

DEPARTAMENTO DE: INGENIERÍA CIVIL

AÑO DE LA MEMORIA: 2011

PERSONAL INVESTIGADOR

1. ACHAU MORCILLO, ANGEL
2. AGANZO LISON, FRANCISCO JOSE
3. AGUILERA ZAMORA, ALBERTO
4. ALBALADEJO RUIZ, ARTURO
5. ALONSO HERAS, JAIME
6. ANTON GIL, CARLOS
7. ANTON SEMPERE, JOSE
8. ARAGONES POMARES, LUIS
9. ARIAS FERNANDEZ, MIGUEL
10. AZORIN ZORNOZA, SERAFIN
11. BAEZA BROTONS, FRANCISCO
12. BAEZA CARDONA, VICENT
13. BAEZA DE LOS SANTOS, FRANCISCO JAVIER
14. BAÑON BLAZQUEZ, LUIS
15. BEVIA GARCIA, JOSE FRANCISCO
16. BOLUFER CATALA, JORGE
17. BROTONS TORRES, VICENTE
18. CANO GONZALEZ, MIGUEL
19. CARMONA CALERO, JESUS
20. CARRATALA CLIMENT, DANIEL
21. CASTON CALATAYUD, RAIMUNDO MIGUEL
22. CASTRO LOPEZ, RICARDO
23. CERDA ANTON, MANUEL
24. CHIVA MIRALLES, LORENA
25. CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL
26. COLOMINA MONLLOR, JOSE
27. COMENDADOR JIMENEZ, RICARDO
28. COVES GARCIA, JOSE ANDRES
29. CRESPO ZARAGOZA, MIGUEL ANGEL
30. DE MADARIA RUVIRA, ENRIQUE MARIA
31. DE VERA ALMENAR, GUILLEM
32. DIAZ CASTAÑEDA, ESTEBAN
33. DIAZ RODRIGUEZ, JORGE
34. ESCANDELL GARCIA, ANTONIO
35. ESTEVAN GARCIA, LUIS
36. ESTEVE VERDU, SALVADOR
37. FERNANDEZ RUIZ, JAVIER
38. FERRER CRESPO, MARIA BELEN
39. GALAO MALO, OSCAR
40. GARCES TERRADILLOS, PEDRO
41. GARCIA ANDION, LUIS

42. GARCIA ANDREU, CESAR
43. GARCIA BARBA, JAVIER
44. GARCIA MARTINEZ, JOSE FERNANDO
45. GARCIA PASTOR, JOSE RAMON
46. GARCIA SANTOS, JUAN IGNACIO
47. GASCO GONZALEZ, MANUEL VICENTE
48. GISBERT MIRALLES, FRANCISCO JAVIER
49. GOMEZ MARTIN, MARIA ESTHER
50. GONZALEZ SANCHEZ, ANTONIO
51. GOZALVEZ SEMPERE, VICENTE
52. HERNANDEZ GARCIA, JOSE MARIA
53. HERNANDEZ TORREGROSA, IGNACIO
54. IRLES MAS, RAMON
55. IVORRA CHORRO, SALVADOR
56. JORDA GUIJARRO, MARIA AUXILIADORA
57. JOVER SMET, MARGARITA MARIA
58. LAPUENTE ARAGO, ROCIO
59. LEON BARAHONA, JOSE FRANCISCO JAVIER
60. LOPEZ ANDRES, LAZARO
61. LOPEZ GONZALEZ, ANTONIO LUIS
62. LOPEZ JUAREZ, JOSE ANTONIO
63. LOPEZ LOPEZ, JORGE MANUEL
64. LOPEZ MORAGA, ANTONIO
65. MACIA MATEU, ANTONIO
66. MANZANO CERON, JOSE
67. MARCO AVENDAÑO, ANTONIO JOSE
68. MARTINEZ JUAN, BERNARDO
69. MIRO GONZALEZ, PABLO MARIA
70. MONTAVA BELDA, ISAAC
71. MORA MARROQUI, PEDRO
72. MOYA ALBALADEJO, PEDRO MIGUEL
73. MUÑOZ GOMEZ, RAFAEL
74. ORTIN ALGARRA, FRANCISCO JAVIER
75. ORTUÑO PADILLA, ARMANDO
76. PARDO PICAZO, MIGUEL ANGEL
77. PASTOR NAVARRO, JOSE LUIS
78. PEIRO MIRET, EMILIO
79. PEREA PLANA, LUIS
80. PEREZ RUIZ, JUAN IGNACIO
81. PEREZ VICENT, AQUILINO
82. POMARES TORRES, JUAN CARLOS
83. QUEREDA GOMEZ, EMMANUEL DAVID
84. REAL HERRAIZ, TERESA
85. REGALADO TESORO, FLORENTINO
86. RICO MORA, ANDRES FRANCISCO
87. RIQUELME GUILL, ADRIAN JOSE
88. RIQUELME MOYA, PEDRO

89. RIVERA PAGE, JOSE ANTONIO
90. ROBLES AZORIN, JUAN
91. ROBLES MARIN, PEDRO
92. RODRIGUEZ MATEOS, MIGUEL
93. RODRIGUEZ ROBLES, LUIS
94. ROJAS ORTS, GUILLERMO
95. ROJAS ORTS, PAU
96. RUBIO VERDU, JOSE FRANCISCO
97. RUIZ HERNANDEZ, JUAN PEDRO
98. RUIZ NAVARRO, MARIA DESAMPARADOS
99. SAEZ FERNANDEZ, MIGUEL
100. SALORT SEMPERE, VICENTE
101. SANCHEZ AMILLATEGUI, FERNANDO
102. SANCHEZ CAMACHO RAMIREZ ARELLANO, SILVIA
103. SANCHEZ MANCEBO, JUAN
104. SANDOVAL SORIANO, JOSE CARLOS
105. SANTIVAÑEZ SANTA CRUZ, ESPERANZA
106. SAVAL PEREZ, JOSE MIGUEL
107. SEGOVIA EULOGIO, ENRIQUE GONZALO
108. SELLES FERNANDEZ, JOSE MANUEL
109. TABERNER CHISVERT, NOELIA
110. TEBAR ORTIZ, LUIS MARIANO
111. TENZA ABRIL, ANTONIO JOSE
112. TOMAS JOVER, ROBERTO
113. TRAPOTE JAUME, ARTURO
114. UBEDA MULLER, MAURICIO
115. VALDES ABELLAN, JAVIER
116. VALERO LOPEZ, JOSE FRANCISCO
117. VARONA MOYA, FRANCISCO DE BORJA
118. VILAPLANA TORREGROSA, ANTONIO
119. VIQUEIRA PEREZ, ESTANISLAO NICOLAS
120. VIVES BONETE, ISMAEL
121. ZORNOZA GOMEZ, EMILIO MANUEL

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

No hay líneas de investigación

PROYECTOS

Públicos

1. " Red de coordinación e implementación eficaz del tercer curso de las titulaciones de Grado de la Escuela Politécnica Superior.", 2429 , 8 meses, 4.500,00 €, VILLACAMPA ESTEVE, YOLANDA.
2. "ASSESSMENT OF THE SEISMIC BEHAVIOUR OF FLAT-BOTTOM SILOS CONTAINING GRAIN-LIKE MATERIALS", series-equals , 24 meses, 15.000,00 €,
3. "Avances en la caracterización geomecánica de taludes y laderas del surco flysch Alicante-Villajoyosa (provincia de Alicante)", gv/2011/044 , 24 meses, 12.000,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.

