

Esta es una página secundaria, visita nuestra WEB en:

[www.aquaconsultores.com](http://www.aquaconsultores.com)

## Conferencias y Experiencia Docente

(actualización: Marzo 2015)

1.– Conferencia–Coloquio impartida el día 6 de Noviembre de 1987.

Tema: **“ASPECTOS SOBRE LA TECTÓNICA Y LA HIDROGEOLOGÍA DEL KARST”**.

Organiza: Sociedad Grupo de Espeleólogos Granadinos.

Lugar: Domicilio Social de la Sociedad Grupo de Espeleólogos Granadinos. Granada.

2.– Conferencia impartida el día 22 de Abril de 1991.

Tema: **“EL PLAN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LAS AGUAS RESIDUALES URBANAS: ESTRATEGIAS DE ACTUACIÓN”**.

Organiza: La General

Lugar: Centro Cultural “La General”. Motril (Granada).

3.– Clase impartida en el **“MÁSTER EN EVALUACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL”**. Noviembre 90–Junio 92.

Tema: **“ESTUDIOS DE LOCALIZACIÓN DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. Definición y Análisis de Parámetros Condicionantes”**.

Organiza: Universidad de Granada. Vicerrectorado de Planificación Docente.

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

4.– Clase impartida en Junio de 1992 dentro del Programa de Doctorado **“HIDROGEOLOGÍA, GEOTECNIA, GEO–ESTADÍSTICA Y GEOLOGÍA AMBIENTAL”**.

Tema: **“CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS”**.

Coordinado por D. ANTONIO CASTILLO.

Organiza: Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada.

Lugar: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias. Granada.

5.– Conferencias impartidas el día 11 de Octubre de 1996 dentro de la **“JORNADA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL”**.

Tema: **“MEDIO AMBIENTE: NORMATIVA EUROPEA, NACIONAL Y AUTONÓMICA”**.

Junto a D. Manuel Chirisa Ríos (Delegado provincial de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía) y D. J. Antonio Martín–Vivaldi (Jefe de Área de la Agencia de Medio Ambiente).

6.– Tema: **“EJEMPLOS DE LAS AUDITORIAS AMBIENTALES EN ALEMANIA”**.

Junto a D. Thomas Könnecke (e.m.c. Environmental Management Concepts. Alemania).

Organiza: Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Granada.

Lugar: Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Granada. Granada.

7.– Conferencia impartida el día 2 de Diciembre de 1997 dentro del **“CURSO DE CERTIFICADOS DE CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL. NORMAS ISO 9.000 Y 14.000. REGLAMENTO EMAS”**.

Tema: **“NORMAS ISO–9000 Y 14000, HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD Y AMPLIACIÓN DE MERCADOS”**.

Organiza: Programa de la Comunidad Europea: “ADAPT–TREAT” de Formación en Técnicas Adaptadas al Medio Ambiente.

Lugar: Polígono Industrial “Juncaril”. Asociación de Empresarios, Peligros (Granada).

8.– Conferencia impartida del 17 al 21 de Noviembre de 1997 dentro del **“CURSO DE PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS”**.

Tema: **“PLAN DE GESTIÓN DE CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS”**.

Organizan: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos–Universidad de Granada–Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía).

Lugar: Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Granada.

9.– Conferencia impartida en 1998 dentro del **“CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA DEL DERECHO AMBIENTAL”**.

Tema: **“EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL: LA NUEVA NORMA ISO 14000”**.

Organizan: Federación Ecologista Pacifista de Granada (CEPA) y Asociación Ecologista AEDENAT.

Lugar: Colegio Mayor Isabel la Católica. Granada.

10.– Conferencia impartida en 1998 dentro del **“III CURSO DE ECOLOGÍA”**.

Tema: **“INFORMES DE IMPACTO AMBIENTAL. ECOAUDITORÍAS”**.

Organiza: Asociación Ecologista AEDENAT.

Lugar: Colegio Mayor Isabel la Católica. Granada.

11.– Conferencia impartida del 13 al 17 de Abril de 1998 dentro del **“CURSO DE GESTIÓN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS”**.

Tema: **“ESTUDIOS PREVIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS”**.

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos – Universidad de Granada.

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

12.– Conferencia impartida el 18 de Abril de 1999 dentro de las **“I JORNADAS SOBRE PLANEAMIENTO TERRITORIAL DESDE PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS”**.

Tema: **“EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL”**.

Organiza: Ecologistas en Acción.

