

Asociación de
México de Control
Automático A.C.



La Asociación de México de Control Automático A.C.

CONVOCA

a Centros Públicos de Investigación, Universidades e Instituciones de Educación Superior Públicas y Privadas, interesadas en organizar el

Congreso Nacional de Control Automático 2020

a presentar sus propuestas bajo los siguientes

Lineamientos y requisitos

1. El congreso se realizará (preferentemente) la segunda o tercera semana de octubre de 2020. Una fecha diferente podrá ser considerada cuando existan razones, ampliamente justificadas, que ameriten el cambio propuesto.
2. La propuesta y documentación requerida, deberá enviarse a la Secretaria de la Mesa Directiva de la AMCA, Dra. Elvia Ruth Palacios Hernández, al correo electrónico epalacios@fciencias.uaslp.mx como fecha límite el viernes **31 de enero de 2020**.
3. La propuesta deberá contener (al menos) los siguientes puntos:
 1. Lugar del evento.
 2. Infraestructura disponible.
 3. Recursos aportados por la Institución organizadora.
 4. Recursos solicitados, por la Institución organizadora, a la AMCA.
 5. Propuesta de conformación de Comité Organizador, incluyendo nombres para las posiciones de
 - Presidente de Congreso,
 - Presidente del Comité de Programa,
 - Presidente del Comité de Arreglos Locales,

- Información adicional que se considere relevante, posibles plenaristas, talleres previos al congreso, eventos culturales, etc.

La Mesa Directiva de la AMCA, después de analizar la calidad y pertinencia de las propuestas recibidas, hará pública la asignación de la organización del congreso el **sabado 15 de febrero de 2020**.

Notas:

1. El Presidente del Comité de Programa debe ser un investigador adscrito a una institución diferente a la organizadora y deberá ser avalado por la mesa directiva de la AMCA.
2. Con base en experiencias recientes, se estima que el congreso contará con un aproximado de 130 artículos presentados y 130 asistentes. Por estas razones se considera que debe haber un recinto con capacidad de 130 personas para las conferencias plenarias al menos, cuatro salones para sesiones simultáneas.
3. Papercept, <http://controls.papercept.net/conferences/scripts/start.pl>, será la plataforma para el manejo del programa del congreso.

Atentamente

Dr. Martín Velasco Villa
Presidente de la Mesa Directiva 2018-2019
Asociación de México de Control Automático A.C.
email: velasco@cinvestav.mx
<http://www.amca.mx>