4. "Avances en la caracterización geomecánica de taludes y laderas del surco flysch alicante-villajoyosa (provincia de alicante)", gv/2011/044 , 24 meses, 12.000,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
5. "CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA DE FLYSCH CARBONATADO DE ALICANTE", uausti11-11 , 12 meses, 1.500,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
6. "CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA DE FLYSCH CARBONATADO DE ALICANTE", uausti11-11 , 12 meses, 1.500,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
7. "Caracterización petrográfica del flysch carbonatado de Alicante", uausti10-18 , 10 meses, 1.500,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
8. "Coordinación de actividades de investigación conjunta", inv10-51 , 1.800,00 €, GARCES TERRADILLOS, PEDRO.
9. "Coordinación de actividades de investigación conjunta. (INVITADO: PEDRO CASTRO BORGES)", inv11-42 , 1.800,00 €, GARCES TERRADILLOS, PEDRO.
10. "CTM 2010-15348. Tratamiento de aguas superficiales y aguas residuales con membranas para obtener efluentes de alta calidad", ctm 2010-15348 , 33 meses, 264.000,00 €, PRATS RICO, DANIEL.
11. "Desarrollo de matrices cementicias multifuncionales mediante utilización de nanofibras de carbon.", mat2009-10866 , 36 meses, 60.500,00 €, GARCES TERRADILLOS, PEDRO.
12. "DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO ADECUADAS AL EEES PARA LAS ASIGNATURAS DE CÁLCULO DE ESTRUCT", redes 2010/2011 , 12 meses, 2.700,00 €, FERRER CRESPO, MARIA BELEN.
13. "DINÁMICA Y CAMBIOS MORFOLÓGICOS RECIENTES DEL BAJO SEGURA (VEGA MEDIA)", egral-seg , 36 meses, 50.200,00 €, CONESA GARCIA, CARMELO.
14. "DISEÑO DE ACCIONES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA", 0011 , 11 meses, FERRER CRESPO, MARIA BELEN.
15. "Diseño del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos según la Orden Ministerial CIN/309/2009", red ice/2539 , 1 mes, 3.975,00 €, BAÑON BLAZQUEZ, LUIS.
16. "Durabilidad de materiales y construcciones en ingeniería y arquitectura", ati09-08 , 12 meses, CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL.
17. "Durabilidad de materiales y construcciones en ingeniería y arquitectura", vigrob-034 , 12 meses, 4.036,00 €, CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL.
18. "Electrocátalisis y electroquímica de polímeros", vigrob-042 , 12 meses, 2.638,00 €, MORALLON NUÑEZ, EMILIA.
19. "ESTABILIDAD DE TALUDES HETEROGÉNEOS TIPO FLYSCH DE LA PROVINCIA DE ALICANTE", gre09-40 , 24 meses, 3.500,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
20. "ESTABILIDAD DE TALUDES HETEROGÉNEOS TIPO FLYSCH DE LA PROVINCIA DE ALICANTE", gre09-40 , 24 meses, 3.500,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
21. "Estudio, caracterización y viabilidad de los residuos mineros de la unión para su uso como áridos para la construcción.", gre10-28 , 24 meses, 9.000,00 €, VIQUEIRA PEREZ, ESTANISLAO NICOLAS,SAVAL PEREZ, JOSE MIGUEL.
22. "Estudio experimental y numérico de nudos viga-soporte y losa-soporte en pilares de HA reforzados", bia2008-06268 , 36 meses, CALDERON GARCIA, PEDRO ANTONIO.
23. "Estudio mejora de planif. de contenidos, materiales y metod.docentes según EEES para 1º de Ing. Quím", red 2226 , 9 meses, 4.200,00 €, GARCIA QUESADA, JUAN CARLOS.
24. "Excavaciones en la villa de Rufio: producción y territorio en la vía Flaminia", ipce/perusa11 , 4 meses, 14.000,00 €, MOLINA VIDAL, JAIME.
25. "Excavaciones en la villa de Rufio: producción y territorio en la vía Flaminia.", ipce/perusa10 , 6 meses, 20.000,00 €, MOLINA VIDAL, JAIME.
26. "Grupo de ensayo, simulación y modelización de estructuras (GRESMES)", vigrob-212 , 12 meses, 1.697,00 €, IVORRA CHORRO, SALVADOR.
27. "High resolution DInSAR monitoring of landslides in the urban area of Alcoy (Alicante province, SE Sp)", geo0583 , 24 meses, 40.000,00 €, DELGADO MARCHAL, JOSE.
28. "Ingeniería del Terreno y sus Estructuras (InTerEs)", vigrob-157 , 12 meses, 1.033,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.

29. "Ingeniería Hidráulica e Hidrológica", 2309 , 10 meses, 2.400,00 €, VALDES ABELLAN, JAVIER.
30. "Innovación en asignaturas ambientales y de recursos hídricos", 2650 , 10 meses, 1,00 €, JOVER SMET, MARGARITA MARIA.
31. "Materiales y Sistemas Constructivos de la Edificación", vigrob-219 , 12 meses, 1.264,00 €, CHINCHON YEPES, JOSE SERVANDO.
32. "Métodos ópticos no invasivos para la medida de micromovimientos y oscilaciones.", gre10-09 , 24 meses, 9.000,00 €, ESPINOSA TOMAS, JULIAN.
33. "Modelos de desarrollo territorial y tipologías de consumo de agua potable en espacios turístico residenciales del litoral alicantino", cso2009-12772-c03-03 , 36 meses, 18.150,01 €, HERNANDEZ HERNANDEZ, MARIA.
34. "Monitorización de la subsidencia de zonas urbanas mediante técnicas dinsar avanzadas", best/2011/225 , 5 meses, 7.400,00 €, TOMAS JOVER, ROBERTO.
35. "PANGEO: Stimulating Development of Downstream GMES Services", grant agreement nº 262371 , 36 meses, 3.227.066,00 €, MORTEN, DAVID.
36. "Recursos hídricos y desarrollo sostenible", vigrob-111 , 12 meses, 7.924,00 €, PRATS RICO, DANIEL.
37. "Red Coord.Grado en Ing. Química de la EPS para la implantación del segundo curso", red 2227 , 9 meses, 1,00 €, GARCIA QUESADA, JUAN CARLOS.
38. "Red de Coordinación de las Titulaciones de Grado de la Escuela Politécnica Superior para la implantación del segundo curso.", 2168 , 20 meses, 4.500,00 €, VILLACAMPA ESTEVE, YOLANDA.
39. "Red de coordinación de seguimiento de primer y segundo curso del Grado de Ingeniería Civil de la Escuela Politécnica Superior", 2394 , 10 meses, 1,00 €, GARCIA BARBA, JAVIER.
40. "Red de Coordinacion del Grado de Ingeniería Civil para la implantación del Segundo Curso.", 2294 , 10 meses, 6.000,00 €, GARCIA BARBA, JAVIER.
41. "Red de coordinación en la implementación de tercero de Grado en Arquitectura en la Escuela Politécnica Superior.", 2438 , 7 meses, 1.000,00 €, VILLACAMPA ESTEVE, YOLANDA.
42. "Red para la evaluación y seguimiento de la implantación de las metodologías asociadas al EEES en el Primer Curso del Grado en Ingeniería Civil", red ice/2268 , 12 meses, 3.300,00 €, VARONA MOYA, FRANCISCO DE BORJA.
43. "Reducción de la transmisión de ruido de impacto en suelos flotantes.", gre10-29 , 24 meses, 6.000,00 €, SEGOVIA EULOGIO, ENRIQUE GONZALO.
44. "SEISMIC BEHAVIOR OF STRUCTURAL SYSTEMS COMPOSED OF CAST IN SITU CONCRETE WALLS", series eucentre (7º programa marco ue) , 18 meses, 18.000,00 €, IVORRA CHORRO, SALVADOR.
45. "SEISMIC BEHAVIOR OF STRUCTURAL SYSTEMS COMPOSED OF CAST IN SITU CONCRETE WALLS", series-eucentre , 18 meses, 15.000,00 €.
46. "Sistemas radar plarimétricos e interferométricos de observación de la Tierra: tecnología y aplicaciones", tec2008-06764-c02-02 , 36 meses, 228.327,00 €, LOPEZ SANCHEZ, JUAN MANUEL.
47. "Tecnología de Materiales y Territorio (TECMATER)", vigrob-256 , 12 meses, 714,00 €, SAVAL PEREZ, JOSE MIGUEL.
48. "TRANSPORTE DE CLORUROS EN HORMIGONES EXPUESTOS A LA ATMÓSFERA DE AMBIENTES MARINOS", bia2010-20548 , 48 meses, 193.358,00 €, CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL.
49. "Transporte del cloruros en hormigones expuestos a la atmósfera de ambientes marinos", bia2010-20548 , 48 meses, 193.358,00 €, CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL.
50. "Tratamiento de aguas superficiales y aguas residuales con membranas para obtener efluentes de alta calidad", ctm2010-15348 , 39 meses, 228.690,00 €, PRATS RICO, DANIEL.

51. "Tratamiento de aguas superficiales y aguas residuales con membranas para obtener efluentes de alta calidad", acomp/2011/275 , 12 meses, 10.000,00 €, PRATS RICO, DANIEL.

