INTERSECCIONES 2025

Hacia una Habitabilidad Planetaria

Título del artículo: [Calibri 18 bold]

Subtítulo del artículo [Calibri 16]

Este resumen debe tener un máximo de 300 palabras en un solo párrafo. Lea atentamente estas notas hasta el final y sígalas con la mayor precisión posible: Este edocumento explicit gómo preparar una ponencia para su presentación al seminario Intersecciones 2025. También incluye las instrucciones pára la presentación y algunas otras informaciones. Este documento MS-Word debe utilizarse como plantilla. El texto en rojo ofrece una visión general de la maquetación y debe eliminarse por completo en la versión en papel. [Calibri 9 cursiva, justificado]. PALABRAS CLAVE: Energía, Confort

1. INTRODUCCIÓN [TÍTULOS-Calibri 10pt negritas y mayúscula]

[Cuerpo: Calibri 10pt] Estas instrucciones aplican a los trabajos de 1500 palabras. Los trabajos extensos deberán enviarse por vía electrónica en los plazos indicados en el sitio web. Se trata de una fecha límite absoluta. Agradeceríamos que enviaran sus contribuciones previo a la fecha límite. Tenga en cuenta que no se puede garantizar la presentación oral de un trabajo hasta la recepción de la versión completa del mismo. Todas las contribuciones aprobadas se publicarán en las actas del seminario. Los autores son plenamente responsables de sus contribuciones, que no deben haber sido publicadas en ningún otro sitio. Deben haber tomado las medidas necesarias para obtener permiso para utilizar cualquier material que pueda estar protegido por derechos de autor.

La publicación de artículo requiere su inscripción y pago en el Seminario Intersecciones 2025. Por cada trabajo aceptado, al menos un autor presentador debe inscribirse para participar en la conferencia, de lo contrario la contribución no será considerada en las actas de la conferencia.

2. PREPARANDO EL ARTÍCULO

Debe respetarse tajantemente el formato establecido por los organizadores y seguir estrictamente esta plantilla tamaño de papel A4 (210 × 297 mm), ilustraciones y referencias incluidas, la extensión del trabajo debe limitarse a 1500 palabras. Le rogamos que prepare su comunicación de acuerdo con estas instrucciones, ya que el revisor será estricto a la hora de aplicarlas en esta ronda. Si no sigue las instrucciones de esta plantilla, la contribución no será aceptada para su publicación en las actas.

Esta plantilla es una versión de la anterior plantilla de resumen extendido. Puede cargarla con el contenido anterior o puede modificar su archivo antiguo para adaptarlo a éste. Utilice este documento para preparar su ponencia y siga estas

directrices. Mantenga el texto dentro de los márgenes que se muestran en este ejemplo. Deje una línea vacía antes de cada sección o subsección. No debe haber ninguna línea vacía después del título de las subsecciones, sólo una sangría para indicar el comienzo de cada párrafo. El texto debe justificarse con un interlineado sencillo. Los títulos de los apartados se escribirán en mayúsculas, en negrita y numerados. Las subsecciones se escribirán en mayúsculas y minúsculas y se numerarán en negrita.

2.1 Temas y título [Subtítulos: Calibri 10pt negrita, mayúsculas y minúsculas]

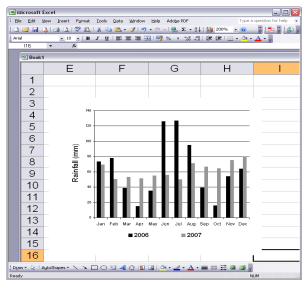
La propuesta debe presentar una investigación nueva y original centrada en UNO de los diez ejes temáticos previamente publicados. El título debe ser informativo y conciso. Evite el uso de acrónimos en el título. Preceda el cuerpo de su ponencia con un resumen de 300 palabras, en el que exponga brevemente los aspectos más relevantes de su ponencia y, a continuación, con un máximo de 5 palabras clave que se apliquen mejor a su ponencia.

2.2 Citas y referencias

Las referencias **no deben aparecer como notas a pie de página**, sino reunidas al final del texto (APA 7ª Edición).

