



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

OFICINA DE PROYECTOS INTERNACIONALES / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Ponente: Lidia Bocanegra Barbecho

Jornada (d)Efecto Pasillo UGR

Facultad de Ciencias, 6 de junio de 2019 #DefectoPasillo



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

III Plan de Promoción de la Investigación

OFICINA DE PROYECTOS INTERNACIONALES / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

TODAS LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO

DESCRIPCIÓN

Oficina de Proyectos Internacionales (OFPI)

La OFPI se trata de una unidad del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UGR encargada de informar y asesorar acerca convocatorias de proyectos de investigación internacionales, con especial mención de las convocatorias del Programa Marco de Investigación de la Comisión Europea: Horizonte 2020 y del próximo programa marco Horizonte Europa.

También gestiona, a nivel financiero, incluidas posibles auditorias internas y externas, los proyectos concedidos en estas convocatorias internacionales.

<http://ofpi.ugr.es/>

OFICINA DE PROYECTOS INTERNACIONALES

The screenshot shows the OFPI website interface. At the top, there are logos for social media (Twitter, Facebook), accessibility, CEIBioTic, and UGR UNIVERSITY. The main content area is divided into several sections: a left sidebar with navigation links (Presentación, Quiénes Somos, Novedades, Horizonte 2020, Marie Curie-IF (MSCA-IF), Athenea3i, Búsqueda de Socios, Otros Programas de Financiación Europea, Ayudas a la Preparación de Propuestas, Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada), a central 'Horizon 2020' section with a sub-header 'PROGRAMA MARCO DE FINANCIACIÓN DE LA UE: HORIZON 2020' and a list of links of interest (ERC, Sección H2020, Programa de financiación interna, Portal del Participante), and a right sidebar with a calendar for June 2019 and a news item titled '7/6/2019 Faltan 4 días Convocatoria "IAS Fellowship 2020/21"'. The website is available in English and Spanish.

 Contacto

H2020, FPVII, Horizonte Europa, MSCA, ERC, RIA, IA, CSA

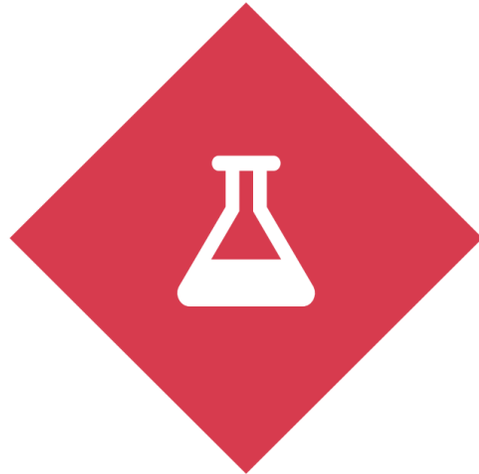


UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



¿Qué sabemos hacer?

Somos expertos, especialmente, en convocatorias de la Comisión Europea.

¿Qué equipos/infraestructura/conocimiento podemos compartir?

Técnicos especializados en todas las áreas que ofrecen asesoramiento a nivel individual y de grupo:

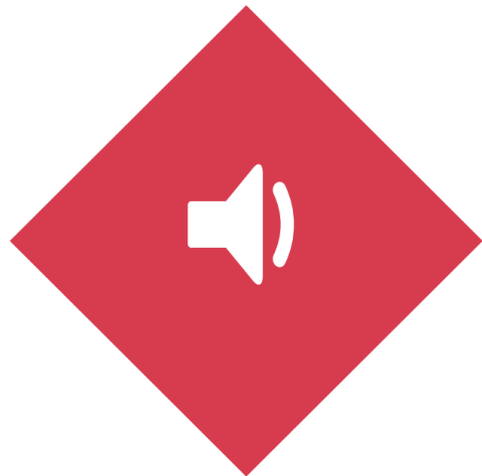
- Cristina Martínez-Zaldívar Moreno | mcriszald@ugr.es | **Health, Biological and Earth Science**
- Lidia Bocanegra Barbecho | lbocanegra@ugr.es | **Humanities, Social and Law Science**
- María Ros Izquierdo | marosiz@ugr.es | **Engineering, Physics and Maths**
- Inmaculada Perez Toro | inptoro@ugr.es | Athenea 3i
- Yulia Melikhova | yulia@ugr.es | **Gestión económica proyectos de consorcio**
- Mónica Cano Osuna | monicacano@ugr.es | **Gestión económica de proyectos MSCA y ERC**
- Carmen Rodríguez Simón | carmenrodriguez@ugr.es | **Gestión**
- Guadalupe Sánchez Hermoso | gshermoso@go.ugr.es | **Técnico de Apoyo, gestión Web y Redes Sociales**