Lugar: Salón de Actos del edificio Sindicatos. Avda. La Constitución. Granada.

13.– Conferencia–Coloquio impartida el 8 de Marzo de 2000 dentro de las **“ JORNADAS DE GEOPETA”**.

Tema: **“ASPECTOS RELACIONADOS CON LAS SALIDAS PROFESIONALES DE LOS GEÓLOGOS”**.

Organiza: Geopeta–Ilustre Colegio Oficial de Geólogos–Universidad de Granada.

Lugar: Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

14.– Conferencia impartida los días 24 y 25 de Marzo de 2001 dentro del **6º CURSO DE ECOLOGÍA”**.

Tema: **“EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL”**.

Organiza: Ecologistas en Acción.

Lugar: Colegio Mayor Isabel la Católica. Granada.

15.– Clase impartida el 13 de Mayo de 2002 dentro de la asignatura **“CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD” PERTENECIENTE AL PROGRAMA DOCENTE 2001–2002. FACULTAD DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE GRANADA.**

Título de la clase: **“ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL, AUDITORÍAS Y SOCIEDAD”.**

Coordinado por D<sup>a</sup>. ROSA MARÍA MORENO RODRÍGUEZ del Departamento de Historia de la Medicina de la Universidad de Granada.

Lugar: Escuela de Traductores e Intérpretes de la Universidad de Granada. Granada.

16.– Conferencia impartida el 2 de Diciembre de 2002 dentro del **“CURSO DE CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS”.**

Tema: **“METODOLOGÍA DE ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS”.**

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Granada.

17.– Clase impartida el 8 de Marzo de 2004 dentro de la asignatura **“CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD” PERTENECIENTE AL PROGRAMA DOCENTE 2003–2004. FACULTAD DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE GRANADA.**

Título de la clase: **“ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL. PROBLEMÁTICA Y DISCUSIÓN”.**

Coordinado por D<sup>a</sup>. ROSA MARÍA MORENO RODRÍGUEZ del Departamento de Historia de la Medicina de la Universidad de Granada.

Lugar: Escuela de Traductores e Intérpretes de la Universidad de Granada. Granada.

18.– Clase impartida el 18 de Marzo de 2004 dentro del Curso **“EXPERTO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA APLICADA A LA OBRA CIVIL (2ª edición)”.**

Tema: **“CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS”.**

Director: José Miguel Azañón; Coordinación: Jesús Garrido Manrique y Wenceslao Martín Rosales.

Lugar: Departamento de Geodinámica. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

19.– Conferencia impartida el día 19 de Mayo de 2004 dentro de las **“JORNADAS TÉCNICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE 2004”.**

Tema: **“REFLEXIONES DE UN EQUIPO EVALUADOR DE IMPACTO AMBIENTAL EN TORNO A LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUES EÓLICOS. LAS DISTINTAS OPINIONES DE LOS MIEMBROS DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR QUE HA REALIZADO VARIAS EVALUACIONES DE IMPACTO EN ANDALUCÍA Y CASTILLA–LA MANCHA”.**

Organiza: Instituto de la Ingeniería de España–TecnoAmbiente, Instituto Geológico y Minero de España y Ministerio de Educación y Ciencia.

Lugar: Instituto de la Ingeniería de España. Madrid.

20.– Clase impartida el 21 de Mayo de 2005 dentro del **“CURSO MÁSTER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA”.**

Tema: **“CONCEPTOS BÁSICOS EN HIDROGEOLOGÍA”.**

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Junta de Andalucía.

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

21.– Clase impartida el 16 de Noviembre de 2006 dentro del **“CURSO MÁSTER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA”.**

Tema: **“CONCEPTOS BÁSICOS EN HIDROGEOLOGÍA. CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS POR PERFORACIÓN. ENSAYOS DE BOMBEO”.**

Organiza: ICOGA–Junta de Andalucía–Universidad de Granada–Gobierno de Canarias–Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

22.– Clase impartida el 9 de Noviembre de 2007 dentro del “**CURSO MÁSTER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN Y A LA OBRA PÚBLICA**”. 4ª Edición.  
Título de la clase: “**CONCEPTOS BÁSICOS EN HIDROGEOLOGÍA. CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS POR PERFORACIÓN. ENSAYOS DE BOMBEO**”.

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Junta de Andalucía– Universidad de Granada–Gobierno de Canarias– Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas–Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada–Colegio Oficial de Arquitectos de Granada.