Privados

1. " DESARROLLO DE UN MÓDULO DE FORMACIÓN PARA EL COLEGIO TERRITORIAL DE ARQUITECTOS DE CASTELLÓN. MODULO 3: REDUCIDO. EDIFICIO DE VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES Y GARAJE EN SÓTANO", 400,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
2. "ACTUAR COMO COAUTOR EN LA REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA UN PROTOTIPO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR MODULAR", 1.000,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
3. "ADDENDA AL CONTRATO DE ASESORAMIENTO EN TAREAS DE COORDINACIÓN PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA A ARQUITECTOS DEL CENTRO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO DEL COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LA C. V.", 5.379,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
4. "ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE ESTACIONAMIENTO EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO DE L'AIGÜERA (BENIDORM)", 3.500,00 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
5. "ANÁLISIS Y EFECTOS DEL CRECIMIENTO DE LA MOVILIDAD EN EL AEROPUERTO DE L'ALTET Y EL RECINTO FERIAL IFA EN LA PROVINCIA DE ALICANTE", 6.000,00 €, ARMANDO ORTUÑO PADILLA.
6. "ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ALBAÑILERÍA DEL EDIFICIO PARA ALBERGUE JUVENILES, EN ELCHE", 3.000,00 €, JUAN CARLOS POMARES TORRES.
7. "ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE ESTRUCTURA DEL EDIFICIO PARA ALBERGUE JUVENIL EN ELCHE", 3.000,00 €, JUAN CARLOS POMARES TORRES.
8. "ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE FASE I, ALBAÑILERÍA Y CUBIERTA DEL ALBERGUE JUVENIL DE ELCHE.", 6.000,00 €, JUAN CARLOS POMARES TORRES.
9. "ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE FASE II DE ALBAÑILERÍA E INSTALACIONES DEL ALBERGUE JUVENIL DE ELCHE", 6.000,00 €, JUAN CARLOS POMARES TORRES.
10. "ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE FASE 888 ALBAÑILERÍA E INSTALACIONES DEL ALBERGUE JUVENIL DE ELCHE.", 3.000,00 €, JUAN CARLOS POMARES TORRES.
11. "ASESORAMIENTO TÉCNICO Y ASISTENCIA A JUICIO EN CALIDAD DE PERITOS EN PROCEDIMIENTO 1096/2009 JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA Nº3 DE ELCHE", 1.080,00 €, ROBERTO TOMAS JOVER.
12. "ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE LA INCLUSIÓN DE VIDRIO RECICLADO COMO COMPONENTE MAYORITARIO PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS ", JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
13. "ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD EN PROYECTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVAS APLICACIONES Y SISTEMAS DE VALORIZACION DE VIDRIO RECICLADO", 508,93 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
14. "ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA CIENTÍFICO-TÉCNICA EN LA VARIANTE FERROVIARIA DE FINCA ADOC", 41.760,00 €, ANTONIO JOSE MARCO AVENDAÑO.
15. "ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA EN LAS TAREAS DE DIRECCIÓN DEL COLEGIO", 8.360,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
16. "ASISTENCIA CIENTÍFICO TÉCNICA PARA EL DESARROLLO DE CLIMARS Y CUBÍPOD2", 17.000,00 €, MARIA ESTHER GOMEZ MARTIN.
17. "ASISTENCIA TÉCNICA EN ASPECTOS DE REFUERZO ESTRUCTURAL EN OBRA CASAL DE BALAGUER", 690,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.

18. "CARTA DE INTENCIONES ENTRE EL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DE GUINEA ECUATORIAL Y LA UA PARA LOS ESTUDIOS Y ASISTENCIA TÉCNICA Y ASESORAMIENTO, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL LABOBRATORIO CENTRAL DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN", JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
19. "COLABORACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE LAS IV JORNADAS "SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA EL DISEÑO DE INGENIERÍA CIVIL Y CONSTRUCCIÓN: GEOTECNIA Y CIMIENTOS"", JUAN IGNACIO FERREIRO PRIETO.
20. "Convenio de Colaboración entre la Sociedad Anónima Trabajos y Obras (SATO) y la Universidad Politécnica de Valencia para el Estudio de Mantos Monocapa de Cubípodos (MMONOCAPA)", 200.000,00 €, MEDINA FOLGADO, JOSEP RAMÓN.
21. "Convenio de Colaboración entre la Sociedad Anónima Trabajos y Obras (SATO) y la Universidad Politécnica de Valencia para los Ensayos Físicos de Construcción, Estabilidad y Rebase de Bloques Cúbicos (CLIOMARS)", 300.000,00 €, MEDINA FOLGADO, JOSEP RAMÓN.
22. "Creación de la Base de Información Tecnológica del Agua que aglutina las propuestas de I+D+i.", 25.000,00 €, ALBALADEJO RUIZ, ARTURO.
23. "DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE IMÁGENES RADAR DE SATÉLITE PARA SU APLICACIÓN A LA MONITORIZACIÓN DE MOVIMIENTOS DE LA SUPERFICIE DEL TERRENO", 38.482,76 €, JOSE DELGADO MARCHAL.
24. "DESARROLLO DE NUEVA GAMA DE MICROCEMENTOS", 87.000,00 €, ISIDRO SANCHEZ MARTIN.
25. "DESARROLLO DE UN INFORME CON LOS CRITERIOS INTERPRETATIVOS DE APLICACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE UNA GUÍA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO", 1.500,00 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
26. "DESARROLLO DE UN MÓDULO DE FORMACIÓN CUYOS CONTENIDOS QUEDAN ENMARCADOS EN EL ÁMBITO DEL DESARROLLO DE DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS ADAPTADOS AL MARCO NORMATIVO ACTUAL. MODULO 4. PROYECTOS DE REFORMA. ARQUITECTURA DE INTERIORES", 1.150,30 €, ANTONIO MACIA MATEU.
27. "DESARROLLO DE UN MÓDULO DE FORMACIÓN CUYOS CONTENIDOS QUEDAN ENMARCADOS EN EL ÁMBITO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS ADAPTADOS AL MARCO NORMATIVO ACTUAL. MÓDULO 3. EDICIÓN 1. EDIFICIO DE VIVENDAS, LOCALES COMERCIALES Y GARAJE EN SÓTANO. EDICIÓN GANDÍA", 1.200,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
28. "DESARROLLO DEL ESTUDIO Y PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN DE OBRA DE UN EDIFICIO DE NUEVA PLANTA PARA LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN EN BATA", 700.000,00 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
29. "DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE LA EXPOSICIÓN "RECICLAR Y ARTE SIGLO XXI"", 116.050,00 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
30. "ESTUDIO DE UN TRANSDUCTOR DE PEQUEÑO TAMAÑO CON GRAN EXCURSIÓN, PARA SISTEMAS DE SONORIZACIÓN PROFESIONAL", 20.000,00 €, JAIME RAMIS SORIANO.
31. "ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE EL ESTADO DE CORROSIÓN DEL ACERO EN LOS ELEMENTOS DE APLACADO DE LOS EDIFICIOS TORRES BLANCAS", 600,00 €, MIGUEL ANGEL CLIMENT LLORCA.
32. "ESTUDIO SOBRE LA INCIDENCIA DEL CENTRO COMERCIAL "EL PAQUILLO" (T.M. DE MISLATA) SOBRE EL TRÁFICO EN LA RED VIARIA DEL ENTORNO Y PROPUESTA DE ACTUACIÓN, PROVINCIA DE VALENCIA", 18.000,00 €, ARMANDO ORTUÑO PADILLA.
33. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE PRIMERA EJECUCIÓN CON EXANTE PREVIO, 125.603 –PUERTO LUMBRERAS 2009", 350,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
34. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO EN COOPERACIÓN 521–3411: COST–EFFECTIVE...", 750,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
35. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRAL...", EXP.268.009.1", 600,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.

36. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO "OFFSHORE WIND FARM – COD. 13.106.10 ED.08", 400,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
37. "EVALUACION DEL PROYECTO "103110 – INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ANCLAJES DE ALTA RESISTENCIA EN PANTALLAS DE ALTA CONTENCIÓN"", 750,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
38. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO: 109,912: DESARROLLO DE UNA NUEVA METODOLOGÍA PARA EL DESCABEZADO DE PILOTES DE EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL", 750,00 €, MARIA BELEN FERRER CRESPO.
39. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO "118.399: DESARROLLO DE NUEVAS GAMAS DE HERRAJES DE LATA FUNCIONALIDAD"", 350,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
40. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO 125.601–PUERTO LUMBRERAS 2009. NUEVAS SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS PARA SISTEMAS DE FACHADAS EN EDIFICIOS SINGULARES", 750,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
41. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO 20111 INVESTIGACIÓN PAA EL DESARROLLO DE MEJORAS EN LOS MATERIALES EMPLEADOS EN EL SOSTENIMIENTO Y REVESTIMEINTO DE TÚNELES.", 750,00 €, PAU ROJAS ORTS.
42. "EVALUACIÓN DEL PROYECTO "73410 – NUEVO SISTEMA PARA DETECCIÓN Y MEDICIÓN DE MOVIMIENTOS EN EDIFICIOS EN TIEMPO REAL"", 750,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
43. "EVALUACIÓN POR PARTE DEL ESP–4D DEL PROYECTO "INVESTIGACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE SOIL MIXING", EXP. 88.009.11", 400,00 €, ROBERTO TOMAS JOVER.
44. "EVALUCIÓN POR PARTE DEL EXP T DEL PROYECTO "INVESTIGACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE SOLIS MIXING", EXP. 88.009.11", 800,00 €, ROBERTO TOMAS JOVER.
45. "III JORNADAS SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA EL DISEÑO EN INGENIERÍA CIVIL Y EDIFICACIÓN: HIDROLOGÍA Y REDES", JUAN IGNACIO FERREIRO PRIETO.
46. "III JORNADAS SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA EL DISEÑO EN INGENIERÍA CIVIL Y EDIFICACIÓN: HIDROLOGÍA Y REDES", JUAN IGNACIO FERREIRO PRIETO.
47. "IMPARTICIÓN CURSO 2H "CURSO ELECTRÓNICA DIGITAL II"", 156,80 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
48. "IMPARTICIÓN DE 15 HORAS EN EL CURSO "MÁQUINAS ELÉCTRICAS"", 2.352,00 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
49. "IMPARTICIÓN DE 16 HORAS EN EL CURSO "EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA """, 1.254,00 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
50. "IMPARTICIÓN DE 4 HORAS EN EL CURSO "ELECTRÓNICA PARA ELECTRICISTAS """, 313,60 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
51. "IMPARTICIÓN DEL CURSO "INSTRUCCIÓN GENERAL PARA TRABAJOS EN TENSIÓN AMYS (5HORAS)"", 392,00 €, RAFAEL MUÑOZ GOMEZ.
52. "INFORME TÉCNICO DE LA CALIFICACIÓN QUE CADA UNA DE LAS PLICAS MERECE DE ACUERDO CON EL PLIEGO DE CONDICIONES QUE SIRVE DE BASE PARA EL CONCURSO.", 54.000,00 €, ANTONIO VILAPLANA TORREGROSA.
53. "INFORME TÉCNICO SOBRE EL PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DEL COLECTOR GENERAL DE ALICANTE.", 1.200,00 €, ARTURO TRAPOTE JAUME.
54. "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVAS CAPAS DE FIRME DE RODADURA EN CARRETERAS CON SUSTITUCIÓN PARCIAL O TOTAL DEL ÁRIDO PORFÍDICO", 33.650,00 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
55. "kiss Bridge", 18.000,00 €, CRESPO ZARAGOZA, MIGUEL ANGEL.
56. "LICENCIA DE LA PATENTE ELEMENTO PARA LA FORMACION DE MANTOS DE DIQUES", 172.922,00 €, MEDINA FOLGADO, JOSEP RAMÓN.
57. "MEJORA DE LA EFICIENCIA EN LA COMPROBACIÓN DE FISURA DE ARMADURAS EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO", 2.150,00 €, LUIS GARCIA ANDION.
58. "OPCION DE LA LICENCIA DE LA PATENTE: ELEMENTO PARA LA FORMACION DE MANTOS DE DIQUES.", 50.000,00 €, MEDINA FOLGADO, JOSEP RAMÓN.

59. "OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR", 15.000,00 €, JAIME RAMIS SORIANO.
60. "PERITAJE SOBRE DAÑOS, EFECTOS Y SUS CAUSAS Y PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN DE USO HOTELERO", 960,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
61. "PRORROGA DEL CONVENIO DE RECONOCIMIENTO DEL LABORATORIO DE PRETOLOGIA COMO UNIDAD ASOCIADA AL CSIC", JUAN CARLOS CAÑEVERAS JIMENEZ.
62. "PRUEBA DE CARGA DINÁMICA SOBRE FORJADO EN PABELLÓN PLIDEPORTIVO, SITUADO EN LA NUCÍA.", 560,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
63. "REALIZACIÓN DE ENSAYO/INFORME DE ACÚSTICA Y VIBRACIONES EN EL BUQUE SOLITÁR, MODELO LIEVA 72", 1.848,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
64. "REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO EN COOPERACIÓN 104421: REVESTIMIENTO DE TÚNELES POR CLIPTADO DE MALLA METÁLICA", 750,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
65. "REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN EL BASARAB BRIDGE EN BUCAREST", 4.000,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
66. "REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN PASARELA PEATONAL. MOLLET DEL VALLÉS (BARCELONA).", 1.500,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
67. "REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN VIADUCTO RIERA SECA. MOLLET DEL VALLÉS (BARCELONA).", 1.200,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
68. "REALIZACIÓN DE PRUEBA DE CARGA DINÁMICA PARA PUENTE ARCO METÁLICO, RIBARROJA (VALENCIA)", 1.200,00 €, SALVADOR IVORRA CHORRO.
69. "REALIZACIÓN POR PARTE DEL EXPERTO–INVESTIGADOR DE LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO "103210: ARQUITECTURA EFÍMERA Y CONSTRUCCIÓN LIGERA DE STANDS A PARTIR DE MATERIALES Y PROCESOS BIOSOTENIBLES"", 750,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
70. "REALIZACIÓN POR PARTE DEL EXPERTO–INVESTIGADOR DE LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO "118.339: DESARROLLO DE NUEVAS GAMAS DE HERRAJES DE ALTA FUNCIONALIDAD"", 350,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
71. "REALIZACIÓN POR PARTE DEL EXPERTO–INVESTIGADOR DE LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO "121.466–DESARROLLO DE MUESTRARIO PARA EL SECTOR DEL MUEBLE."", 60,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
72. "REALIZACIÓN POR PARTE DEL EXPERTO–INVESTIGADOR DEL COMITÉ DE CERTIFICACIÓN DEL PROYECTO "76010–MUESTRARIO DE MOBILIARIO"", 60,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
73. "REALIZACIÓN POR PARTE EL EXPERTO–INVESTIGADOR DEL COMITÉ DE CERTIFICACIÓN DEL PROYECTO "125.832 – MUESTRARIO SERVICIOS INTEGRAL DE COCINA"", 60,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
74. "REDACCIÓN DE UN INFORME TÉCNICO PARA DILUCIDAR LAS CAUSAS DE LAS FILTRACIONES DE AGUA Y DE LOS DAÑOS OBSERVADOS EN LAS VIVIENDAS DE LA LADERA NW DEL CASTILLO DE PETRER, ALICANTE", 16.162,50 €, MANUEL CERDA ANTON.
75. "REDACCIÓN DE VARIOS PROYECTOS TÉCNICOS PARA SU TRAMITACIÓN EN IBERDROLA", 4.400,00 €, MANUEL VICENTE GASCO GONZALEZ.
76. "REDACTAR UN ESTUDIO Y SU APLICACIÓN, DE LAS RELACIONES EXISTENTES ENTRE LA CONCEPCIÓN DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO Y EL DISEÑO DE MOBILIARIO", 1.000,00 €, ANTONIO MACIA MATEU.
77. "SISTEMA DE POLIMERIZACIÓN POR LÁSER DISPERSO", 3.000,00 €, JOSE MIGUEL SAVAL PEREZ.
78. "SUPERVISIÓN DEL PROYECTO 068/1074 SEGUIMIENTO 2010: DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE TRATAMIENTOS SUPERFICIALES PARA TRENES DE ATERRIZAJE", 150,00 €, ROCIO LAPUENTE ARAGO.
79. "TOMA DE DATOS, ACTUACIONES DE APOYO A LA EXPLOTACIÓN E INFORMES SOBRE SEGURIDAD VIAL EN AL AUTOVÍA A–3, TRAMO CORRESPONDIENTE AL SECTOR V–2, Y EN LA CARRETERA V–30, SECTOR V–1. PROVINCIA DE VALENCIA", 12.000,00 €, ARMANDO ORTUÑO PADILLA.

PUBLICACIONES

Libros:

1. J.C. Aguilera, P. Alfaro, J.M. Andreu, J. Ayanz, J.F. Baeza, D. Benavente, M. Cano, J.C. Cañaveras, H. Corbí, M. Cuenca, C. Domènech, C. Espinosa, J. Espinosa, A. Estévez, A. Giannetti, J. González, M. González, J.A. Hernández, C. Lancis, M. López-Arcos, M. López, I. Martín, J. Martínez, J. Moruno, P. Moya, M.C. Muñoz, J. Olcina, L. Oliver, J.M. Ortega, J. Parrés, J.J. Rodes, J. Romero, J.C. Sirvent, R. Tomás, A. Yébenes, V. Vidal "Geología Alicante 2011" , ISBN: 978-84-694-3393-5, Alicante, Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante, (2011)
2. Jiménez Mocholí, Antonio José, Romero García, Manuel, Ivorra Chorro, Salvador. Lapuebla Ferri, Andrés, "Elasticidad y Resistencia de Materiales. Apuntes de Clase para las Titulaciones de Grado en Ingeniería" , ISBN: SPUPV 947, Valencia, Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, (2011)
3. Ramón Irlés Más, Salvador Ivorra Chorro "Mecánica de Medios Continuos. 100 supuestos de examen" , ISBN: 978-84-9717-159-5, Alicante, Publicaciones de la Universidad de Alicante, (2011)
4. Salvador Ivorra, Enrique G. Segovia, David Bru "Cuaderno de Prácticas de Cálculo de Estructuras I" , ISBN: 978-84-95434-93-7, Alicante, Ramón Torres Gosálvez, (2011)
5. Trapote Jaume, Arturo "Infraestructuras Hidráulico-Sanitarias I. Abastecimiento y distribución de agua." , ISBN: 978-84-9717-171-7, Alicante, Publicaciones de la Universidad de Alicante, (2011)
6. Trapote Jaume, Arturo "Depuración de aguas residuales urbanas." , ISBN: 978-84-9717-172-4, Alicante, Publicaciones de la Universidad de Alicante, (2011)
7. Trapote Jaume, Arturo "Infraestructuras Hidráulico-Sanitarias II. Saneamiento y drenaje urbano." , ISBN: 978-84-9717-170-0, Alicante, Publicaciones de la Universidad de Alicante, (2011)

