

ACTIVIDAD 14

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 27 -09:30 -12:00 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/cultura-cientifica/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 14

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 27 -09:30 -12:00 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/cultura-cientifica/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.