOTOGRAMMETRIC TOOL FOR COASTAL MONITORING AND ASSESSING THE ACCURACY OF SHORELINES OBTAINED FROM LANDSAT IMAGERY
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE 2015)
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 15/05/2015
Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "ISPRS International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Informations Sciences. 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Volume XL-7/W3)". pp. 1 - 1. ISPRS Archives,
- 22 Título del trabajo:** DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA LÍNEA DE COSTA CON PRECISIÓN SUBPÍXEL EN IMÁGENES LANDSAT 7 CON ERROR DE BANDEADO
Nombre del congreso: XV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2013). Sistemas Operacionales de Observación de la Tierra
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 24/10/2013
Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. "XV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2013). Sistemas Operacionales de Observación de la Tierra". pp. 1 - 4. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial,
- 23 Título del trabajo:** Análisis de tendencias espacio-temporales para el análisis evolutivo de la costa
Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO 2013). VIII Jornadas de Estadística Pública
Ciudad de celebración: Castellón,
Fecha de celebración: 13/09/2013
Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer. "SEIO 2013 XXXIV Congreso nacional de estadística e investigación operativa. VII Jornadas de Estadística Pública. Libro de abstracts.". pp. 75 - 75. Universitat Jaume I, ISSN 978-84-8021-957-0
- 24 Título del trabajo:** Multi-level object-based urban mapping from remote sensing and GIS data
Nombre del congreso: Symposium GIS Ostrava 2013. Geoinformatics for City Transformations
Ciudad de celebración: Ostrava, República checa,
Fecha de celebración: 23/01/2013
Txomin Hermosilla Gómez; Luis Ángel Ruiz Fernández; JOSÉ LUIS GIL YEPES; Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings of Symposium GIS Ostrava 2013. Geoinformatics for City Transformations.". pp. 203 - 223. Technical University of Ostrava, ISSN 978-80-248-2952-4
- 25 Título del trabajo:** Balance sedimentario en el cauce del Palancia a partir de datos LiDAR
Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 20/09/2012
Txomin Hermosilla Gómez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisca Segura Beltrán; Carlos Abelardo Sanchis Ibor. "Avances de la geomorfología en España 2010-2012". pp. 501 - 504. PUBliCan, ISSN 978-84-86116-54-5



- 26 Título del trabajo:** Balance sedimentario en el cauce del Palancia a partir de datos LiDAR (2003-2009)
Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 20/09/2012
Francesca Segura Beltrán; Txomin Hermosilla Gómez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Avances de la geomorfología en España 2010-2012". pp. 501 - 504. PubliCan, ISSN 978-84-86116-54-5
- 27 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LOS CAMBIOS EN LA LÍNEA DE COSTA TRAS EL TEMPORAL DE NOVIEMBRE DE 2001 A PARTIR DE IMÁGENES LANDSAT ETM+
Nombre del congreso: VI Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Tarragona,
Fecha de celebración: 07/09/2011
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "Avances en Geomorfología Litoral. Actas de las VI Jornadas de Geomorfología Litoral". pp. 19 - 22. Isabel Montoya Montes, Inmaculada Rodríguez Santalla, María José Sánchez García, ISSN 978-84-615-3982-6
- 28 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE LA TENDENCIA EVOLUTIVA DE UN SEGMENTO DE PLAYA BASÁNDOSE EN MÚLTIPLES LEVANTAMIENTOS TRIDIMENSIONALES
Nombre del congreso: VI Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Tarragona,
Fecha de celebración: 07/09/2011
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens. "Avances en Geomorfología Litoral. Actas de las VI Jornadas de Geomorfología Litoral". pp. 27 - 30. Isabel Montoya Montes, Inmaculada Rodríguez Santalla, María José Sánchez García, ISSN 978-84-615-3982-6
- 29 Título del trabajo:** Generalizing the altimetric information of the Topographic Database of Catalonia at 1:5,000: classification and selection of break lines
Nombre del congreso: 14th Workshop of the ICA commission on Generalisation and Multiple Representation
Ciudad de celebración: París,
Fecha de celebración: 30/06/2011
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Blanca Baella; María Pla. "Program and Papers". pp. 108 - 118.
- 30 Título del trabajo:** Cañones fluvio cársticos meandrizantes: procesos y formas
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Desertificación en memoria del profesor John B. Thornes
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 16/09/2009
Josep Eliseu Pardo Pascual. "Avances en estudios sobre desertificación". pp. 493 - 496. EDITUM, ISSN 978-84-8371-888-9
- 31 Título del trabajo:** Cala, a neglected limestone rock coast macroform: new perspective and evolution model
Nombre del congreso: 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG): Ancient Landscapes - Modern Perspectives
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia,
Fecha de celebración: 06/07/2009
Josep Eliseu Pardo Pascual. "Conference Abstracts". pp. 1 - 9. Australian and New Zealand Geomorphology Group (Inc.), ISSN 1 877040 74 6