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

23.– Clase impartida el 23 de Octubre de 2008 dentro del “**CURSO MÁSTER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN Y A LA OBRA PÚBLICA**”. 5ª Edición.  
Título de la clase: “**CONCEPTOS BÁSICOS EN HIDROGEOLOGÍA. CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS POR PERFORACIÓN. ENSAYOS DE BOMBEO**”

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Junta de Andalucía–Universidad de Granada–Gobierno de Canarias–Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas–Colegio Oficial de Aparejadores y Técnicos de Obras Públicas–Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada–Colegio Oficial de Arquitectos de Granada.

Lugar: Universidad de Granada. Granada.

24.– Clase impartida el 18 de Diciembre de 2008 dentro del Curso “**INVESTIGACIÓN, CAPTACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE APROVECHAMIENTOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**”.  
Título de la clase: “**CONSTRUCCIÓN DE CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA**”

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Geólogos del Mundo–CICODE. Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo. Universidad de Granada–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.

Lugar: ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Universidad de Granada. Granada.

25.– Clase impartida el 19 de Diciembre de 2008 dentro del Curso “**INVESTIGACIÓN, CAPTACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE APROVECHAMIENTOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**”.  
Título de la clase: “**ENSAYOS DE BOMBEO Y DISEÑO DE EQUIPOS DE ELEVACIÓN**”

Organiza: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Geólogos del Mundo–CICODE. Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo. Universidad de Granada–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.

Lugar: ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Universidad de Granada. Granada.

26.– Clase impartida el 15 de Mayo de 2010 dentro del Curso “**II CURSO SOBRE CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA Y SU APLICACIÓN A PROYECTOS DE COOPERACIÓN**”.  
Título de la clase: “**CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA**”

Organiza: Universidad de Granada–Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE)–Fundación Euroárabe–Ayuntamiento de Granada–Ingeniería Sin Fronteras–Geólogos del Mundo–Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.–Geytex, s.l.

Lugar: Fundación Euroárabe y Universidad de Granada. Granada.



27.– Clase impartida el 21 de Mayo de 2010 dentro del Curso **“II CURSO SOBRE CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA Y SU APLICACIÓN A PROYECTOS DE COOPERACIÓN”**.

Título de la clase: **“ENSAYOS DE BOMBEO”**

Organiza: Universidad de Granada–Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE)–Fundación Euroárabe–Ayuntamiento de Granada–Ingeniería Sin Fronteras–Geólogos del Mundo–Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.–Geytex, s.l.

Lugar: Fundación Euroárabe y Universidad de Granada. Granada.

28.– Clase impartida el 28 de Mayo de 2010 dentro del Curso **“II CURSO SOBRE CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA Y SU APLICACIÓN A PROYECTOS DE COOPERACIÓN”**.

Título de la conferencia: **“PROYECTOS HIDROGEOLÓGICOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL. EL CASO DE SAMA–BANKÁSS (MOPTI) REPÚBLIQUE DU MALI”**

Organiza: Universidad de Granada–Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE)–Fundación Euroárabe–Ayuntamiento de Granada–Ingeniería Sin Fronteras–Geólogos del Mundo–Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.–Geytex, s.l.

Lugar: Fundación Euroárabe y Universidad de Granada. Granada.

29.– Clase impartida el 18 de Mayo de 2011 dentro del **“MÁSTER EN GEOLOGÍA APLICADA A LA OBRA CIVIL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS 2010–2011”**.

Título de la clase: **“INTERPRETACIÓN DE ENSAYOS DE BOMBEO”**.

Organiza: Universidad de Granada– Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía

Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

30.– Clase impartida durante los días 7 y 8 de Octubre de 2011 dentro del **“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN CONTEXTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO 2011–2012”**.

Título de la clase: **“LA INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA: EL CONOCIMIENTO DE LA GEOMETRÍA DE LOS ACUÍFEROS, DE SU CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y DE SUS NIVELES PIEZOMÉTRICOS”**.

Organiza: Universidad de Granada. Fundación Euroárabe– Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Consejería de la Presidencia – Geólogos del Mundo (ONG)

Lugar: Fundación Euroárabe. Universidad de Granada. Granada.

31.– Clase impartida el 20 de Octubre de 2011 dentro del **“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN CONTEXTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO 2011–2012”**.

Título de la clase: **“PROYECTO DE ACTUACIÓN PARA AYUDA AL ABASTECIMIENTO DE AGUA A UN CENTRO DE SALUD EN SAMA (BANKÁSS, MOPTI). REPUBLICHE DU MALI”**.