Capítulos en libros:

8. Álvarez, L.; Cabeza, M.; Climent, M.A.; Ortega, J.M.; Nóvoa, X.R.; Sánchez, I. "Microstructure and durability of cements containing red mud" en "Proceedings of 13th International Congress on the Chemistry of Cement" , ISBN: 978-84-7292-400-0, Madrid, Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción, pp. -, (2011)
9. Blanco, L.; Irlés, R.; Segovia, E. G. "Investigación sobre redes de seguridad del sistema V" en "Workshop Investigación e innovación en protecciones colectivas y medios auxiliares de edificación" , ISBN: 978-84-694-5009-3, Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, pp. 96-107, (2011)
10. Cano González, M.; Tomás Jover, R.; Robles Marín, P.; Pérez Ruiz, J.I. "Tecnología del terreno" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 936-954, (2011)
11. Climent, M.A.; Antón, C.; de Vera, G.; Hidalgo, A.; Andrade, C. "The interference of hydroxide ions in the potentiometric determination of free chloride in cement paste pore solution" en "International RILEM Conference on Advances in Construction Materials Through Science and Engineering" , ISBN: 978-2-35158-117-9, Cachan, France, Rilem Publications, pp. 655-662, (2011)
12. Ferrer, B.; Ivorra, S.; Bru, D.; Segovia, E.; Irlés, R. "Desarrollo de prácticas de laboratorio adecuadas al EEES para las asignaturas de Cálculo de Estructuras I y Cálculo de Estructuras II de Ingeniería Civil" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 1834-1851, (2011)
13. García Barba, J.; Saval Pérez, J.M.; García Andreu, C.; Baeza Brotons, F.; Segovia Eulogio, E.; Tenza Abril, A.J.; Tomás Jover, R.; Valdés Abellán, J.; López Moraga, A.; Pigem Boza, R.; Ferrandiz Leal, J.M. "Red de Coordinación del Grado de Ingeniería Civil para la Implantación del Segundo Curso" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 567-581, (2011)

14. García-Andreu, C.; Saval Pérez, J.M., Tenza-Abril, A.J., Baeza Brotons, F. "Aceptación o rechazo del trabajo colaborativo en la enseñanza de Materiales de Construcción en el nuevo Grado de Ingeniería Civil." en "El trabajo colaborativo como indicador de calidad del Espacio Europeo de Educación Superior. Vol II" , ISBN: 978-84-268-1561-3, Alcoy, Marfil, pp. 643-660, (2011)
15. Guimarães, A.; Antón, C.; Climent, M.; de Vera, G. "Behaviour of chloride content at the surface of concrete in submerged test conditions" en "Conference Proceedings 12th International Conference on Durability of Building Materials and Components", ISBN: 978-972-752-132-6, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Oporto, FEUP Ediciones, pp. 1725-1732, (2011)
16. I. Sánchez; E. Zornoza, G. de Vera, M.A. Climent; P. Garcés; J.M. Ortega; M.P. Lopez; M. Caccia "Nuevas Metodologías en la Enseñanza de los Fundamentos Químicos de las Ingenierías" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 2056-2072, (2011)
17. Ivorra-Chorro, S.; García-Barba, J.; Bañón Blázquez, L.; Saval Pérez, JM.; Bru Orts, D. "Evaluación de Capacidades, Objetivos y Competencias de las asignaturas de primer curso del Máster en Ingeniería de Caminos, C y P" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 678-690, (2011)
18. J.M. Ortega, J. Sánchez, M.A. Climent "Microstructure and durability of slag cement mortars hardened under different relative humidity conditions" en "Advances in Modeling Concrete Service Life: Proceedings of 4th International RILEM PhD Workshop" , ISBN: 978-94-007-2702-1, Holanda, Springer, pp. 21-31, (2011)
19. Macia, A.; Soliva, J. "Conjunto de piscinas descubiertas en El Altet. Elche" en "Catálogo de la XI Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo" , ISBN: 978-84-937-857-8-9, Madrid, Fundación Caja de Arquitectos, pp. -, (2011)
20. Macia, A.; Soliva, J. "Concurso de proyectos: 6 proyectos deportivos" en "I European conference on sports facilities" , ISBN: 978-84-612-8249-4, Valencia, Ayuntamiento de Valencia, pp. 250-271, (2011)
21. Mateo García, M.; Maciá Mateu, A.; Pérez Carramiñana, C.; Chinchón Yepes, J.S.; Piedecausa García, B.; Chinchón Payá, S.; Sanjuan Palermo, J.L "Red de Investigación en docencia, coordinación y diseño de metodologías docentes de asignaturas tecnológicas de Arquitectura" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 1373-1387, (2011)
22. Montava, I.; Gonzalez, A.; Irlles, R.; Pomares, J.C. "BEHAVIOUR OF STEEL REINFORCED CONCRETE BEAM-COLUMN JOINTS" en "EIGHTH WORLD CONFERENCE ONEARTHQUAKE RESISTANT ENGINEERING STRUCTURES" , ISBN: 978-1-84564-548-9, United Kingdom, WITpress, pp. 89-98, (2011)
23. Montava, I.; Gonzalez, A., Irlles, R.; Pomares, J.C. "REFUERZO EN LOS NUDOS DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFILES METÁLICOS COMPLETAMENTE EMBEBIDOS." en "4cnis, (2011), "Libro de Resúmenes del cuarto Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica"" , ISBN: 978-84-15261-27-8, Granada, Copicentro Granada, pp. 39-39, (2011)
24. Montava, I.; Gonzalez, A.; Irlles, R.; Pomares, J.C. "REFUERZO EN LOS NUDOS DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO CON PERFILES METÁLICOS COMPLETAMENTE EMBEBIDOS" en "V CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL. Resúmenes de comunicaciones." , ISBN: 978-84-89670-73-0, Barcelona, Asociación Científico Técnica del Hormigón Estructural, pp. 359-360, (2011)
25. Ortega, J.M.; Sánchez, I.; Climent, M.A. "Influence of environmental conditions on the mechanical properties and durability-related characteristics of slag and fly ash cement mortars" en "Proceedings of 13th International Congress on the Chemistry of Cement" , ISBN: 978-84-7292-400-0, Madrid, Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción, pp. -, (2011)

26. Pomares, J.C.; Irlles, R.; Segovia, E.G.; Boixader, D. "Barandillas de protección personal tipo C (UNE-EN 13374)" en "Workshop Investigación e innovación en protecciones colectivas y medios auxiliares de edificación" , ISBN: 978-84-694-5009-3, Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, pp. 1-13, (2011)
27. Pomares, J.C.; Segovia, E.G.; Irlles, R. "Personal protection rails for strong impacts" en "Safety and Security Engineering IV" , ISBN: 978-1-84564-522-9, Southampton, UK, WITpress, pp. 277-287, (2011)
28. Sánchez, I.; Cabeza, M.; Ortega, J.M.; Tenza-Abril, A.J.; Valdes-Abellan, J.; Climent, M. A. "Research works as a final project in engineering degrees" en "EDULEARN11 Proceedings CD" , ISBN: 978-84-615-0441-1, , International Association of Technology, Education and Development (IATED), pp. 5944-5949, (2011)
29. Saval Pérez, J.M.; García Andreu, C.; Baeza Brotons, F.; Tenza-Abril, A.J. "Utilización de pruebas objetivas virtuales como componente en la evaluación de la asignatura Materiales de Construcción." en "IX Jornadas de Redes de Investigación en docencia universitaria. Diseño de buenas prácticas docentes en el contexto actual." , ISBN: 978-84-694-9813-2, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 642-652, (2011)
30. Saval Pérez, J.M.; García Andreu, C.; Tenza-Abril, A.J.; Baeza Brotons, F. "Utilización de las pruebas objetivas virtuales como método de evaluación y la aceptación o rechazo del trabajo colaborativo en la enseñanza de Materiales de Construcción en el Grado de Ingeniería." en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 1445-1463, (2011)
31. Trapote, A.; Valdés, J. "Aplicación del Aprendizaje Basado en Problemas en los estudios de Ingeniería Civil. Experiencia piloto." en "Actas de las II Jornadas sobre Innovación Docente y Adaptación al EEES en las Titulaciones Técnicas" , ISBN: 978-84-15418-00-9, Granada, Godel Impresiones Digitales, S.L., pp. 468-471, (2011)
32. Trapote, A.; Valdés, J. "Estudio del comportamiento de los alumnos ante la asignatura de Hidráulica en Ingeniería Civil: Información fundamental para el desarrollo de las nuevas Guías Docentes." en "Actas de las II Jornadas sobre Innovación Docente y Adaptación al EEES en las Titulaciones Técnicas" , ISBN: 978-84-15418-00-9, Granada, Godel Impresiones Digitales, S.L., pp. 472-475, (2011)
33. Valdes-Abellan, J.; Tenza-Abril, A.J.; Ortega, J.M.; Sanchez-Camacho, E. "The importance of urban sustainable development in a flood threatened area: the case of the northern coast of El Campello (Spain)" en "Ecosystems and Sustainable Development VIII" , ISBN: 978-1-84564-510-6, Southampton, UK, WIT Press, pp. 199-210, (2011)
34. Valdes-Abellan, J.; Trapote Jaume, A. "Desarrollo de guías docentes adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior, caso de las asignaturas del área de Ingeniería Hidráulica" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 1300-1314, (2011)
35. Varona, F.B.; Ivorra, S.; Sánchez, I.; Viana, V.; Delgado, J.; Carmona, J.; Bañón, L.; Serrano, M.G.; Puchol, J.A.; Yebra, M.; Escapa, L.A.; Castro, M.A.; Soler, R. "Red para la evaluación y seguimiento de la implantación de las metodologías asociadas al EEES en el primer curso del Grado en Ingeniería Civil" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 997-1011, (2011)
36. Villacampa, Y.; Alvarez, M.L.; Bañón, L.; Compañ, P.; Fuster, A.; García, J.C.; García, C.; García, F.J.; Ivorra S., Llopis F., Martí P., Pérez V., Pernias P., Satorre R., Tolosa A., Trigueros J. "Memoria de la red de coordinación de las titulaciones de Grado de la Escuela Politécnica Superior para la implantación de segundo" en "Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas" , ISBN: 978-84-695-1151-0, Alicante, Universidad de Alicante, pp. 462-472, (2011)