- 32 Título del trabajo:** Cambios de tendencias recientes en la evolución costera del golfo de Valencia: análisis espaciales y sedimentológicos
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas 2008
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2008
EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Actas de las Jornadas Técnicas: Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de". pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-8363-336-6
- 33 Título del trabajo:** Teledetección, GPS y Lidar: Nuevas técnicas de análisis y evolución de la línea de costa y de los espacios playa-duna
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas 2008
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez; XAVIER CALAF; GERSON R. COLMENAREZ; Jaime Almonacid Caballer; GEMMA GRACIA. "Actas de las Jornadas Técnicas: Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de". pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-8363-336-6
- 34 Título del trabajo:** Detección de cambios de la línea de costa a partir de imágenes de satélite de resolución media.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jaime Almonacid Caballer; XAVIER CALAF. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 35 Título del trabajo:** Métodos y herramientas para la monitorización de cambios tridimensionales de las playas emergidas mediante GPS-RTK y SIG.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; María Joaquina Porres De La Haza. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 36 Título del trabajo:** Un nuevo método para el cálculo de precipitaciones medias mediante técnicas de interpolación geoestadística considerando las características geográficas y topográficas del territorio.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Cristina Portales Ricart; NURIA BORONAT; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 37 Título del trabajo:** Spot heights generalization: deriving the relief of the Topographic Database of Catalonia at 1:25,000 from the master database
Nombre del congreso: X ICA Workshop on Generalisation and Multiple Representation
Ciudad de celebración: Moscú, Rusia,



Fecha de celebración: 01/08/2007

BLANCA BAEILLA; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARIA PLA.
"http://ica.ign.fr/Moscow/program.php". pp. 1 - 9. IGN. Francia, ISSN @

38 Título del trabajo: COASTLINE AUTOMATED DETECTION AND MULTIREOLUTION EVALUATION USING SATELLITE IMAGES

Nombre del congreso: Coastal Zone 07: The Premier Conference for Coastal Resources Managers

Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 22/07/2007

Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; JAIME ALMONACID;
BEATRIZ RODRÍGUEZ RECATALÁ. "Proceedings of Coastal Zone 07". pp. 1 - 9.
http://www.csc.noaa.gov/cz/2007/Coastal_Zone_07_Proceedings/Main_Menu.pdf,

39 Título del trabajo: Caracterización tridimensional de la dinámica intranual e interanual de la playa del Saler

Nombre del congreso: IV Reunión de Geomorfología Litoral

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,

Fecha de celebración: 14/04/2007

Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; Jesús Manuel Palomar Vázquez; María Joaquina Porres De La Haza. "Investigaciones recientes (2005-2007) en Geomorfología litoral". pp. 41 - 42. SHNB, ISSN 978-84-611-5926-0

