



Segunda Circular RALDA 2022 - Abril de 2022 –

La Asociación Argentina de Agrometeorología (AADA), la Universidad Nacional del Comahue (UNCO) y la Universidad Nacional de Rio Negro (UNRN) tienen el agrado de invitar a participar de la XIX REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA (RADA 2022). El evento se llevará a cabo con modalidad virtual entre los días 28 y 30 de septiembre de 2022, con sede en la ciudad de Neuquén, bajo el lema "Producción armónica y sustentable".

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se recibirán trabajos en la modalidad de resumen extendido, resultantes de proyectos, tesis doctorales, tesis de maestría, trabajos de especialización, tesinas de grado, pasantías, becas de investigación, experiencias de cátedra, entre otros. En breve, podrán encontrar las plantillas base y las normas de presentación en la página del evento. Los resúmenes pueden ser enviados en idioma español, inglés o portugués.

Para realizar el envío del resumen, al menos uno de los autores deberá completar la inscripción previamente. Cada inscripción permite el envío de hasta dos resúmenes.

Se recibirán resúmenes para su evaluación dentro de las siguientes áreas:

ÁREAS TEMÁTICAS

AT1: Agrometeorología y Biometeorología

AT2: Micrometeorología y Modelización Biofísica

AT3: Instrumental, Redes de Observación y Servicios Agroclimáticos

AT4: Ambiente, Alimentos y Energía

AT5: Teledetección y Sistemas de Información Geográfica

AT6: Variabilidad Climática y Cambio Climático, Adaptación, Mitigación y Resiliencia

AT7: Adversidades Agroclimáticas, Riesgo y Vulnerabilidad Socioambiental

AT8: Educación, Extensión y Sociedad.

INSCRIPCIONES

Las inscripciones al evento podrán realizarse a través de la página web http://rada2022.uncoma.edu.ar o en https://forms.gle/9ZoAJTy7AzqPnpcx6

En la ficha de inscripción se deberá adjuntar el resumen de su trabajo y comprobante de pago.

Para participar en las categorías de alumno de grado o posgrado, deberá adjuntar además el certificado correspondiente en el mismo formulario.

Para contar con los beneficios de socios, se deberá tener la cuota societaria al día. Para más información al respecto puede visitar la página de la AADA, https://www.siteaada.org/

Aranceles de inscripción:

Categorías	Hasta el 15/06/2022	Desde el 16/06/2022 hasta el 28/09/2022	
Profesional Socio AADA	\$ 2500,0	\$ 3500,0	
Profesional No socio	\$ 7200,0	\$ 8000,0	
Estudiantes de Posgrado	\$ 2500,0	\$ 3500,0	
Estudiantes de Grado	\$ 1500,0	\$ 1500,0	

Los pagos deberán efectuarse por deposito o transferencia a:

Banco Credicoop CBU 19101684 - 55016802594164

Cuenta Corriente en Pesos \$ 191-168-025941/6

y el recibo de pago deberá incluirse en el formulario- ficha de inscripción.

La presentación de resúmenes se habilitará entre el 1 de mayo y el 15 de junio de 2022 en http://rada2022.uncoma.edu.ar.

Los trabajos se presentarán en formato de resumen extendido según se detalla al final de esta circular (plantilla disponible en página web) en formato compatible con word y deberán nombrarse como:

ATx(x: número de área temática)_Apellido primer autor_N(número de trabajo).doc,

Las plantillas base y las normas de presentación estarán disponibles además en la página del evento, que se encuentra actualmente en construcción.

Agradecemos difusión.

Comisión organizadora

Presidente: Dra. Marisa Cogliati (UNCo)

Vice-presidente: Mg. Paula Paez (UNRN)

Secretario: Dr. Ricardo del Barrio (UNRN)

Tesorero: Ing. Agr. M. Sc. Juan Carlos Forquera (UNCo)

Protesorero: Ing. Agr. Diego Agustin Gonzalez (UNCo)

Vocales: Ing. Qca. Marcela Filippi (UNRN)

Lic. Griselda Ostertag (AIC- UNCo)

Lic. Matías Caso (AIC)

Tec. Agr. Yamila Moraga (UNCo)

Relaciones interinstitucionales: Dra. Andrea Inés Irigoyen (UNMdP, CIC)

Miembros del Comité Científico

Presidente: Dra. María Fernanda Reyes (UNCo)