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



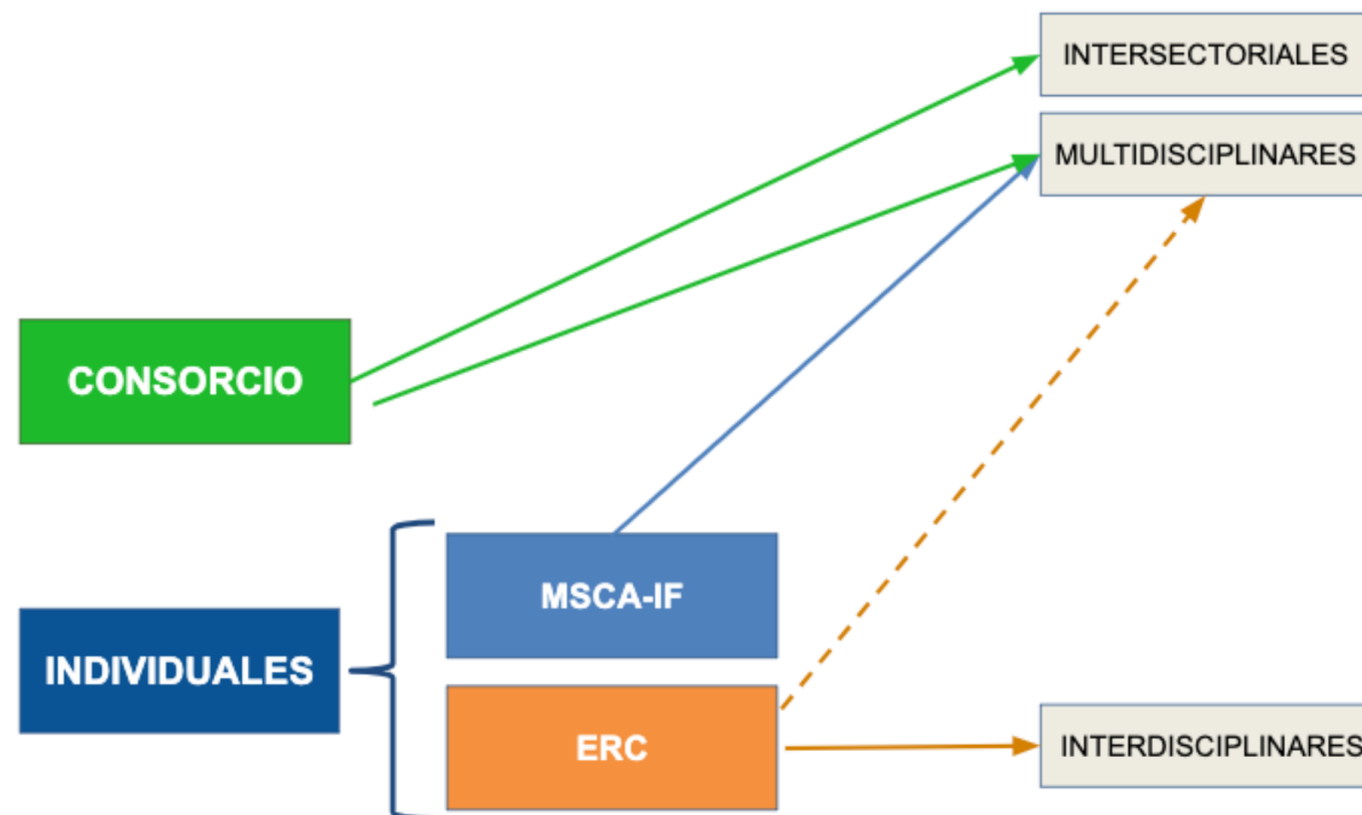
Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR



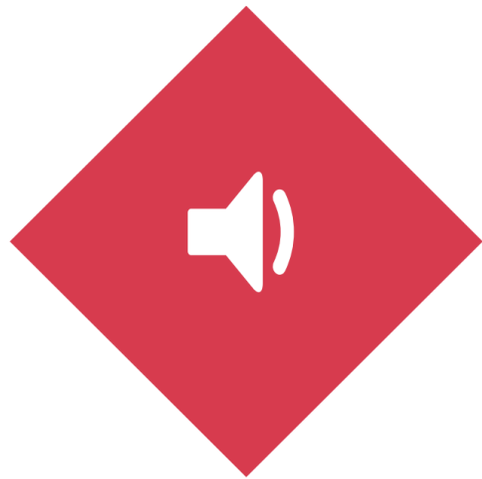
Importancia de la Multi/interdisciplinariedad en los proyectos europeos

Prioridades de H2020: su principal objetivo es asegurar la competitividad global de Europa por medio de la innovación de empresas, principalmente de países de la Unión Europea y asociados.

Se caracteriza por abogar por la multidisciplinariedad y la intersectorialidad.



OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Caso de éxito UGR / **STANCE4HEALTH** / Consorcio IA *Smart Technologies for personAlised Nutrition and Consumer Engagement*

El objetivo general de Stance4Health es desarrollar un servicio completo de Smart Personalized Nutrition (SPN) basado en el uso de tecnologías móviles, así como la producción de alimentos a medida que optimice la actividad de la microbiota intestinal y el compromiso del consumidor a largo plazo. CORDIS: <http://sl.ugr.es/Stance4Health> | <http://www.stance4health.com/>

19 socios de 8 países europeos, con diferentes conocimientos y habilidades transdisciplinarios: académicos de universidades y hospitales, investigadores de centros tecnológicos, 6 PYME en el campo de la producción de alimentos, diagnóstico, desarrollo de software o comunicación y difusión.

- **UGR – UNIVERSITY OF GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA) (SPAIN) – Project coordinator**
- FISABIO - FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (SPAIN)
- GSN - GESTION DE SALUD Y NUTRICION SL (SPAIN)
- SANAVI - SANAVI SOCIEDAD ANONIMA (SPAIN)
- RMF - RM FARMAMEDICAL SL (SPAIN)
- TUB - TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN (GERMANY)
- UHAM - UNIVERSITAET HAMBURG (GERMANY)
- BIOZOOM GMBH - BIOZOOM GMBH (GERMANY)
- CENTIV - CENTIV GMBH (GERMANY)
- TTC - TRITECC SRL (ROMANIA)
- CNR - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ITALY)
- CRCF - CENTRO RICERCHE PER LA CHIMICA FINE SRL (ITALY)
- NKUA - ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON (GREECE)
- UPATRAS - PANEPISTIMIO PATRON (GREECE)
- UOI - PANEPISTIMIO IOANNINON (GREECE)
- EUFIC - EUROPEAN FOOD INFORMATION COUNCIL (BELGIUM)
- UBAH - UNIVERSITY OF BATH (UNITED KINGDOM)
- AU - AARHUS UNIVERSITET (DENMARK)
- TECNUN - UNIVERSIDAD DE NAVARRA (SPAIN)

UGR: investigadores del Dto. Nutrición y Bromatología y la Escuela Técnica Superior de Ingenierías de Informática y Telecomunicaciones

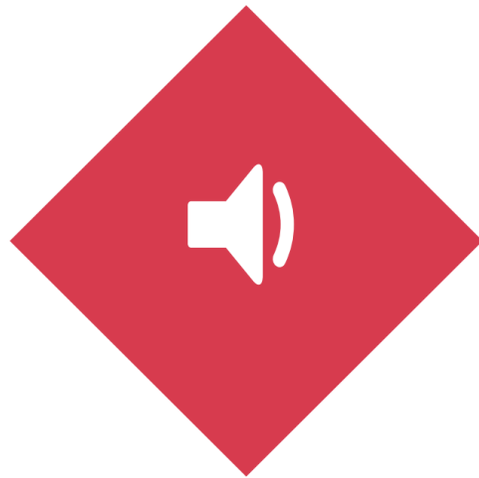


**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Caso de éxito UGR / **WARMEST** / CONSORCIO MSCA-RISE *IoW Altitude Remote sensing for the Monitoring of the state of Cultural hEritage Sites: building and inTegrated model for maintenance.*