40 Título del trabajo: Métodos para la determinación automática de la línea de costa con precisión subpíxel

Nombre del congreso: IV Reunión de Geomorfología Litoral

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,

Fecha de celebración: 14/04/2007

Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; JAIME ALMONACID; BEATRIZ RODRÍGUEZ RECATALÁ; GEMMA GRACIA. "Investigaciones recientes (2005-2007) en Geomorfología litoral". pp. 39 - 40. SHNB, ISSN 978-84-611-5926-0

41 Título del trabajo: Detection and evaluation of coastline changes in microtidal beaches based on satellite images

Nombre del congreso: I International Symposium of Marine Sciences

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 28/03/2007

Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings of International Symposium of Marine Sciences". pp. 76 - 77. UCVA, ISSN @

42 Título del trabajo: Reference frame transformation problems in the El Saler beach monitoring works

Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 21/12/2006

Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Resumenes". pp. 80 - 84. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1

43 Título del trabajo: Caracterización hidrogeomorfológica a partir de análisis de perfiles transversales de los cursos fluviales utilizando herramientas SIG

Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 23/05/2006

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; María Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Ángel Antonio Balaguer Beser.



"INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,

- 44 Título del trabajo:** Caracterización hidrogeomorfológica a partir del análisis de perfiles transversales de los cursos fluviales utilizando herramientas SIG. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 23/05/2006
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Ángel Antonio Balaguer Beser. "INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,
- 45 Título del trabajo:** Nuevas técnicas de clasificación de imágenes para el apoyo en la elaboración de cartografía de inundaciones
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 23/05/2006
Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. "INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,
- 46 Título del trabajo:** Estudio preliminar de los patrones de distribución y fragmentación de la vegetación en la Devesa del Saler (Valencia) mediante imágenes de alta resolución (QuickBird)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 21/09/2005
Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; AHSAN ZIA. "Teledetección. Avances en la observación de la Tierra". pp. 403 - 406. Universidad de la Laguna, ESA, ISSN 84-609-6894-4
- 47 Título del trabajo:** Importance of the topo-climatic factors in the morphological shape of the karstic valleys in the South of Menorca Island (Spain)
Nombre del congreso: 6th International Conference on Geomorphology: Geomorphology in regions of environmental contrasts
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 07/09/2005
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza. "ABSTRACTS VOLUME". pp. 392 - 392. PLANET EARTH, ISSN @
- 48 Título del trabajo:** Morphometrical analysis of the geomorphological changes of the Devesa del Saler disturbed dune field (Valencia, Spain): 1965-2001
Nombre del congreso: 6th International Conference on Geomorphology: Geomorphology in regions of environmental contrasts
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 07/09/2005
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Jorge Abel Recio Recio. "ABSTRACTS VOLUME". pp. 259 - 259. PLANET EARTH, ISSN @



- 49 Título del trabajo:** Generalization of high-density raster Digital Elevation Models
Nombre del congreso: XXII International Cartographic Conference (ICC 2005). Mapping Approaches into a Changing World
Ciudad de celebración: La Coruña, España,
Fecha de celebración: 09/07/2005
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. "International Cartographic Conference, Mapping Approaches into a Changing World". pp. 1 - 9. ICA, ISSN 0-958-46093-0
- 50 Título del trabajo:** Generalization of height points in trail maps
Nombre del congreso: 4th ICA Workshop on Mountain Cartography
Ciudad de celebración: Vall de Nuria España,
Fecha de celebración: 30/09/2004
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop". pp. 271 - 287. ICC, ISSN @
- 51 Título del trabajo:** Caracterización geomorfológica de las zonas montañosas a partir del análisis de los puntos de cumbre utilizando Sistemas de Información Geográfica
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Resumenes". pp. 57 - 58. IGIDL, ISSN @
- 52 Título del trabajo:** Anàlisi dels processos d'urbanització de l'Horta Nord entre 1987 i 2000 a partir d'imatges de satèl·lit
Nombre del congreso: 2n Congrés d'Estudis de l'Horta Nord
Ciudad de celebración: Vinalesa, Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/02/2004
PATRICIA CORCOLES TAMARIT; Josep Eliseu Pardo Pascual. "ACTES DEL II CONGRES D'ESTUDIS DE L'HORTA NORD". pp. 1 - 9. BROSQUIL, ISSN 84-9795-035-6
- 53 Título del trabajo:** Detección automática de laderas a partir de Modelos Digitales de Elevaciones
Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
MIQUEL CAPDEVILA; Maria Joaquina Porres De La Haza; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5
- 54 Título del trabajo:** Detección y cartografiado de los procesos de expansión urbana mediante técnicas combinadas de teledetección y S.I.G.
Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; PATRICIA CORCOLES TAMARIT. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5