Figura 1

Es escencial que los dibujos e imágenes sean claros y en Buena resolución. [Calibri 9 cursiva]



Nota: Añada cualquier contenido que necesite describir y que no pueda entenderse sólo por el título o la imagen (por ejemplo, definiciones de abreviaturas, atribución de derechos de autor). Incluya notas sobre las figuras sólo cuando sea necesario. [Calibri 9]

2.3 Figuras y tablas

Las figuras y los gráficos no deben superar el 50% del contenido total del documento y deben situarse cerca de su cita correspondiente. Pueden residir dentro de una columna o abarcar ambas columnas. Las figuras y fotografías deben llevar números en el texto (Fig. 1) y un pie de foto. Los pies de foto deben ser lo suficientemente completos como para permitir apreciar la ilustración sin remitirse al texto. La letra del pie de foto debe ser de 9ptos. Y la del cuerpo de 10pt. Asegúrese de que las ilustraciones sean claras y fáciles de leer. La presentación tabular de los datos es una forma fácil de condensar muchos elementos. Las tablas también deben llevar números en el texto (Tabla 1) y en el pie de foto. Las imágenes y los gráficos pueden ser en color, pero deben ser legibles en blanco y negro o en escala de grises a efectos de impresión. Por ejemplo, utilice diferentes patrones de relleno o estilos/marcas de línea o tonos contrastados, que puedan distinguirse más fácilmente al imprimirlos (consulte la Fig. 1). Pruebe a imprimir su documento en blanco y negro para asegurarse de que la información que desea dar se presenta con claridad.

Tabla 1:

Probabilidad de las condiciones del cielo para cielo despejado (pcs), cielo parcialmente nublado (pps) y cielo totalmente nublado (pos). [Calibri 9 cursiva]

Month	ρ _{cs} (%)	ρ _{ps} (%)	ρ _{os} (%)
JAN	5.88	36.88	57.24
FEB	6.79	45.65	47.57
MAR	5.48	40.40	54.12
APR	16.39	51.58	32.03
MAY	11.18	45.27	43.55
JUN	12.87	33.68	53.45

Nota: Añada cualquier contenido que necesite describir y que no pueda entenderse sólo por el título o la imagen (por ejemplo, definiciones de abreviaturas, atribución de derechos de autor). Incluya notas sobre las figuras sólo cuando sea necesario. [Calibri 9]

2.4 Ecuaciones

Las ecuaciones deben ir centradas. Se numeran como (1), (2), etc. En los textos principales se denominan "Ecuación (n)". La descripción de la ecuación puede comenzar a partir de la línea siguiente. Por ejemplo, como la siguiente Ecuación (1): PET = 1,2Ta - 2,2v + 0,55 (Tmrt - Ta) (1) donde PET - temperatura fisiológica equivalente (°C);

Ta - temperatura del aire (°C); Tmrt - temperatura radiante media (°C); v - velocidad del aire (m/s).

3. INSTRUCCIONES DE SUBIDA DEL DOCUMENTO

Debe enviar su ponencia a través del formulario enviado a su mail dentro de las fechas indicadas.

4. CONCLUSION

Este documento ha mostrado cómo preparar y subir un buen trabajo para su participación en Intersecciones 2025. ¡Esperamos verlos en Santiago!

AGRADECIMIENTOS

Esta sección, si se incluye, aparece justo después del cuerpo principal del texto y se titula "Agradecimientos". Esta sección incluye agradecimientos por la ayuda recibida de asociados y colegas, créditos a agencias patrocinadoras, apoyo financiero y permisos para publicar.

REFERENCIAS

[Para referencias, por favor usar formato APA 7ma edición]

- 1. Igawa, N. and H. Nakamura, (2001). All Sky Model as a standard sky for the simulation of daylight environment. *Building and Environment*, 36: p. 763-770.
- 2. Kittler, R., (1985). Luminance distribution characteristics of homogeneous skies: a measurement and prediction strategy. *Lighting Research and Technology*, 17(4): p. 183-8.
- 3. Perraudeau, M., (1988). Luminance models. In *National Lighting Conference*. Cambridge, UK, March 27-30.
- 4. International Daylight Monitoring Programme, [Online], Available: http://idmp.entpe.fr/ [16 June 2008].