

Participan:



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Doctorado en Arquitectura
Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Edificación

Financiado por:



Junta de Andalucía
Consejería de Transformación Económica
Industria, Conocimiento y Universidades



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias
FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD



Una manera de hacer Europa



Salón de Actos. Escuela Técnica Superior de Arquitectura Universidad de Sevilla.
Avda. Reina Mercedes nº 2, Sevilla

Solicitado reconocimiento de 1 ETCS para alumnos de grado en la US

Actividad Formativa 4 del Programa de Doctorado Arquitectura. Universidad de Sevilla

Consigue tu Certificado de asistencia

Gana el Premio a la mejor idea "Proyecto en calidad del aire"

I WORKSHOP INTERNACIONAL

CALIDAD AMBIENTAL y SALUD en LA EDUCACIÓN



Proyecto unCOVER:

Evaluación de la capacidad de protección frente a la contaminación de los Centros de Educación Infantil en Andalucía



14-15 DE DICIEMBRE DE 2022

MIÉRCOLES

14 DE DICIEMBRE DE 2022

9:30 Presentación e inauguración Workshop

Ramón Pico. Director Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Mª Rosario Chaza. Directora Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Victoria Domínguez. Directora Sec. Infraestructuras Universidad de Sevilla
María Puig. Vicedecana de Calidad e Innovación Educativa,
Facultad de Ciencias de la Educación
Jesica Fdez.-Aguera. Investigadora Principal Proyecto unCOVER

10:30 unCOVER

Capacidad de protección frente a la contaminación de los Centros de Educación Infantil

Jesica Fernández-Aguera. Investigadora Principal Proyecto unCOVER

10:45 CARELight

Iluminación para la salud del personal asistencial en espacios de Cuidados Intensivos pediátricos

Samuel Domínguez. Investigador Principal Proyecto CARELight

11:00 DESCANSO

Panel Discusión A SALÓN DE ACTOS La educación en ciencias ambientales

Moderadora: **Jesica Fernández-Aguera.**
ETSA. Universidad de Sevilla

11:30 El globo rosa de Jimena y la contaminación

María Puig Gutiérrez. FCE. Universidad de Sevilla
Ana González Caro. FCE. Universidad de Sevilla

11:50 Actividades Calidad del aire

María de la Esperanza Sánchez. FCE. Universidad de Sevilla

12:10 ¿Puede mi cole ser autosuficiente energéticamente? ¿qué estrategias pueden ayudar a conseguirlo?

Lidia López Lozano. FCE. Universidad de Sevilla

12:30 ¿Se pueden llevar las actividades experimentales a educación infantil para estudiar contenidos y prácticas científicas?

Marta Cruz-Guzmán Alcalá. FCE. Universidad de Sevilla

12:50 Investigando en el huerto escolar

Fátima Rodríguez Marín. FCE. Universidad de Sevilla

13:10 ¿Reinventamos nuestra alimentación? Una propuesta didáctica en formación inicial docente

Alicia Guerrero Fernández. FCE. Universidad de Sevilla

13:30 Mesa redonda: ronda de preguntas

14:00 DESCANSO

10:40 Covid Risk Estimator de transmisión aérea de covid-19 mediante aerosoles

Miguel Ángel Campano. ETSA. Universidad de Sevilla

11:00 DESCANSO

11:30 Libro. Calidad del Aire Interior en los edificios para el bienestar: Estrategias de aplicación práctica

Juan José Sendra. ETSA. Universidad de Sevilla

11:45 Medidas de autoprotección en las aulas

Alberto Moreno. Dos Urbanas

12:00 Actividades de educación ambiental

María Sánchez. ETSA. Universidad de Sevilla

12:15 DISCUSIÓN FINAL

Premios

Pedro Bustamante. ETSA. Universidad de Sevilla
Rafael M. Esteve. ETSI. Universidad de Sevilla

Reflexión general. Patricia Ripoll. Aireamos

Próximas acciones: Chronolight. Ignacio Acosta. ETSA. US

Próximas acciones: Neurolight. Juan José Sendra. ETSA. US

Próximas acciones: EDIAQI. Jesica Fernández-Aguera. ETSA. US

Próximos Congresos. Pilar Mercader. ETSA. US

Próximas Jornadas. Ignacio Acosta. ETSA. US

JUEVES

15 DE DICIEMBRE DE 2022

Moderadora: **Patricia Ripoll. Aireamos**

9:30 Presentación e inauguración

Samuel Domínguez. Investigador Principal Proyecto CARELight

9:40 La contaminación de los Centros de Educación Infantil en Andalucía

Jesica Fernández-Aguera. Investigadora Principal Proyecto unCOVER

9:55 Las partículas biológicas en el aire: La atmósfera como vector de las partículas biológicas y su acción sobre los seres vivos

Eugenio Domínguez Vilches. Universidad de Córdoba

10:10 Página Web Proyecto unCOVER

Juan Diego Velarde. Desarrollador Web

10:25 Aireamos: Plataforma de sensibilización social

Patricia Ripoll. Aireamos