



(7-15 Octubre 2013) tox.umh.es

AGENDA DE TRABAJO

Sede del Encuentro:

Universidad "Miguel Hernández" de Elche (España).
Instituto de Bioingeniería. (Edificio Vinalopó)

Más Información en: <http://tox.umh.es/>

Resumen Agenda:

Lunes 7 Octubre (9:00-19:00). Maestría y Doctorado en Salud Ambiental
Martes 8 Octubre (9:00-19:00). Proyectos cooperación en acústica y ruido ambiental
Miércoles 9 (festivo). Disponible para reuniones adicionales si se necesitan
Jueves 10 Octubre Reunión académico administrativo en la Universidad de Alicante
Viernes 10 Octubre Otras reuniones institucionales de colaboración
Lunes-martes 14-15 Octubre. Visitas y reuniones de colaboración en otras universidades españolas y francesas.



OBJETIVO Y AMBITO DE RISAL.

La Red Internacional de Investigación e Innovación en Salud Ambiental y Laboral - RISAL, fue creada el 2 septiembre de 2011, liderada por las instituciones colombianas: Universidad del Norte- Barranquilla y Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – Tunja, con acompañamiento de la Universidad de Guadalajara – México.

Su objetivo es fortalecer la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación en salud ambiental y laboral, a través de la cooperación, la movilidad, la interacción, el intercambio de información y conocimiento entre los investigadores, que permita el desarrollo de proyectos de I+D+I interdisciplinarios, de programas de posgrado colaborativos y actividades de formación y capacitación.

En este contexto, me permito invitarlos al VI Encuentro Internacional de la Red RISAL, que se realizará en la ciudad de Elche, España en la Universidad Miguel Hernández, los días 7 -11 de octubre de 2013, con la siguiente agenda de trabajo.

Inscripción: Gratuita. La organización no ofrece ayudas para gastos de viaje ni para alojamiento. Si necesita se le gestione alojamiento en la ciudad de Elche o en Alicante contacte con el Prof Dr. Eugenio Vilanova o con la Dra. Rosa Isabel Patiño. La organización ofrece los cafés y almuerzos programados.



Lunes 7 de octubre de 2013

09:00 – 9:30 . Acto de Instalación.

Dr. **Eugenio Vilanova**, Director Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández, Elche, España.

Dr. **Jaime Ramis**, Universidad de Alicante.

Dra. **Ana María Gutierrez Strauss**, Coordinadora de la Maestría en Salud Ocupacional Universidad del Norte. Barranquilla Colombia.

Dra. **Ninfa Pulido**. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Tunja. Colombia.

9:31 –10:30. Presentación del Plan de trabajo. Dra. **Rosa Isabel Patiño Flórez**. Catedrática de la Maestría en Salud Ocupacional de la Universidad del Norte. Directora Programa de Investigación, Desarrollo tecnológico e Innovación en Salud Ambiental y Laboral, de la Corporación para la Educación y el Desarrollo Sostenible (CEDES) y la Red Colombiana de Formación Ambiental.(RCFA) y Presentación Institucional por cada participante

10:31 –11:00. Desplazamiento al Edificio Rectorado

11:01 –11:30. Presentación de la Política de Formación a nivel de Maestrías y Doctorados en la Unión Europea y en España. **Vicerrectorado de Investigación y Vicerrectorado de Estudios.** UMH

11:31-11:45 Ejemplos de Programa de Master y Programa de Doctorado: Dr. **Miguel Angel Sogorb**, Director de Master y Doctorado de Bioingeniería. Universidad Miguel Hernández.