- 55 Título del trabajo:** Mejoras en la extracción automática de redes de drenaje aplicando el modelo área-pendiente
Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
Ignacio Carlos Maestro Cano; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5
- 56 Título del trabajo:** Método para el seguimiento de la evolución tridimensional de playas mediante el empleo combinado de GPS cinemático en tiempo real y SIG
Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; ANTONIO AYUSO ARROYO; MANUEL SANCHEZ MUÑOZ; MARTIN DURRIEU. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5
- 57 Título del trabajo:** Metodología para la solución automatizada de los problemas de conflictos visuales entre curvas de nivel en los procesos de generalización cartográfica
Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 24/09/2003
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5
- 58 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la optimización de la clasificación de áreas urbanizadas
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 17/09/2003
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jorge Abel Recio Recio; Luis Ángel Ruiz Fernández. "Teledetección y Desarrollo Nacional". pp. 377 - 380. Congreso Nacional de Teledetección, ISSN 84-607-8649-8
- 59 Título del trabajo:** Comparison between the different curvature models of terrain for determining the degree of soil humidity
Nombre del congreso: 1st International Symposium on Recent Advances In Quantitative Remote Sensing (RAQRS 2002)
Ciudad de celebración: Torrente, España,
Fecha de celebración: 20/09/2002
Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "ACTAS". pp. 238 - 245. PUBLICACIONES UNIVERSIDAD VALENCIA, ISSN 84-370-5515-6
- 60 Título del trabajo:** Metodología para la caracterización geomorfológica de los barrancos del sur de Menorca mediante perfiles transversales
Nombre del congreso: X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección (SIG 2002)
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 17/09/2002



Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geog". pp. 1 - 9. *Dosseles Geografía*, ISSN 84-87528-47-3

- 61 Título del trabajo:** Utilidad de las herramientas SIG en procesos de generalización cartográfica: generalización automatizada de puntos de cota
Nombre del congreso: X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección (SIG 2002)
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 17/09/2002
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geog". pp. 1 - 9. *Dosseles Geografía*, ISSN 84-87528-47-3
- 62 Título del trabajo:** Análisis espacial mediante herramientas SIG de los yacimientos arqueológicos en IçAlt Maestrat
Nombre del congreso: Congreso Internacional "Arte Rupestre en el ámbito mediterráneo"
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2002
Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; PABLO ACOSTA MATARREDONA. "Actas". pp. 35 - 44. ISSN @
- 63 Título del trabajo:** Análisis geomorfológico de áreas cársticas mediante Modelos Digitales del Terreno: el caso de los barrancos del Migjorn de Menorca
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1674 - 1678. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 64 Título del trabajo:** Estudio comparativo de los métodos de obtención de las curvaturas del terreno para la descripción de los flujos hídricos subsuperficiales y superficiales
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1751 - 1755. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 65 Título del trabajo:** Integración de datos geospaciales para la caracterización de la vegetación: una herramienta potencial para estimar variaciones microclimáticas
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Jorge Abel Recio Recio. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1044 - 1048. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 66 Título del trabajo:** Valoración de la calidad de los Modelos Digitales de Elevación extraídos de la cartografía digital para las aplicaciones hidrogeomorfológicas
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002



Josep Eliseu Pardo Pascual; PABLO ACOSTA MATARREDONA; Maria Joaquina Porres De La Haza. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1746 - 1750. UPV, ISSN 84-9705-297-8