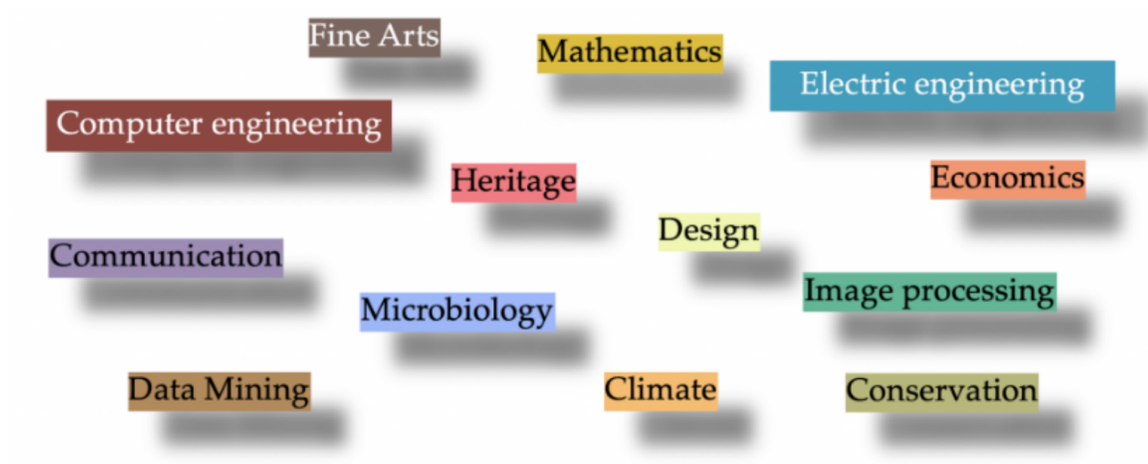
El objetivo principal del proyecto es crear un novedoso Sistema de Apoyo a la Decisión que lleve a cabo un Análisis de Riesgo acerca del Patrimonio Cultural (CHRA), con el fin de sugerir mejoras en los procedimientos de mantenimiento y gestión de desastres para los sitios de patrimonio cultural y natural. Los planes de mantenimiento y gestión de desastres desarrollados con el apoyo del Sistema de Apoyo a la Decisión, considerarán los escenarios actuales y futuros, estableciendo prioridades para las acciones que se tomarán, tanto por razones económicas como históricas artísticas. CORDIS:

<http://sl.ugr.es/Warmest> | <http://warmestproject.eu/>

10 Socios de 4 países diferentes: Grecia, Italia, Polonia y España. Más de 30 investigadores participan activamente en el proyecto.

Tres instituciones académicas y de investigación: **Universidad de Granada (coordinador)**, Università Enna Kore and Athena Research and Innovation Center-, five companies (CTA Sp. z.o.o, Enginlife Engineering Solutions, Item Media, Zenon and Zephyro) and two associations (ARTES and Microcosmi)

UGR: Departamento de Dibujo, Dto. Pintura, Dto. Construcciones Arquitectónicas y Dto. Comercialización e investigación de mercados.



What is WARMEST?
WARMEST Consortium >
Heritages sites >
WARMEST objectives
WARMEST Work Packages
WARMEST results
WARMEST activities
WARMEST in the press
Contact

Search



What is WARMEST?



WARMEST - or **IoW Altitude Remote sensing for the Monitoring of the state of cultural hEritage Sites: building an inTegrated model for maintenance**- is a **H-2020 Marie Curie Research and Innovation Staff Mobility Project** (H2020- Marie Skłodowska-Curie Actions-RISE-2017).

WARMEST project is carried out by an **international and multi sectorial consortium**. That consortium is formed by more than **30 researchers** belonging to **3 academic institutions**, **5 private companies** and **3 associations** from **4 different countries**.

In close cooperation with the consortium, **3 heritage sites** are involved in the research: Patronato de la **Alhambra** y Generalife (Granada, Spain), **Marzamemi Underwater Museum** (Sicily, Italy) and Opera **Santa Croce** (Florence, Italy).

