

15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

CIRCULAR N° 7

Estimados autores, partícipes, auspiciantes y patrocinadores:

Tenemos el agrado de comunicarnos con ustedes para recordarles la información correspondiente a la convocatoria de trabajos 2021

CONVOCATORIA PARA RECEPCIÓN DE RESÚMENES 2021:

Continúa abierta la apertura para la recepción de resúmenes correspondientes a producción 2021, en las fechas indicadas a continuación:

| DETALLE | FECHA |
|-----------------------------------|-----------------|
| RECEPCIÓN DE RESÚMENES (*) | Hasta: 15/03/21 |
| NOTIFICACIÓN EVALUACIÓN RESÚMENES | 31/03/21 |
| RECEPCIÓN TRABAJOS COMPLETOS | 31/05/21 |

(*) Los autores que tengan resúmenes aprobados en la convocatoria original del año 2020 y que, por circunstancias de imposibilidad operativa debido a las restricciones provocadas por las medidas de emergencia sanitaria u otras, no presentaron sus **trabajos completos en el año 2020**, podrán hacerlo en la fecha establecida para ello en el año 2021, considerándose a los mismos como “**producción científica del año 2021**”. **Solicitamos re enviar el resumen de acuerdo al instructivo respectivo.**

15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

INSTRUCTIVO PARA ENVÍO DE RESÚMENES

1. Se debe respetar el formato de la plantilla modelo en Word **Resumen CAIM-CAIFE producción 2021**.

2. El archivo del resumen debe enviarse en formato pdf

3. Deberán seleccionar el área temática de acuerdo a los contenidos del trabajo, para proceder a su envío. (Ver listado de áreas temáticas en la página siguiente)

4. Enviar sus resúmenes al correo electrónico del **área correspondiente, con copia a ctc.caim2020@gmail.com** , indicando el **área** y el **apellido** del primer autor, incluyendo - **2021**.

5. EJEMPLO DE DENOMINACIÓN DE ARCHIVOS Y FORMA DE ENVÍO

Si se tratara del área A con primer autor González,

El archivo del resumen se denominará: **A-González- 2021**

Para el envío colocar en **Asunto** del mail: **A-González- 2021** y enviarlo a:

area.a.caim2020@gmail.com con copia a: ctc.caim2020@gmail.com

Si se tratara de un trabajo al **área B** el archivo del resumen se denominará:

B-González- 2021 y se enviará a:

area.b.caim2020@gmail.com con copia a: ctc.caim2020@gmail.com

Según corresponda el área temática.

6. Aquellos autores que tengan su resumen aprobado en la convocatoria anterior, que no presentaron su **trabajo completo en el año 2020**, les solicitamos nos vuelvan a remitir el mismo resumen a los efectos del nuevo registro como producción 2021, indicando en el asunto:

Nº ID asignado (en el mail de notificación) – Área temática. Nombre primer autor de referencia. Producción año.

Por ejemplo: **ID 674–A-Romeo-2021** y enviarlo a:

area.a.caim2020@gmail.com con copia a: ctc.caim2020@gmail.com

15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

Área Temática: De las establecidas, se debe proponer en cual se encuadra el trabajo.

| | ÁREA | Dirección de correo del área |
|---|--|-------------------------------------|
| A | Enseñanza y Formación docente | area.a.caim2020@gmail.com |
| B | Mecatrónica y Automatización | area.b.caim2020@gmail.com |
| C | Energía y Medio Ambiente | area.c.caim2020@gmail.com |
| D | Fabricación, Calidad y Metrología | area.d.caim2020@gmail.com |
| E | Máquinas y sistemas térmicos e hidráulicos | area.e.caim2020@gmail.com |
| F | Materiales | area.f.caim2020@gmail.com |
| G | Simulaciones numéricas y mecánica computacional aplicada | area.g.caim2020@gmail.com |
| H | Ingeniería de mantenimiento y gestión de activos físicos | area.h.caim2020@gmail.com |
| I | Misceláneas | area.i.caim2020@gmail.com |
| J | Diseño y proyecto de componentes y máquinas | area.j.caim2020@gmail.com |
| K | Diseño y Proyecto de Material Ferroviario Rodante | area.k.caim2020@gmail.com |
| L | Instalaciones, talleres e Infraestructura Ferroviaria | area.l.caim2020@gmail.com |
| M | Operación, Seguridad y Normativa Ferroviaria | area.m.caim2020@gmail.com |

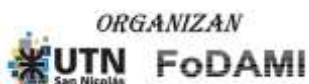


FoDAMI

15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

Cualquier consulta o inquietud dirigirse a:

ctc.caim2020@gmail.com



Convocatoria de trabajos producción 2021