Artículos en publicaciones periódicas:

37. Delgado, J.; Vicente, F.; García-Tortosa, F.; Alfaro, P.; Estévez, A.; López-Sánchez, J. M.; Tomás, R.; Mallorquí, J.J. "A deep seated compound rotational rock slide and rock spread in SE Spain: structural control and D-inSAR monitoring" , *Geomorphology* , vol. 129, pp. 252-262, (2011)

38. Baeza, J.; Zornoza, E.; Andi3n, L.G., Ivorra, S.; Garc3s, P. "Variables affecting strain sensing function in cementitious composites with carbon fibers" , *Computers and Concrete* , vol. 8, pp. 229–241, (2011)
39. Catala, G.; Ramos–Fern3ndez, E.V.; Zornoza, E.; Andi3n, L.G.; Garc3s, P. "Influence of the oxidation process of the carbon material on the mechanical properties of cement mortars" , *Journal of Materials in Civil Engineering* , vol. 23, pp. 321–329, (2011)
40. Corredor, A.; Torres, R.; Mi3ana, J.V.; Fern3ndez, E.; Men3ndez, C.F.; Santos, M.; G3mez–Mart3n, M.E.; Medina, J.R. "DROP TESTS OF PROTOTYPE CUBE AND CUBIPOD ARMOR UNITS" , *Proceedings of 32nd Conference on Coastal Engineering, Shanghai, China, 2010.* , vol. structures, pp. 1–11, (2011)
41. Delgado, J.; Pel3ez, J.A.; Tom3s, R.; Garcia–Tortosa, F.J.; Alfaro, P.; L3pez–Casado, C. "SEISMICALLY–INDUCED LANDSLIDES IN THE B3TIC CORDILLERA (S SPAIN)" , *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* , vol. 31, pp. 1203–1211, (2011)
42. Ferrer, B.; Espinosa, J.; P3rez, J.; Ivorra, S.; Mas, D. "Optical Scanning for Structural Vibration Measurement" , *Research in Nondestructive Evaluation* , vol. 22, pp. 61–75, (2011)
43. Garc3s, P.; Glasser, F.P.; Brew, D.R.; Zornoza, E.; Pay3, J. "Pozzolanic activity of a spent fluid catalytic cracking catalyst residue" , *Advances in Cement Research* , vol. 23, pp. 105–111, (2011)
44. Garc3s, P.; Saura, P.; Zornoza, E.; Andrade, C. "Influence of pH on the nitrite corrosion inhibition of reinforcing steel in simulated concrete pore solution" , *Corrosion Science* , vol. 53, pp. 3991–4000, (2011)
45. Gim3nez Carb3, E.; Soriano, L.; G3mez–Mart3n M.E. "EL PAPEL DEL PROFESOR TUTOR EN LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS" , *Actas del II Congreso Internacional de Docencia Universitaria* , vol. 1, pp. 1–5, (2011)
46. Giner, V.T.; Ivorra, S.; Baeza, F.J.; Zornoza, E.; Ferrer, B. "Silica fume admixture effect on the dynamic properties of concrete" , *Construction and Building Materials* , vol. 25, pp. 3272–3277, (2011)
47. G3mez–Mart3n, M.E.; Medina, J.R. "COEFICIENTES DE SEGURIDAD ASOCIADOS A LOS NIVELES DE AVER3A DEL MANTO PRINCIPAL DE DIQUES EN TALUD" , *PONENCIAS XI JORNADAS ESPA3OLAS DE COSTAS Y PUERTOS* , vol. 1, pp. 506–514, (2011)
48. Guimar3es, A.T.C.; Climent, M.A.; de Vera, G.; Vicente, F.J.; Rodrigues, F.T.; Andrade, C. "Determination of chloride diffusivity through partially saturated Portland cement concrete by a simplified procedure" , *Construction and Building Materials* , vol. 25, pp. 785–790, (2011)
49. I. S3nchez; M.P. L3pez; J.M. Ortega; M.A. Climent "Impedance spectroscopy: an efficient tool to determine the non steady state chloride diffusion coefficient in building materials" , *Materials and Corrosion–Werkstoffe Und Korrosion* , vol. 62, pp. 139–145, (2011)
50. Macia, A. "Vida desdoblada. Reforma de una vivienda en Santa Pola" , *Dise3o Interior* , pp. 80–91, (2011)
51. Macia, A.; Soliva, J. "Piscina cubierta climatizada en Polideportivo Carr3s. Elche" , *Piscinas XXI* , pp. 30–37, (2011)
52. Medina, J.R., G3mez–Mart3n, M.E, Corredor, A., Torres, R., Mi3ana, J.V., Fern3ndez, E., Men3ndez, C.F., Santos, M. "Prototype Drop Tests of Cube and Cubipod Armor Units." , *Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering–Asce* , vol. 137, pp. 54–63, (2011)
53. Medina, J.R.; G3mez–Mart3n, M.E.; Corredor, A. "INFLUENCE OF ARMOR UNIT PLACEMENT ON ARMOR POROSITY AND HYDRAULIC STABILITY" , *Proceedings of 32nd Conference on Coastal Engineering, Shanghai, China, 2010.* , vol. structures, pp. 1–12, (2011)
54. Medina, J.R.; G3mez–Mart3n, M.E.; Corredor, A.; Santos, M. "MANTOS MONOCAPA PARA REDUCIR LOS COSTES DE LOS DIQUES EN TALUD." , *PONENCIAS DE LAS XI JORNADAS ESPA3OLAS DE COSTAS Y PUERTOS* , vol. 1, pp. 495–505, (2011)
55. Navarro, J.R.; Ortu3o, A. "Aproximaci3n a la g3nesis de la contribuci3n de la densidad en la noci3n de "ciudad compacta"" , *EURE (Online)* , vol. 37, pp. 23–41, (2011)

56. R. Tomás; G. Herrera; J. Mulas; G. Cooksley "Persistent Scatterer Interferometry subsidence data exploitation using spatial tools: the Vega Media of the Segura River Basin case study" , Journal of Hydrology , vol. 400, pp. 411–428, (2011)
57. Saura, P.; Zornoza, E.; Andrade, C.; Garcés, P. "Steel corrosion inhibiting effect of sodium nitrate in simulated concrete pore solutions" , Corrosion , vol. 67, pp. 075005–1–075005–15, (2011)
58. Trapote Jaume, A.; Trillo Montsoriu, J. "Estudio de sedimentabilidad del fango activado de un SBR de una fábrica de productos químicos." , Tecno Ambiente , vol. XXI, pp. 37–41, (2011)
59. Valdes–Abellan, J.; Tenza–Abril, A.J.; Ortega, JM.; Sanchez–Camacho, E. "The importance of urban sustainable development in flood vulnerability: the case of northern coast of El Campello (Spain)." , Transactions on Ecology and the Environment (Online) , vol. 144, pp. 199–210, (2011)

TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS

1. BAEZA DE LOS SANTOS, FRANCISCO JAVIER, "FUNCIÓN DE PERCEPCIÓN DE LA DEFORMACIÓN EN MATRICES CEMENTICIAS CONDUCTORAS MEDIANTE ADICIÓN DE FIBRAS DE CARBONO", Directores: ZORNOZA GOMEZ, EMILIO MANUEL / GARCES TERRADILLOS, PEDRO Diciembre 2011.
2. CATALA CONCA, GINES, "CARACTERIZACIÓN DE HORMIGONES DE CEMENTO PORTLAND CON ADICIÓN DE DISTINTOS MATERIALES CARBONOSOS", Directores: GARCES TERRADILLOS, PEDRO / ZORNOZA GOMEZ, EMILIO MANUEL Diciembre 2011.
3. FERRER CRESPO, MARIA BELEN, "ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE PILARES DE EDIFICACIÓN FRENTE A CARGAS DE IMPACTO", Directores: IRLES MAS, RAMON / IVORRA CHORRO, SALVADOR Junio 2011.
4. GARCÍA BARBA, JAVIER, "ESTUDIO TENSO–DEFORMACIONAL DE TÚNELES EXCAVADOS MEDIANTE EL EMPLEO DE LA GALERÍA DE SACRIFICIO", Director: TOMAS JOVER, ROBERTO Julio 2011.
5. ORTEGA ÁLVAREZ, JOSE MARCOS, "MICROESTRUCTURA Y DURABILIDAD DE MORTEROS CON CEMENTOS QUE CONTIENEN ESCORIAS DE ALTO HORNO Y CENIZAS VOLANTES", Director: CLIMENT LLORCA, MIGUEL ANGEL Diciembre 2011.
6. SAURA GÓMEZ, PASCUAL, "INHIBIDORES EN EL INICIO Y PROPAGACIÓN DEL PROCESO DE CORROSIÓN DE LAS ARMADURAS EN EL HORMIGÓN ARMADO", Directores: GARCES TERRADILLOS, PEDRO / ZORNOZA GOMEZ, EMILIO MANUEL Junio 2011.

COMUNICACIONES A CONGRESOS

Nacionales

1. BLANCO BARTOLOMÉ, L., IRLES MÁS R., SEGOVIA EULOGIO, E. "Investigaciones sobre redes de seguridad del sistema V", WORKSHOP INVESTIGACION E INNOVACION EN PROTECCIONES COLECTIVAS Y MEDIOS AUXILIARES DE EDIFICACION, Madrid, Junio 2011.
2. CARRIÓN JACKSON, E.A., DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, J., IRLES MÁS, R., MONREAL GARRES, A. "Diseño de protecciones colectivas de la cubierta singular del Palacio de Deportes de Cartagena", WORKSHOP INVESTIGACION E INNOVACION EN PROTECCIONES COLECTIVAS Y MEDIOS AUXILIARES DE EDIFICACION, Madrid, Junio 2011.
3. ENRIQUE G. SEGOVIA, JAIME RAMIS Y JESÚS CARBAJO . "Aplicación del método de los elementos finitos al estudio del comportamiento estructural del conjunto móvil de diferentes tipos de altavoces", CONGRESO DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA , Coimbra , Junio 2011.
4. GÓMEZ–MARTÍN, M. ESTHER; MEDINA, JOSEP R. "Coeficientes de seguridad asociados a los niveles de avería", JORNADAS ESPAÑOLAS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y PUERTOS, Las Palmas de Gran Canaria, Mayo 2011.

5. MEDINA, J.R.; GÓMEZ–MARTÍN, M.E.; CORREDOR, A.; SANTOS, M. "Mantos monocapa para reducir los costes", JORNADAS ESPAÑOLAS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y PUERTOS, Las Palmas de Gran Canaria, Mayo 2011.
6. MONTAVA, I; GONZÁLEZ, A; IRLES, R.; POMARES, J.C. " Refuerzo en los nudos de las estructuras de hormigón armado con perfiles metálicos completamente embebidos. ", CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA SÍSMICA, Granada, Mayo 2011.
7. POMARES, J.C.; IRLES, R.; SEGOVIA, E.G.; BOIXADER, D. "Barandillas de protección personal tipo c (UNE-EN 13374)", WORKSHOP INVESTIGACION E INNOVACION EN PROTECCIONES COLECTIVAS Y MEDIOS AUXILIARES DE EDIFICACION, Madrid, Junio 2011.
8. RAMIS, J., CARBAJO, J, SEGOVIA, ESPÍ, A., MARTÍNEZ, J. " análisis del comportamiento dinámico de una doble suspensión en un altavoz dinámico", TECNIACÚSTICA 2011, Cáceres, Octubre 2011.
9. RAMIS, J., CARBAJO J, SEGOVIA, E., DEL REY., R., ALBA, J.. "Estudio de la transmisión por flancos mediante elementos finitos (3d)", TECNIACÚSTICA 2011, Cáceres, Octubre 2011.
10. RIQUELME MOYA, P. , ROMERO FLORES, S., SEGOVIA EULOGIO, E., IRLES MÁS, R. "Redes de seguridad verticales en fachadas", WORKSHOP INVESTIGACION E INNOVACION EN PROTECCIONES COLECTIVAS Y MEDIOS AUXILIARES DE EDIFICACION, Madrid, Junio 2011.
11. SAVAL PÉREZ, J.M.; GARCÍA ANDREU, C.; BAEZA BROTONS, F.; TENZA–ABRIL, A.J. " Utilización de pruebas objetivas virtuales como componente en la evaluación de la asignatura materiales de construcción. ", JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, universidad de Alicante, Junio 2011.
12. TRAPOTE JAUME, A; VALDES–ABELLAN, J. " Aplicación del aprendizaje basado en problemas en los estudios de ingeniería civil. Experiencia piloto", JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE Y ADAPTACIÓN AL EEES EN LAS TITULACIONES TÉCNICAS , Granada, Septiembre 2011.
13. VALDES–ABELLÁN, J; TRAPOTE JAUME, A. "Estudio del comportamiento de los alumnos ante la asignatura de Hidráulica en Ingeniería Civil: información fundamental para el desarrollo de nuevas guías docentes", JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE Y ADAPTACIÓN AL EEES EN LAS TITULACIONES TÉCNICAS , Granada, Septiembre 2011.

Internacionales

1. B. FERRER, S. IVORRA, R. IRLES, D. MAS. "Realistic model of a car crash against a building concrete column", INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL DYNAMICS. EURODYN , Lovaina, Junio 2011.
2. V. GINER, S. IVORRA, J. BAEZA, B. FERRER. "Effect of different admixtures on dynamic structural behaviour", INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL DYNAMICS. EURODYN , Lovaina, Junio 2011.
3. ÁLVAREZ, L.; CABEZA, M.; CLIMENT, M.A.; ORTEGA, J.M.; NÓVOA, X.R.; SÁNCHEZ, I. "Microstructure and durability of cements containing red mud", INTERNATIONAL CONGRESS ON THE CHEMISTRY OF CEMENT, Madrid, Julio 2011.
4. ANDRADE, C.; CLIMENT, M.A. "Unsaturated water conditions in concrete and electrical resistivity", WORKSHOP ON DESIGN OF EXPERIMENTS ON NON–SATURATED ION TRANSPORT BY USING MODELS, Morges, Septiembre 2011.
5. CLIMENT, M.A.; ANTÓN, C.; DE VERA, G.; HIDALGO, A.; ANDRADE, C. "The interference of hydroxide ions in the potentiometric determination of free chloride content in alkaline media simulating the cement paste pore solution", ADVANCES IN CONSTRUCTION MATERIALS THROUGH SCIENCE AND ENGINEERING, Hong Kong, Septiembre 2011.
6. CLIMENT, M.A.; DE VERA, G.; ANTÓN, C.; VIQUEIRA, E.; GUIMARAES, A.T.C.; ANDRADE, C. "Experimental determination of the chloride diffusivity through non–saturated concrete", WORKSHOP ON DESIGN OF EXPERIMENTS ON NON–SATURATED ION TRANSPORT BY USING MODELS, Morges, Septiembre 2011.