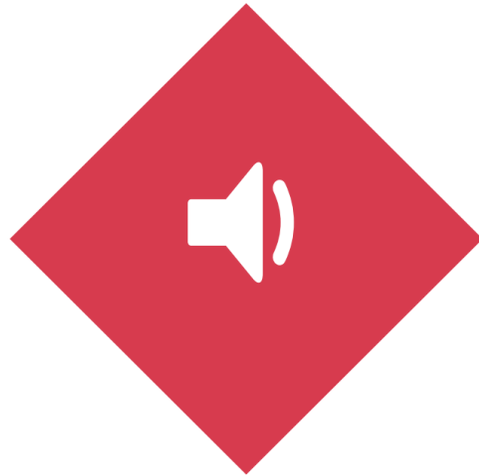


UNIVERSIDAD DE GRANADA



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



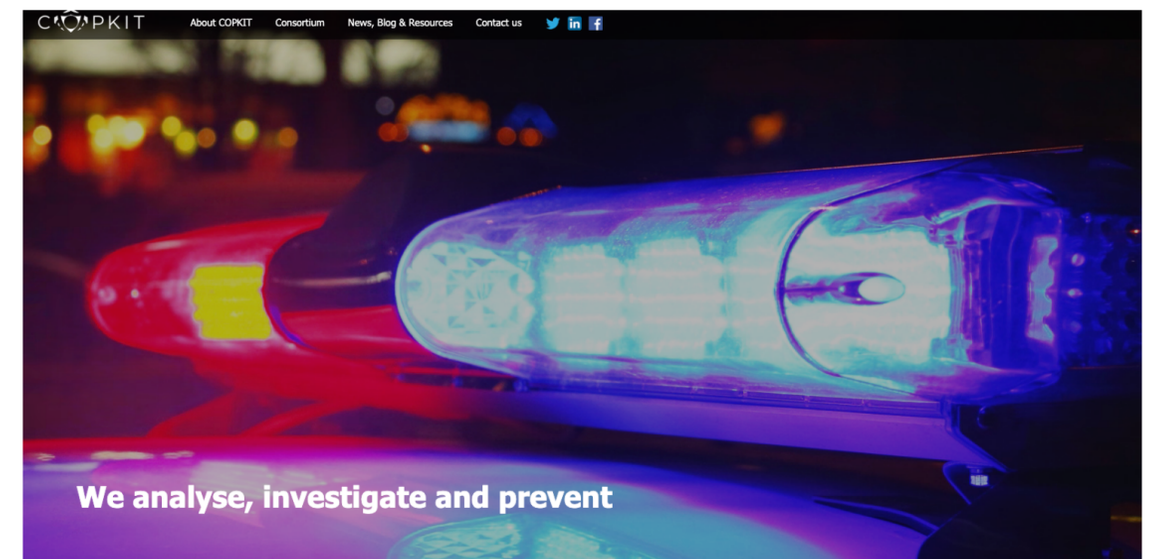
Caso de éxito UGR / **COPKIT** / CONSORCIO RIA Technology, training and knowledge for Early-Warning / Early-Action led policing in fighting Organised Crime and Terrorism

El proyecto COPKIT aborda el problema de analizar, prevenir, investigar y mitigar el uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación por parte de la delincuencia organizada y de los grupos terroristas. COPKIT propone un sistema de alerta temprana (EW) / Early Action (EA) guiado por inteligencia, tanto para niveles estratégicos como operativos. CORDIS: <http://sl.ugr.es/COPKIT> | <https://copkit.eu/>

17 socios de 13 países con diferentes perfiles y experiencia en varios dominios, incluidos los organismos encargados de hacer cumplir la ley, la industria, el mundo académico y las organizaciones de investigación y tecnología.

- **ISDEFE (Ministerio de Defensa español). (Coordinador)**
- INGENIERIA DE SISTEMAS PARA LA DEFENSA DE ESPAÑA SA-SME MP (Coord.)
- THALES NEDERLAND BV
- IBM IRELAND LIMITED
- TRILATERAL RESEARCH LTD
- LEGIND TECHNOLOGIES AS
- UNIVERSIDAD DE GRANADA
- KENTRO MELETON ASFALIAS
- PRAVO I INTERNET FOUNDATION
- AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH
- MINISTERIO DEL INTERIOR
- HOCHSCHULE FÜR DEN ÖFFENTLICHEN DIENST IN BAYERN
- Inspectoratul General al Poliției Române
- GLAVNA DIREKTSIA BORBA S ORGANIZIRANATA PRESTUPNOST
- IEKSLIETU MINISTRIJAS VALSTS POLICIJA STATE POLICE OF THE MINISTRY OF INTERIOR
- MINISTERE DE L'INTERIEUR
- POLICE FEDERALE BELGE
- VIENNA CENTRE FOR SOCIETAL SECURITY - VICESSE, WIENER ZENTRUM FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLICHE SICHERHEITSFORSCHUNG

UGR: Dto. Ciencias de la computación e inteligencia artificial y el Dto. Derecho Penal.