- 67 Título del trabajo:** Cambios en la línea de costa mediante fotografía aérea e imágenes IRS-PAN del litoral valenciano: sector Cullera-Tavernes (1956-1999)
Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Lérida, España,
Fecha de celebración: 19/09/2001
RICARDO BROCAL RUIZ; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 225 - 228. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8
- 68 Título del trabajo:** Influencia de la topografía en la regeneración vegetal de áreas quemadas
Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Lérida, España,
Fecha de celebración: 19/09/2001
Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá; Luis Ángel Ruiz Fernández. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 155 - 159. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8
- 69 Título del trabajo:** Mejora de la eficiencia en la segmentación de imágenes por texturas mediante filtros de energía
Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Lérida, España,
Fecha de celebración: 19/09/2001
Luis Ángel Ruiz Fernández; PABLO ACOSTA MATARREDONA; Alfonso Fernández Sarriá; Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 477 - 480. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8
- 70 Título del trabajo:** Influence of topoclimatic variables derivated from digital terrain models over the vegetation regeneration processes in burned areas
Nombre del congreso: XIX Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda,
Fecha de celebración: 16/07/2000
Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "International archives of Photogrammetry and Remote Sensing". pp. 1162 - 1177. ISPRS, ISSN 0256-1840
- 71 Título del trabajo:** Analisis of the regeneration processes of the vegetation canopy on different lithologies under relationship with topoclimatic variables derived from a DEM
Nombre del congreso: III International Congress of the European Society for Soil Conservation (ESSC)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 28/03/2000
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "Abstract book, Man and soil at the Third Millennium". pp. 408 - 408. ESSC, ISSN @
- 72 Título del trabajo:** Caracterización de la relación entre la insolación y la regeneración vegetal tras incendios forestales en ámbitos mediterráneos
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Asociación Española de Geógrafos
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 02/12/1999



Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "XVI Congreso de Geógrafos Españoles: El territorio y su imagen". pp. 221 - 232. Universidad de Málaga, ISSN 84-930012-1-X

- 73 Título del trabajo:** Relación entre características derivadas de modelos digitales de elevación y texturas aplicadas al análisis de vegetación
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Albacete, España,
Fecha de celebración: 01/09/1999
Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "Teledetección: avances y aplicaciones". pp. 76 - 79. Asociación Nacional de Teledetección e Instituto de Desarrollo Regional, ISSN 84-89-659-62-1
- 74 Título del trabajo:** Evaluación de las técnicas de tratamiento digital de imágenes en el estudio de la evolución de las áreas costera
Nombre del congreso: V Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección
Ciudad de celebración: Canarias, España,
Fecha de celebración: 01/01/1998
Josep Eliseu Pardo Pascual; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA. "Ordenación del territorio y medio marino". pp. 877 - 892. Universidad de Las Palmas, ISSN 84-89728-36-4
- 75 Título del trabajo:** Caracterización de los fondos de las calas y los barrancos menorquines mediante sondeos eléctricos
Nombre del congreso: XV Congreso de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisco García García; Joan FORNÓS ASTÓ; ANTONI RODRÍGUEZ PEREA; Trinidad Cervera; Trinidadat Cervera Linares. "Dinámica litoral-interior : actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, (Santiago, 15-19 setembre 1997). Volumen 1". pp. 191 - 203. Asociación Española de Geografía, ISSN 84-8121-667-4
- 76 Título del trabajo:** Elementos morfogenéticos de calas y barrancos del Sur de Menorca
Nombre del congreso: XV Congreso de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FORNÓS ASTÓ; M^a PILAR FUMANAL GARCÍA; ANTONI RODRÍGUEZ PEREA. "Dinámica litoral-interior : actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, (Santiago, 15-19 setembre 1997). Volumen 1". pp. 245 - 256. Asociación Española de Geografía, ISSN 84-8121-667-4
- 77 Título del trabajo:** Caracterización de las playas valencianas a partir del parámetro escalar de surf
Nombre del congreso: III Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 30/10/1995
Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL. pp. 614 - 628. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-358-5
- 78 Título del trabajo:** The dunes of the Valencian coast (Spain): Past and present
Nombre del congreso: 3rd European Dune Congress: Coastal dunes. Geomorphology, Ecology and Management for Conservation
Ciudad de celebración: Galway, Reino Unido,
Fecha de celebración: 17/06/1992



EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Coastal dunes. Geomorphology, Ecology and Management for Conservation". pp. 475 - 486. A.A. Balkema, ISSN 90-5410-058-3

- 79 Título del trabajo:** Acción antrópica y evolución costera del sector Sagunt-Valencia
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Geografía
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 28/05/1991
Josep Eliseu Pardo Pascual. "AGE- U Valencia". pp. 55 - 62. Universitat de Valencia, ISSN 84-370-0852-2
- 80 Título del trabajo:** Procesos y formas de una restinga en retroceso: el caso de la albufera de Torreblanca
Nombre del congreso: I Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Teruel, España,
Fecha de celebración: 17/09/1990
EULALIA SANJAUME SAUMELL; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. "I Reunión Nacional de Geomorfología". pp. 375 - 384. SEG y Instituto de Estudios Turolenses, ISSN 84-86982-16-2
- 81 Título del trabajo:** Aportaciones sobre el Cuaternario de la Albufera de Torreblanca
Nombre del congreso: 2ª Reunión del Cuaternario Ibérico
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 25/09/1989
Francesca Segura Beltrán; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Actas de la II Reunión del Cuaternario Ibérico". pp. 227 - 234. ITGME, ISSN 84-7840-156-3

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Remote Sensing. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2072-4292
Fecha de inicio: 2019
- 2 Título del comité:** Actas de las Jornadas Técnicas: Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: Análisis de la evolución de playas y dunas
Fecha de inicio: 2008
- 3 Título del comité:** Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2008
- 4 Título del comité:** Sistemas de Información Geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales
Fecha de inicio: 2003
- 5 Título del comité:** JORNADAS DE GEOGRAFIA FISICA. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2003



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

Ciudad entidad realización: CAMBRIDGE, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/01/1989

Duración: 3 meses

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 5

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Profesor Especialista del Bachillerato para las Pruebas de Acceso a la Universidad de la asignatura Geografía en los cursos siguientes:
 - Curso 2001-2002
 - Curso 2002-2003
 - Curso 2003-2004
 - Curso 2004-2005
 - Curso 2005-2006
 - Curso 2006-2007
 - Curso 2007-2008
 - Curso 2008-2009
 - Curso 2009-2010
 - Curso 2010-2011
 - Curso 2011-2012
 - Curso 2012-2013
 - Curso 2013-2014
- 2 Descripción del mérito:** Registro en la base de datos de la UPV del programa informático GENCOTES.
- 3 Descripción del mérito:** Dirección Grupo de Investigación Cartografía GeoAmbienta y Teledetección. 2011
- 4 Descripción del mérito:** Subdirección de Investigación Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. 2011



- 5 Descripción del mérito:** Organizador Jornadas Técnicas "Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión costera: análisis de la evolución de playas y dunas". 2008
- 6 Descripción del mérito:** Subdirector de Investigación. 2008
- 7 Descripción del mérito:** Organización de la Jornada Técnica La actualización de las bases de datos de ocupación del suelo en España. 25 de mayo 2007. Universidad Politécnica de Valencia. 2007
- 8 Descripción del mérito:** Subdirector Investigación Dept. Ing. Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. 2007
- 9 Descripción del mérito:** Subdirector d'Investigació del Departament d'Eng. Cartogràfica. 2004
- 10 Descripción del mérito:** Subdirector d'Investigació del Departament d'Eng. Cartogràfica. 2003
- 11 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2002
- 12 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2001
- 13 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2000