

The logo for the University of Valladolid (UVa), consisting of the letters 'UVa' in white on a red square background.

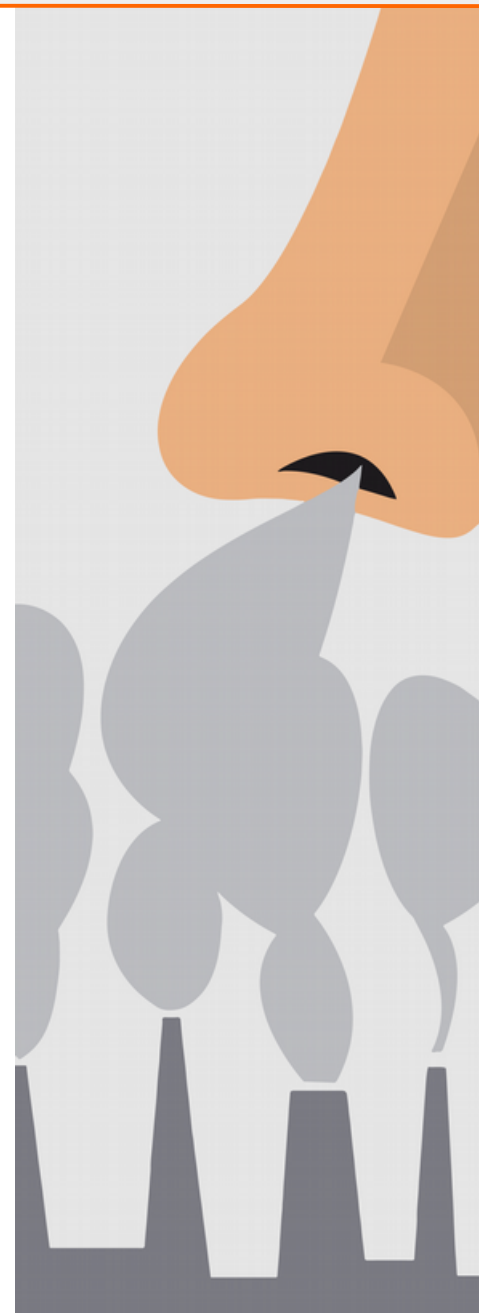
IV Conferencia Internacional sobre Gestión de Olores en el Medio Ambiente

Olores.org

20-21 Septiembre 2017, Valladolid

Aprenda más sobre:

- Formación de olores en el medio ambiente. Percepción del olor. Legislación, normativa y regulación del olor.
- COVs, medidas de olor y GEI.
- Olfatometría dinámica y otras técnicas. Aseguramiento y control de calidad.
- Cálculo del impacto del olor. Modelos de dispersión de olores.
- Sensores electrónicos para la detección de gases y olores. Técnicas de monitorización de odorantes y COVs.
- Técnicas para el control de odorantes y COVs.



Una conferencia organizada por Olores.org y la Universidad de Valladolid

Más información:

Secretaría: Cyntia Izquierdo

Tlf: +34 644 37 72 09

conferencia2017@olores.org

PREÁMBULO

¿Qué son los olores? ¿Cómo se miden? ¿Cómo se controlan? ¿Cómo se regulan? Éstas y otras muchas cuestiones más se abordarán en esta *IV Conferencia Internacional sobre Gestión de Olores en el Medio Ambiente* que se celebra esta vez en Valladolid, los días 20 y 21 de septiembre de 2017.

El programa para esta conferencia se centra en analizar los temas y desarrollos actuales en el ámbito de la gestión de olores y los COVs. El objetivo para esta cuarta Conferencia Internacional sobre “Olores en el Medio Ambiente” es reunir a todos los profesionales con experiencia en la gestión, medición y control de olores y COVs.

Normalmente, las discusiones sobre los tópicos actuales como el desarrollo de soluciones suele tener lugar sin la posibilidad de intercambiar información e ideas en círculos científicos. Por ello, este evento servirá para fomentar esta comunicación en un foro de discusión y desarrollo de soluciones. La experiencia de los especialistas es amplia y puede resultar muy útil un foro en el que participen todos los que toman parte en el control de los olores: científicos, investigadores, consultorías, administración pública, gestores de plantas, industrias, etc.

Desde el portal Olores.org y el Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la EII de la Universidad de Valladolid esperamos sus preguntas y contribuciones y desde el Comité Organizador esperamos que esta conferencia sea un éxito para todos.

En nombre del Comité Organizador,

Carlos Díaz

Olores.org

COMITÉ CIENTÍFICO

- Aguilar Jimenez, Joaquín - EMACSA - Córdoba
- Álvarez Hornos, Francisco Javier - Universidad de Valencia – Valencia
- Amo Peña, Juan Antonio - Labaqua - Alicante
- Andresen, Marc - Olfasense - Kiel, Alemania
- Arias, Rosa - Investigadora ambiental - Barcelona
- Aroca Arcaya, Germán - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Chile
- Arriaga García, Sonia – IPICYT - México
- Avalos Ramírez, Antonio - Centre National en Électrochimie et en Technologies Environnementales - Shawinigan - Canadá
- Caimanque Fredez, Daniela - División de Calidad del Aire y Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente - Santiago - Chile
- Cantero Moreno, Domingo - Universidad de Cádiz - Cádiz
- Cardona Martínez, Jaime - GSA S.A.S. - Colombia
- Cartelle, David - TROPOSFERA - Ferrol, España
- Cerdá Ortiz, Rubén - Labaqua - Alicante
- Chavez Guzmán, Francisco Antonio - Aguas Andinas S.A. - Chile
- Díaz Blanco, Manuel Jesús - Universidad de Huelva - Huelva
- Díaz Jiménez, Carlos - olores.org - Bilbao
- Díaz Tena, Estíbaliz - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Dorado Castaño, Antonio David - Universidad Politécnica de Catalunya - Barcelona
- Elías Sáenz, Ana - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Gabaldón García, Carmen - Universitat de València – Valencia
- Gabriel Buguña, David - Universidad Autónoma Metropolitana - Barcelona
- Gallastegui Ruiz de Gordo, Gorka - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Gamisans Noguera, Xavier - Universidad Politécnica de Catalunya - Barcelona

