



ACTIVIDAD 12

Medición y percepción plástica de los factores ambientales: luz, ruido y aire

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hall de la Escuela Politécnica Superior, Universidad CEU San Pablo, Urbanización Montepríncipe. 28925 Alcorcón, Madrid

HORARIO

viernes 26 -10:00h -13:00 h.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Público general (+16)

RESERVA DE PLAZAS NECESARIA

Sí.

CONTACTO

Sofía Melero Tur/ Guadalupe Cantero García sofia.melerotur@ceu.es

gcgarcia@ceu.e

ORGANIZADOR

Sofía Melero Tur y Guadalupe Cantero García

WEB

https://www.uspceu.com/investigacion/culturacientifica/noche-europea-investigadores

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

Taller práctico de medición de iluminación, ruido y sensación térmica, con representación gráfica de percepciones. Se compartirán y debatirán los resultados para que los asistentes tomen conciencia de los factores ambientales y su impacto en la percepción

Los investigadores se presentan:



Sofía Melero Tur

INSTITUCIÓN

Doctor, arquitecto. Profesora Colaborador Doctor. Departamento de Arquitectura y Diseño. EPS - Escuela Politécnica Superior. Universidad CEU San Pablo

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigadora en el grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: calidad del ambiente interior, eficiencia energética de la edificación, materiales de construcción y sostenibilidad



Guadalupe Cantarero García

INSTITUCIÓN

Doctor, arquitecto. Profesora adjunta.

Departamento de Arquitectura y Diseño.

EPS - Escuela Politécnica Superior.

Universidad CEU San Pablo. TP Curso de
Formación en Accesibilidad Universal
(equipo directivo) y Embajadora CEU UNE

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigadora en el grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: urbanismo, arquitectura sostenible, paisajismo, ciudades inteligentes, educación artística



Roberto Alonso González Lezcano

INSTITUCIÓN

Doctor ingeniero industrial. Catedrático de universidad. Departamento de Arquitectura y Diseño. EPS - Escuela Politécnica Superior.

Universidad CEU San Pablo

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigador Principal (IP) del grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: calidad del ambiente interior, eficiencia energética de los edificios, instalaciones en la edificación, sostenibilidad



ACTIVIDAD 12

Medición y percepción plástica de los factores ambientales: luz, ruido y aire

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hall de la Escuela Politécnica Superior, Universidad CEU San Pablo, Urbanización Montepríncipe. 28925 Alcorcón, Madrid

HORARIO

viernes 26 -10:00h -13:00 h.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Público general (+16)

RESERVA DE PLAZAS NECESARIA

Sí.

CONTACTO

Sofía Melero Tur/ Guadalupe Cantero García sofia.melerotur@ceu.es

gcgarcia@ceu.es

ORGANIZADOR

Sofía Melero Tur y Guadalupe Cantero García

WEB

https://www.uspceu.com/investigacion/culturacientifica/noche-europea-investigadores

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

Taller práctico de medición de iluminación, ruido y sensación térmica, con representación gráfica de percepciones. Se compartirán y debatirán los resultados para que los asistentes tomen conciencia de los factores ambientales y su impacto en la percepción

Los investigadores se presentan:



David Baeza Moyano

INSTITUCIÓN

Doctor en farmacia. Profesor adjunto de la facultad de Farmacia. Universidad CEU San Pablo

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Miembro del Instituto de Estudios de las Adicciones IEA-CEU. Investigador en el grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: Óptica fisiológica, cronobiología, fotobiología, acústica y radiometría



Eduardo José López Fernández

INSTITUCIÓN

Doctor ingeniero de caminos. Profesor adjunto. Departamento de Arquitectura y Diseño. EPS -Escuela Politécnica Superior. Universidad CEU San Pablo

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigador en el grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: Modelización Hidrológica, Ingeniería Hidráulica, Evaluación del Impacto Ambiental, Calidad del Aire Interior, Ahorro de Energía, Edificación Sostenible



Mar Hernández Martín

INSTITUCIÓN

Arquitecta, máster habilitante. Personal investigador en formación de la Universidad CEU San Pablo.

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigador en el grupo de investigación ARIE. Líneas de investigación: Calidad del Ambiente Interior, Ahorro de Energía, Edificación Sostenible.