Organiza: Universidad de Granada. Fundación Euroárabe – Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Consejería de la Presidencia – Geólogos del Mundo (ONG)

Lugar: Fundación Euroárabe. Universidad de Granada. Granada.

32.– Clase impartida el 21 de Octubre de 2011 dentro del **“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN CONTEXTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO 2011–2012”**.

Título de la Práctica en Campo: **“ITINERARIO DE CAMPO: APLICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA EN LA ZONA DE EXFILIANA–HERNÁN VALLE–BALNEARIO DE ALICÚN DE LAS TORRES (GRANADA)”**.

Organiza: Universidad de Granada. Fundación Euroárabe – Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Consejería de la Presidencia – Geólogos del Mundo (ONG)

Lugar: Fundación Euroárabe. Universidad de Granada. Granada.

33.– Clase impartida el 12 de Enero de 2012 dentro del **“MÁSTER OFICIAL EN GEOLOGÍA APLICADA A LA OBRA CIVIL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS 2011–2012 (GEORHID)”**.

Título de la clase: **“INFORMES HIDROGEOLÓGICOS”**.

Organiza: Universidad de Granada – Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía

Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

34.– Clase impartida el 17 de Enero de 2013 dentro del **“MÁSTER OFICIAL EN GEOLOGÍA APLICADA A LA OBRA CIVIL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS 2012–2013”**.

Título de la clase: **“ELABORACIÓN DE INFORMES HIDROGEOLÓGICOS”**.

Organiza: Universidad de Granada – Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía

Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

35.– Conferencia impartida el 25 de Mayo de 2013 en el **“III ENCUENTRO CONOCE TUS FUENTES”** celebrado en Grazalema (Cádiz).

Título: **“LA AFECCIÓN DE UNOS POZOS SOBRE EL MANANTIAL DEL AGUADERO DE ANDACUEZ (VALLE DEL ZALABÍ, GRANADA)”**.

Organiza: Universidad de Granada – Junta de Andalucía – Ayuntamiento de Grazalema

Lugar: Grazalema (Cádiz).

36.– Clase impartida el 27 de Enero de 2014 dentro del **“MÁSTER OFICIAL EN GEOLOGÍA APLICADA A LA OBRA CIVIL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS 2013–2014”**.

Título de la clase: **“INFORMES HIDROGEOLÓGICOS. Elaboración, Estructura y Contenidos”**.

Organiza: Universidad de Granada – Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía

Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

37.– Conferencia–Coloquio impartida el 29 de Mayo de 2014 dentro de la **“JORNADA DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL EN GEOLOGÍA”**.

Tema: **“POSIBILIDADES PROFESIONALES EN GEOLOGÍA COMO CONSULTOR PRIVADO”**.

Organiza: Universidad de Granada

Lugar: Salón de Conferencias de la Sección de Matemáticas. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada.

## Organizaciones de Cursos y Seminarios

1.– 1996. Dirección del Curso “**JORNADA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL**”.

Colaboración con la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Granada.

Salón de Actos de la Cámara de Comercio.

Viernes 11 de Octubre de 1996.

GRANADA.

2.– 1997. Dirección del Curso “**CURSO DE CERTIFICADOS DE CALIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL. NORMAS ISO 9000 Y 14000. REGLAMENTO EMAS**”.

Programa de la Comunidad Europea: “ADAPT–TREAT” DE Formación en Técnicas Adaptadas al Medio Ambiente.

Colaboración con el “**Punto de Asesoramiento Medioambiental del Ayuntamiento de Peligros**”. Polígono Industrial “**Juncaril**”.

Asociación del Empresarios, Peligros (Granada).

Del 1 al 12 de Diciembre de 1997.

GRANADA.

3.– 2008. Dirección del Curso “**INVESTIGACIÓN, CAPTACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE APROVECHAMIENTOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**”.

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–Geólogos del Mundo–CICODE. Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo. Universidad de Granada–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.

18, 19 y 20 de Diciembre de 2008.

Lugar: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada. Granada.

4.– 2010. Co–Dirección del Curso “**II CURSO SOBRE CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA Y SU APLICACIÓN A PROYECTOS DE COOPERACIÓN**”.

Universidad de Granada–Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE)–Fundación Euroárabe–Ayuntamiento de Granada–Ingeniería Sin Fronteras–Geólogos del Mundo–Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía–AQUA Consultores–Ingeniería Geológica Ronda 71, s.l.–Geytex, s.l.

Lugar: Fundación Euroárabe y Universidad de Granada. Granada, entre el 14 de Mayo y el 29 de Mayo de 2010.