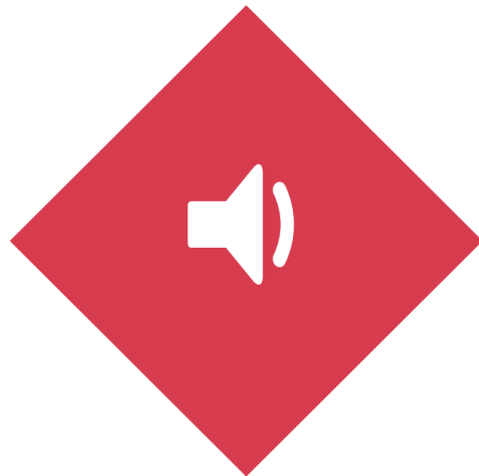


**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Caso de éxito UGR / **SELFSENS** / INDIVIDUAL MSCA-IF Printed SELF-power platform for gas SENSing monitoring

El objetivo final de este proyecto es desarrollar un sistema de sensor de gas autónomo capaz de discriminar entre diferentes especies de vapor. CORDIS:
<http://sl.ugr.es/SELFSENS> | <https://www.ugr.es/~selfsens/>

UGR: Dto. Electrónica y tecnología de computadores y
el Dto. Química analítica

SELFSENS

Welcome to the SELFSENS project website

[Learn more »](#)

Printed SELF-power platform for gas SENSing monitoring

Description

Objectives, funding and dates.

Research

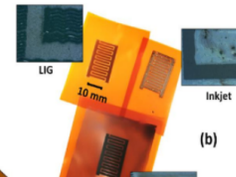
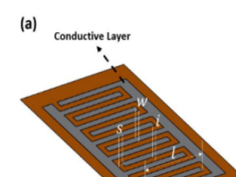
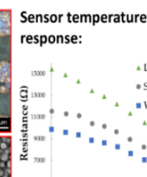
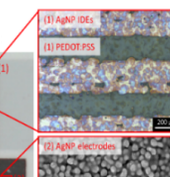
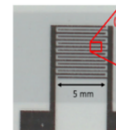
The Institution, Research group and Researches profiles.

Dissemination and Communication

Scientific papers, conferences, press release...

Latest News

Fully printed sensor module:

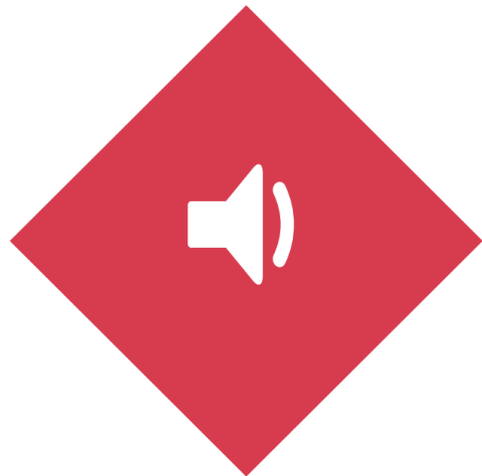


UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Caso de éxito / **UNREST** / CONSORCIO RIA

Unsettling Remembering and Social Cohesion in Transnational Europe

UNREST aborda el problema de la memoria de Europa. El objetivo principal es proporcionar un nuevo conocimiento empírico, pero también teóricamente informado, de aquellos agentes, prácticas y contextos de memoria capaces de contrarrestar las memorias de guerra y conflicto fijas y esencialistas, abriéndolas a la reinterpretación y cambio reflexivos. Propone una tercera forma de memoria: la agonística. CORDIS:

<http://sl.ugr.es/UNREST> | <http://www.unrest.eu/>

Historia, Antropología Social, Filosofía Política, Estudios de la Memoria, Estudios Culturales e Interacción Humano-Computadora

7 Socios ubicados en cinco países miembros: Alemania, Reino Unido, Dinamarca, España y Polonia. Las instituciones participantes son:

- **Ruhr University Bochum (Coordinador)**
- University of Bath
- Aarhus University
- CSIC,
- Centro de Investigación Histórica en Berlín de la Academia de Ciencias de Polonia
- Museo Ruhr de Essen
- compañía de teatro Micomicón



This research project is funded by the European Union's Framework Programme for Research and Innovation „Horizon 2020“



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



Michael Büker, Memorial gravestones, Srebrenica (Bosnia and Herzegovina), 2009, CC BY-SA 3.0.