- Garcia-Borreguero Uribe, Nikolas - Aire zerbitzuko burua/Jefe del servicio de Aire, Eusko Jaurlaritza/Gobierno Vasco - Vitoria-Gasteiz
- Gómez Montes de Oca, Jose Manuel - Universidad de Cádiz - Puerto Real, Cádiz
- Gonzalez Sanchez, Armando - Instituto de Ingeniería de la UNAM - México
- Hernández Jiménez, Sergio - Universidad Autónoma Metropolitana - Cuajimalpa - Mexico
- Hort, Cecile - Université de Pau et des Pays de l'Adour - Pau - Francia
- Izquierdo Zamora, Cyntia - olores.org - Bilbao
- Juárez Galán, Juan Manuel - Alicante
- Kennes, Christian - Universidad de la Coruña - La Coruña
- Lebrero Fernández, Raquel - Universidad de Valladolid - Valladolid
- López Etxebarria, Asier - Consorcio Aguas de Bilbao-Bizkaia - Bilbao
- Lozano Rogado, Jesús - Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura (UEX) - Badajoz
- Martín, María - Universidad de Girona - Girona
- Martín Santos, M^a Ángeles - Universidad de Córdoba - Córdoba
- Martínez Soria, Vicente - Universidad de Valencia - Valencia
- Martínez Tomás, Jose Vicente - Labaqua - Alicante
- Muñoz Torre, Raúl - Universidad de Valladolid - Valladolid
- Nadal, Silvia - Labaqua - Barcelona
- Navazo Muñoz, Marino - Universidad Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Omil Prieto, Francisco - Universidad de Santiago de Compostela - La Coruña
- Pagans, Estel·la - Odournet - Barcelona
- Peñas Esteban, Fco. Javier - Universidad de Navarra - Pamplona
- Pérez Fernández, Gonzalo - SGS - Madrid
- Prado Rubianes, Óscar J. - Aeris Tecnologías Ambientales S.L. - Sant Cugat del Vallès, Barcelona
- Prenafeta Boldú, Francesc - Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) - Barcelona
- Quijano Govantes, Guillermo - Instituto de Ingeniería de la UNAM – México

- Ramírez Muñoz Martín - Universidad de Cádiz - Cádiz
- Revah Moiseev, Sergio - Universidad Autónoma Metropolitana - México, D. F.
- Rocha Rios, Jose Martiniano - Universidad Anahuac - México
- Rojo Azaceta, Naiara - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Santos Blanco, Jose Pedro - Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información (ITEFI), CSIC - Madrid
- Silva Vinasco, Juan Pablo - Universidad del Valle – Colombia
- Tarela, Pablo - CCYA Ingeniería - Buenos Aires, Argentina
- Thalasso, Frederic – CINVESTAV - México
- Valdenebro Villar, María Verónica - Universidad Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea - Bilbao
- Vergara Fernández, Alberto - Universidad de los Andes - Chile
- Vergara, Héctor - The Synergy Group - Santiago, Chile
- Zacarias, Marcela - BESTEN - Chile
- Zorich, Vania - Ecometrika - Santiago - Chile

ORGANIZACIÓN



Olores.org

AMIGO



PATROCINADORES Y COLABORADORES

PATROCINADORES

¡Ponga su marca en el corazón del mayor evento celebrado en castellano sobre gestión de olores en el medio ambiente! Queremos invitarlo a presentar su empresa y a participar en la IV Conferencia Internacional sobre Gestión de Olores en el Medio Ambiente, que tendrá lugar los días 20 y 21 de septiembre de 2017 en Valladolid (España).

[Contacta con Nosotros](#)

COLABORADORES



PrOlor

TROPOSFERA
SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA EL MEDIO AMBIENTE

RETEMA
Revista Técnica de Medio Ambiente

3d Virtualidad

PLanea

COMITÉ ORGANIZADOR

- Aizpuru, Aitor - *Universidad del Mar* – México
- Díaz Jiménez, Carlos - *Olores.org* – Bilbao
- Izquierdo Zamora, Cyntia - *Olores.org* – Bilbao
- Lebrero Fernández, Raquel - *Universidad de Valladolid* – Valladolid
- Muñoz Torre, Raúl - *Universidad de Valladolid* – Valladolid

CONFERENCIA

Esta Conferencia se celebrará durante los días 20 y 21 de septiembre de 2017 en el *Palacio de Congresos Conde Ansúrez*, un edificio del siglo XVII, situado en la *Calle Real de Burgos*, en Valladolid (Castilla y León, España).



Valladolid, situada al noroeste de la Península Ibérica, es la capital de Castilla y León, la región más extensa de España y 3ª de Europa, que cuenta con una gran riqueza natural, histórica, cultural y artística. Esta provincia castellana posee una gran cantidad de castillos, fortalezas, monasterios e iglesias.

Su amplia red de comunicaciones y la cercanía con Madrid convierten a la ciudad de Valladolid en una ciudad multicultural accesible y abierta a todo el mundo.