

Proyectos de investigación y contratos LOU. 83

Últimos 10 años (2006-2016)

INVESTIGADOR RESPONSABLE

(2006)- **Estudio petrográfico y porosimétrico de materiales pétreos de la catedral de Málaga.** INDYCCE. (IP: Manuel Pozo). FUAM. Contratos LOU 83.

SÜD-CHEMIE (2006). Estudio mineralógico de muestras del sector de Esquivias. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

SÜD-CHEMIE (2006). Estudio mineralógico de la muestra GRANADA. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

SÜD-CHEMIE (2006). Estudio mineralógico de muestras del sector de Yuncos. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

SÜD-CHEMIE (2006). Mineralogical report of sample LPM (Los Palitos Mine). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

BENTONITAS ESPECIALES S.A (2006). Estudio mineralógico (DRX) y microscópico (MEB-EDX) de la muestra OLS. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

ISS-HIGIENE AMBIENTAL S.A. (2008). Estudio mediante microscopía electrónica de barrido de la muestra 989-02. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

BENESA (2008). Análisis de la presencia de sílice cristalina en las muestras VOLCANSIL D.E/11 y VOLCANSIL D.E/15. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

UNIVERSIDAD DE VIGO (2008). Análisis mineralógico de las muestras CYDONIA, ROSA y COCOA. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

IGME (2008). Estudio mediante microscopía electrónica de barrido de la muestra atapulgita SEPIOLSA (1.636-1). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

(2008-2011)- Análisis y evaluación de los factores geológicos causantes de trampas y depósitos sedimentarios asociados en el sector de Batallones-Santa Bárbara (cuenca de Madrid). Proyecto: CGL2008-05813-CO2-02/BTE 2008-2011. Ministerio de Educación y Ciencia. (IP: Manuel Pozo)

LIDYCCE (2009). Estudio mineralógico y petrográfico de dos muestras de mármol con patología de pérdida de material en juntas estilolíticas (Ref. LIDYCCE: 12.957). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

LIDYCCE (2009). Estudio mineralógico y químico de dos muestras de hormigón (LIDYCCE). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83

LIDYCCE (2009). Estudio mineralógico de dos muestras de mortero (LIDYCCE Ref. 12855). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

LIDYCCE (2009). Estudio petrográfico de una loseta. (LIDYCCE Ref. 23.295). FGUAM. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

LIDYCCE (2010). Estudio mineralógico de la muestra ÁRIDO (LIDYCCE Ref. 13.201/751). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

IGME (2010). Estudio mediante microscopía electrónica de barrido y análisis puntual EDX de las muestras SEP y PCT. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

IGME (2011). Estudio mediante Microscopía Electrónica de Barrido del tamaño de fibra en las muestras A-1, A-2, A-3 y A-4. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

INVERALORA S.L. (2011). Estudio mediante Microscopía Electrónica de Barrido de una muestra de hormigón con patología de manchas. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

LIDYCCE (2011). Estudio petrográfico mediante microscopía óptica y electrónica de barrido de una muestra de loseta de granito con patología de manchas. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

IGME (2013). Análisis mediante microscopía electrónica de barrido de la presencia de minerales de los asbestos en la muestra TO. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

SEPIOLSA (2013). Caracterización de tierras decolorantes (SEPIGEL) naturales y activadas: estudio comparativo. Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

SANISERA ARCHAEOLOGICAL INSTITUTE (2015). Characterization of slags and other materials from Sarouq Al Hadeed (Dubai, UAE). Investigador principal: Manuel Pozo. FUAM. Contratos LOU 83.

INVESTIGADOR

(2006)- **Aplicación de bentonita y sepiolita en Peloterapia y optimización del proceso de maduración.** Proyecto: CGL. 2005-01991). DGI. Ministerio de Educación y Ciencia. (IP: María Isabel Carretero, Universidad de Sevilla).

(2006-2009)- **Geología y paleontología de los yacimientos de vertebrados del Mioceno Superior continental del sistema seudocárstico del Cerro de los Batallones, Madrid, Cuenca de Madrid.** Proyecto: CGL. 2005-03900. DGI. Ministerio de Educación y Ciencia. (IP: Jorge Morales, Museo Nacional de Ciencias Naturales).

(2009-2011)- **Aplicación de arcillas en balnearios y talasos. Preparación de mezclas y peloides, y determinación de sus propiedades terapéuticas.** Proyecto TRACE: TRA2009_0240_01. DGI. (IP: María Isabel Carretero, Universidad de Sevilla)

(2010-2013)- **A new multidisciplinary method for identification of tsunami-induced deposits and their frequency in the geological record.** Proyecto: PTDC/CTE-GIX/110205/2009. (IP: Eric Claude Font, Universidad de Lisboa)

(2011-2016)- **Evolución de la biodiversidad de micromamíferos del Neógeno en relación con los cambios paleoambientales.** Proyecto: CGL2011-28877. Ministerio de Ciencia e Innovación. (IP: Pablo Peláez-Campomanes).

(2016-2018)-**Los yacimientos paleontológicos pseudocársticos del Cerro de los Batallones (Madrid) en el contexto de los cambios ambientales del Mioceno Superior de las cuencas Centro-Ibéricas.** Proyecto: CGL2015-68333-P (MINECO/FEDER, UE). (IP: Jorge Morales y Pablo Peláez-Campomanes).