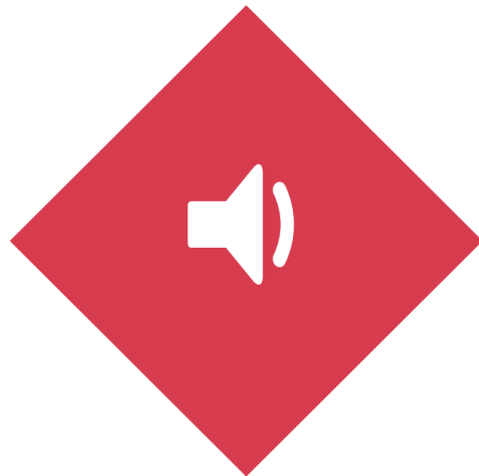


UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR

OFPI / Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Caso de éxito / **SOLSA** / CONSORCIO RIA

Sonic Drilling coupled with Automated Mineralogy and chemistry On-Line-On-Mine-Real-Time

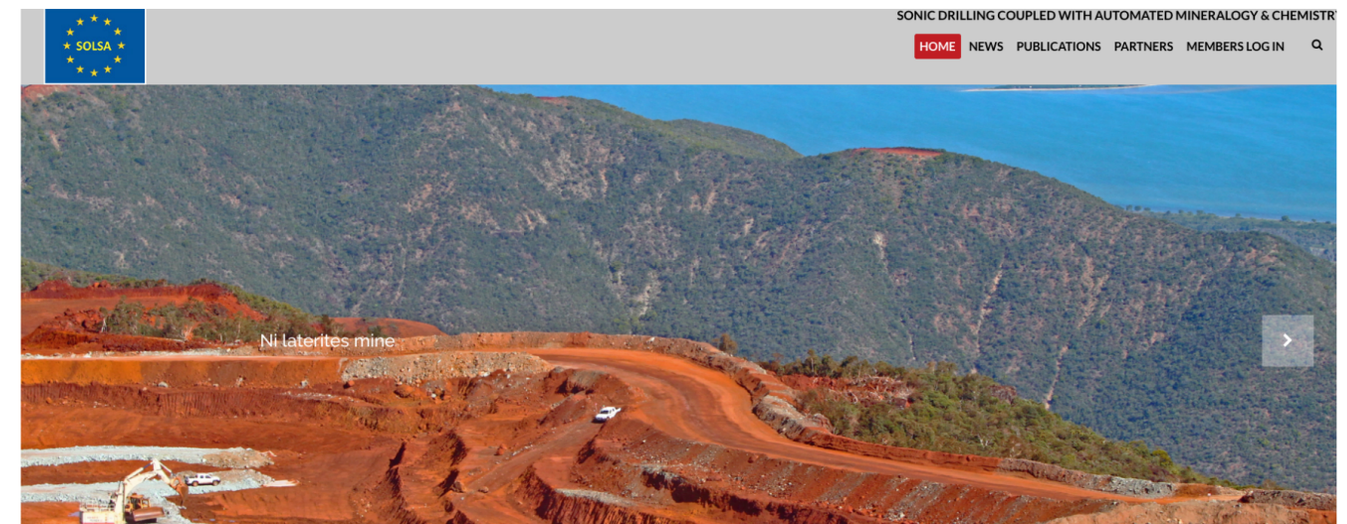
El objetivo de SOLSA es desarrollar tecnologías de exploración sostenibles nuevas, o mejoradas, altamente eficientes y rentables. Incluye perforación integrada optimizada para operar en el difícil entorno laterítico, con el desafío de una mezcla de rocas duras y blandas, extensible también a otros tipos de mineral; así como un escáner totalmente automatizado y software de identificación de fase, utilizable también en otros sectores.

CORDIS: <http://sl.ugr.es/SOLSA> | <http://www.solsa-mining.eu/>

Exploración, gestión de bases de datos, instrumentación y desarrollo de software, plataformas de perforación, prototipos analíticos y estrategias de marketing

9 socios de 4 países diferentes: Francia, Italia, Holanda y Lituania.

- ERAMET SA (Coordinador)
- EIJKELKAMP SONICSAMPDRILL BV
- BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES
- INEL S.A.S
- VILNIAUS UNIVERSITETAS
- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS
- UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRENTO
- UNIVERSITA DEGLI STUDI DI VERONA
- TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Jornadas (d)Efecto Pasillo UGR