

EXPOSICIÓN EXCO_2014

Con motivo de la próxima edición de CEVISAMA EXCO 2014 se plantea una exposición individual de paneles con carácter científico. Esta exposición contará con:

- Comité evaluador externo
- Comisario de la exposición
- Publicación de catálogo de la exposición

La exposición estará compuesta por paneles acompañados de una comunicación de 3000 palabras. No existe número mínimo ni máximo de paneles, dejando esta decisión a criterio del autor y a valorar por el comité evaluador.

Cada una de las aportaciones contará con certificado individual con indicación del número de autores, siendo el nivel expositivo Feria Valencia, nivel A (nivel pendiente de verificación).

A continuación se describen las normas de presentación de los trabajos y el envío para su evaluación por el comité.

NORMAS

Para garantizar la uniformidad de los trabajos expuestos y la publicación del catálogo de la exposición, tanto los paneles como las comunicaciones habrán de adaptarse a las normas que se describen a continuación. NO SE ADMITIRÁN PANELES QUE NO CUMPLAN ESTAS NORMAS:

PANELES

Formato A1 vertical - Los formatos en diferentes soportes informáticos, así como los logotipos, pueden descargarse en la página web de la escuela

En cualquier caso las dimensiones se indican en el esquema adjunto a estas normas

Las imágenes han de tener calidad suficiente para ser impresas al tamaño del panel

COMUNICACIONES

El formato en Word se puede descargar en la página web de la escuela

Resumen – 300 palabras – Extensión total – 3000 palabras

Se redactarán en castellano, valenciano o inglés

No se adjuntarán fotos en la comunicación

Referencias bibliográficas - Al final de la comunicación - Sistema de referencias de Harvard

ENVÍO

Los trabajos han de enviarse antes del 10 de enero a la dirección de correo electrónico:

exco2014@gmail.com

El asunto del correo será: exposición_EXCO2014_APELLIDO APELLIDO nombre

El nombre de los archivos: APELLIDO_APELLIDO.pdf para los paneles

APELLIDO_APELLIDO.doc para las comunicaciones