11:46 –12:30. Estrategias de la UMH para desarrollo de títulos dobles o conjuntos, **Vicerrector de Relaciones Internacionales, UMH:** Excmo. Sr **Manuel Jordán Vidal**, y Vicerrector Adjunto de Relaciones Internacionales para la Internacionalización, Dr. **Javier González Sempere**,

12:31-13:15. Presentación Estudio de factibilidad para desarrollar el Doctorado en Salud Ambiental y Laboral, en el marco del Decreto 1295 del 20 de abril del 2010, por el cual se reglamenta el registro calificado de que trata la Ley 1188 de 2008 y la oferta y desarrollo de programas académicos de educación superior en Colombia. Doctoras **Ana María Gutiérrez Strauss** y **Rosa Isabel Patiño Flórez**.

13:16 -14:00. Discusión general

14:00-15:30. Almuerzo en al Edificio de Rectorado, UMH. Desplazamiento a Instituto de Bioingeniería.

15:30-16:30 Construcción de Agendas de investigación e innovación en Salud Ambiental y Laboral y en movilidad internacional para apoyar los programas de Maestrías y doctorados en Salud Ambiental y Salud Laboral. El trabajo será realizado por grupos de trabajo.

16:31-18:30. Socialización de las Agendas. Construcción del Plan Estratégico de la Red Internacional de Investigación e Innovación en Salud Ambiental y Laboral 2013-2016. Orientado al fortalecimiento de los programas de Maestría y para el desarrollo del doctorado en Salud Ambiental y Laboral.



Martes 8 de octubre de 2013

09:01–9:30. Presentación del proyecto de investigación “Evaluación del impacto del ruido ambiental e industrial en la salud de la población de la zona de influencia del Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz de Barranquilla” (Colombia). Dra. **Rosa Isabel Patiño Flórez** y **Williams Andrés Cárdenas Patiño**.

09:31–10:15. Efectos de la contaminación acústica en la salud de la población (Enfermedades cardiovasculares y alteración del patrón de sueño). Dra. **Ana María Gutierrez Strauss**, Coordinadora de la Maestría en Salud Ocupacional Universidad del Norte. Barranquilla. Colombia.

10:16–10:45. Contaminación acústica y riesgos psicosociales. Dr. **Manuel Pando Moreno**, Director Doctorado Ciencias de la Salud en el trabajo Universidad de Guadalajara (México).

10:46–11:00. Café.

11:01–11:45 horas. Estrategias técnicas y metodológicas para para la medición de la contaminación acústica en el Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz de Barranquilla. Ingeniera **Jeniffer Torres**, Universidad de Alicante, España.

11:46 – 12:30. Métodos y técnicas para el control de la contaminación acústica. Dr. **Jaime Ramis**, Universidad de Alicante, España.

12:31–13:15. Proceso de retroalimentación y definición de compromisos para presentar el proyecto en red a la convocatoria del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED).

13:16–13:45. Visita de la infraestructura, física, científica y técnica del Instituto de Bioingeniería.

13:46–15:30. Almuerzo

15:31–16:40. III Congreso Internacional de Salud Ocupacional y Bienestar en el trabajo y III Congreso Internacional y del Caribe en Salud Ambiental y Ocupacional, lema del congreso y áreas temáticas. Presidente y vicepresidentes. Responsabilidades. Universidad de Guadalajara. Dr. **Manuel Pando Moreno**, director Doctorado en Ciencias de la Salud en el Trabajo.

16:41–17:30. Firma de acuerdos de cooperación, conclusiones y Evaluación del Encuentro. Lectura y firma de Acta.

17:31–18:30. Lectura, firma de Acta y Clausura del Encuentro.



Otras reuniones interinstitucionales

Los días 9, 10 y 11 Octubre se realizarán las reuniones interinstitucionales con el objeto de oficializar todos los procesos y acuerdos institucionales, con base en las necesidades y actividades planteadas en el Plan Estratégico de RISAL, 2013-2016.

El jueves 10 de octubre de 9:00-13:00. Se realizará una reunión de carácter académico administrativo en la Universidad de Alicante y de las 13:00–15: 00 horas, se tendrá un almuerzo en la misma institución.

Los días **14 y 15 de octubre**, se realizarán las visitas acordadas en las universidades francesas.