7. DORA FOTI, MICHELE MONGELLI, SALVADOR IVORRA, DAVID BRU. "Studio del comportamiento dinamico di una passerella pedonale in fase di pre-rinforzo con materiali compositi", CONVEGNO DI INGEGNERIA SISMICA, Bari, Septiembre 2011.
8. FERRER, B.; IVORRA, S.; SEGOVIA, E. "Study of vehicle impact against a reinforced concrete building column", THEORETICAL FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING, Varsovia–Wroclaw, Septiembre 2011.
9. GIMÉNEZ CARBÓ, E.; SORIANO, L.; GÓMEZ–MARTÍN M.E. "El papel del profesor tutor en los estudios universitarios", CONGRESO INTERNACIONAL DE DOCENCIA UNIVERSITARIA, Vigo, Junio 2011.
10. GUIMARÃES, A.; ANTÓN, C.; CLIMENT, M.A.; DE VERA, G. "Behaviour of chloride content at the surface of concrete in submerged test conditions", INTERNATIONAL CONFERENCE ON DURABILITY OF BUILDING MATERIALS AND COMPONENTS. XII DBMC, Porto, Abril 2011.
11. I. SÁNCHEZ, E. ZORNOZA, P. GARCÉS, M.A. CLIMENT. " The importance of reduced groups in the adaptation of the engineering studies to the ehea. The case of chemistry for civil engineering", INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES, Barcelona, Julio 2011.
12. I. SÁNCHEZ, M. SÁNCHEZ, M.A. CLIMENT, C. ALONSO. "Impedance spectroscopy to characterise microstructural changes in liquid and solid phases of mortars exposed to high temperature impedance spectroscopy to characterise microstructural changes in liquid and solid phases of mortars exposed to high temperature", INT. WORKSHOP: INTERNATIONAL WORKSHOP ON CONCRETE SPALLING DUE TO FIRE EXPOSURE, Delft, Octubre 2011.
13. ILARIA RICCI, GIADA GASPARINI, STEFANO SILVESTRI, TOMASO TROMBETTI, SALVADOR IVORRA, DORA FOTI. " Progettazione di una prova su tavola vibrante di un edificio a tre piani in scala reale costituito da pareti sandwich in c. A. Gettato in opera", CONVEGNO DI INGEGNERIA SISMICA, Bari, Septiembre 2011.
14. IVORRA, S., FERRER, B. "Experimental measurement of damping in buried structures under surface dynamic loading", EXPERIMENTAL VIBRATION ANALYSIS FOR CIVIL ENGINEERING STRUCTURES (EVACES), Varenna, Octubre 2011.
15. MARTÍ, P; IVANEZ, L; ORTUÑO, A. "La transformación reciente del área alicante–elche", LA TRANSFORMACIÓN RECIENTE DEL ÁREA ALICANTE–ELCHE, LISBOA, Octubre 2011.
16. MARTÍNEZ, J., SEGOVIA, E., RAMIS, J., ESPÍ, A., CARBAJO, J. "An approach to small size direct radiation transducers with high SPL", CONVENTION OF THE AUDIO ENGINEERING SOCIETY, New York, Octubre 2011.
17. MAS, D.; ESPINOSA, J.; PEREZ, J.; ILLUECA, C.; FERRER, B.; ROIG, A.B. "High speed imaging and algorithms for non–invasive vibrations measurement", EXPERIMENTAL VIBRATION ANALYSIS FOR CIVIL ENGINEERING STRUCTURES (EVACES), Varenna, Octubre 2011.
18. MEDINA, JOSEP R.; GÓMEZ–MARTÍN, M. ESTHER ; CORREDOR, ANTONIO . "Armor unit placement, randomness and porosity of cube and cubipod armor layers", COASTAL STRUCTURES INTERNATIONAL CONFERENCE, Yokohama, Septiembre 2011.
19. MONTAVA, I; GONZÁLEZ, A.; IRLES, R.; POMARES, J.C. "Refuerzo en los nudos de las estructuras de hormigón armado con perfiles metálicos completamente embebidos", CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL, Barcelona, Octubre 2011.
20. MONTAVA, I; GONZALEZ, A; IRLES,R; POMARES, J.C. "Behaviour of steel reinforced concrete beam–column joints", EARTHQUAKE RESISTANT ENGINEERING STRUCTURES VIII, Chianciano Terme, Septiembre 2011.
21. ORTEGA, J.M., SÁNCHEZ, I., CLIMENT, M.A. "Influence of environmental conditions on the mechanical properties and durability–related characteristics of slag and fly ash cement mortars", INTERNATIONAL CONGRESS ON THE CHEMISTRY OF CEMENT, Madrid, Julio 2011.

22. ORTUÑO-PADILLA, A.; BAUTISTA- RODRÍGUEZ, D.; FERNÁNDEZ-ARACIL, P., FERNÁNDEZ-MOROTE, G.; LIBOUREL, E. "Oportunidades Socioeconómicas de la Llegada del Tren de Alta Velocidad a la Ciudad de Alicante", XI CONGRESO DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE CIT 2016, Universidad de Cantabria, Santander, Julio 2011.
23. OTTOSEN, L.; CASTELLOTE, M. "Electrokinetic processes in civil and environmental engineering", 4TH RILEM TC-EPE INTERNATIONAL MEETING, Hotel Mitland, Utrecht, Julio 2011.
24. PALLARÉS FRANCISCO J., IVORRA SALVADOR, PALLARÉS LUIS, ADAM JOSÉ M. "Seismic update of industrial masonry chimneys using FRP", INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE SAFEGUARD OF CULTURAL HERITAGE IN THE MEDITERRANEAN BASIN, Estambul, Noviembre 2011.
25. PÉREZ CARRAMIÑANA, CARLOS; MATEO GARCÍA, MÓNICA; PIEDECAUSA GARCÍA, BEATRIZ; SIRVENT PÉREZ, DANIEL; MACIÁ MATEU, ANTONIO. "Ventilated stone veneer: mechanical behaviour, calculation methodologies, major pathologies and existing tests", INTERNATIONAL CONFERENCE ON DURABILITY OF BUILDING MATERIALS AND COMPONENTS. XII DBMC, Porto, Abril 2011.
26. P.J. GONZÁLEZ, J. FERNÁNDEZ, R. TOMÁS, G. HERRERA, G. COOKSLEY. "DInSAR analysis of aquifer compaction due to ground water extraction in the Segura river basin", ADVANCES IN SAR INTERFEROMETRY FROM ENVISAT AND ERS MISSIONS (FRINGE), Frascati, Rome, Septiembre 2011.
27. POMARES, J.C; SEGOVIA, E.G.; IRLES, R. "Personal protection rails for strong impacts", SAFETY AND SECURITY ENGINEERING , Antwerp, Julio 2011.
28. S. ROMERO, P. RIQUELME, R. IRLES, E. SEGOVIA. "Floor-to-ceiling vertical safety nets", SAFETY AND SECURITY ENGINEERING , Antwerp, Julio 2011.
29. SALVADOR IVORRA, LUIS ESTEVAN, JOSÉ MIGUEL ADAM. "Experimental study of axial stress-strain relationship of cylindrical concrete elements confined by CFRP under a maintained preload", THE NEW BOUNDARIES OF STRUCTURAL CONCRETE, Ancona, Septiembre 2011.
30. SÁNCHEZ, I.; CABEZA, M.; ORTEGA, J.M.; TENZA-ABRIL, A.J., VALDES, J.; CLIMENT, M.A. "Research work as a final project in engineering degrees", INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES, Barcelona, Julio 2011.
31. VALDES-ABELLAN, J.; CANDELA, L.; CANO, M.; TENZA-ABRIL, A. "Water resources management at the University of Alicante for landscape irrigation from groundwater desalination", INTERNATIONAL CONGRESS SMALLWAT11 ON WASTEWATER IN SMALL, Sevilla, Abril 2011.
32. VALDÉS-ABELLÁN, J.; TENZA-ABRIL, A.J.; ORTEGA, J.M.; SÁNCHEZ-CAMACHO, E. "The importance of urban sustainable development in a flood threatened area: the case of the northern coast of El Campello (Spain)", ECOSYSTEMS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT VIII, Alicante, Abril 2011.
33. 3. TOMASO TROMBETTI, STEFANO SILVESTRI, GIADA GASPARINI, ILARIA RICCI, SALVADOR IVORRA CHORRO, DORA FOTI . " Progettazione di una prova su tavola vibrante di un edificio a tre piani in scala reale costituito da pareti sandwich in c. A. Gettato in opera", CONVEGNO DI INGEGNERIA SISMICA, Bari, Septiembre 2011.

PATENTES

1. Composite cementicio con nanofibras de carbono para la calefacción. , PATENTE, (P201101197), Garcés Terradillos, P.; Galao Malo, Ó.; Baeza de los Santos, F.J.; Zornoza Gómez, E.M., 07/11/2011
2. Sistema de protección de bordes para barandillas tipo b y tipo c. , PATENTE, (P201130987), Irlés Mas, R.; Pomares Torres, J.C., 14/06/2011
3. Absorbedor de impacto a partir de residuos de posidonia oceánica. , PATENTE, (P201101235), Saval Pérez, J.M., 21/11/2011
4. Aglomerado de posidonia aceánica para su uso en elementos de mobiliario de zonas de playa. , PATENTE, (P201101234), Saval Pérez, J.M., 21/11/2011

5. Mortero de cemento con ceniza de posidonia oceánica. , PATENTE, (P201101236), Saval Pérez, J.M., 21/11/2011