Vicepresidente: Dr. Leonardo Ariel Serio (UBA, UCA)

Edición de Actas: Dra. Ana B. Wingeyer (INTA, CONICET)

Recursos digitales: Ing. Guillermo Antonio Rondán (UNER)

TÍTULO [TIMES NEW ROMAN 12 NEGRITA MAYÚSCULA; CENTRADO]

Autor1*, X.X.¹; Autor2, X.X.² [Times New Roman 9 negrita] Apellido/s e iniciales de nombres

¹ Institución, dirección completa incluyendo Localidad, CP, País [Times New Roman 9 cursiva]

*Contacto: autor@correo.org (correo electrónico del autor de contacto) [Times New Roman 10]

Palabras clave: 2 o 3 descriptores que ilustren el contenido del artículo [Times New Roman 9, separados por (;)] Importante: No repetir palabras mencionadas en el título

INTRODUCCIÓN [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

[Times New Roman 10; justificado; sangría primera línea 0,4 cm].

Citas: por autor y fecha, colocando el nombre de los autores y el año si el número de autores no supera a 2, o el nombre del primer autor y la cadena latín *et al.* en caso de que haya 3 o más autores. **Ejemplos:** (Autor1 y Autor2, 2010), (Autor1 *et al.*, 2010).

Lista de citas: en orden cronológico (no alfabético), separando con (;) entre cada una. Emplee letras minúsculas para mismo autor y mismo año (Autor1 *et al.*, 2010a; Autor1 *et al.*, 2010b). Separe con (,) las citas de mismo autor, diferentes años (Autor1 *et al.*, 2005, 2008).

MATERIALES Y MÉTODOS [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

[Times New Roman 10; justificado; sangría primera línea 0,4 cm].

RESULTADOS Y DISCUSIÓN [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

[Times New Roman 10; justificado; sangría primera línea 0,4 cm].

Tahlas

Las tablas estarán numeradas de acuerdo con el orden de aparición en el texto (sistema arábigo). Serán autoexplicativas.

Tabla 1. [Times New Tabla	Roman 9 negrita].	Título de la tabl	a. [Times New Roman	9]. Título en la parte	superior de la

No emplear cursiva, ni negrita en el interior de la tabla

Formato Fecha: 00/00/0000

Abreviatura de meses: 3 letras minúsculas

Cuando corresponda [nombre de variable, unidad] Ejemplos: Temperatura, °C; Materia seca, kg ha⁻¹

Expresión decimal: de acuerdo con el idioma

Figuras

Formato Área gráfico (sin borde)

Texto de títulos de ejes y leyendas: no emplear cursiva, ni negrita; fuente Arial tamaño legible, sin borde

Formato fecha: 00/00/0000

Abreviatura de meses: 3 letras minúsculas

Cuando corresponda [nombre de variable, unidad] Ejemplos: Temperatura, °C; materia seca, kg ha⁻¹

Expresión decimal: de acuerdo al idioma

Figura 1. [Times New Roman 9 negrita]. Título de Figura al final de la figura [Times New Roman 9].

Fórmulas

Las fórmulas deben ir centradas y numeradas secuencialmente.

[Times New Roman 11] en editor de ecuaciones Los caracteres matemáticos en letra cursiva.

Ejemplo:

$$E = \frac{\pi^2 N}{2000s} \tag{1}$$

donde

CONCLUSIONES [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

[Times New Roman 10; justificado; sangría primera línea 0,4 cm].

AGRADECIMIENTOS [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

[Times New Roman 10]

REFERENCIAS [TIMES NEW ROMAN 11 NEGRITA MAYÚSCULA; IZQ.]

Orden alfabético

[Times New Roman 9; sangría francesa 0,4 cm; justificado]

Ejemplos:

Autor1, X.X.; Autor2, X.X.; Autor3, X.X; Autor4, X.X. Año. Título del artículo. Revista 00:000-000.

Autor1, X.X.; Autor2, X.X.; Autor3, X.X; Autor4, X.X. Año. Título del libro. Editorial. Localidad, País. 000 p.

Autor1, X.X.; Autor2, X.X.; Autor3, X.X; Autor4, X.X. Año. Título del capítulo. En: X.X. Apellido del editor (Ed.). Título del libro. Editorial. Localidad, País. 000 pp.

Autor1, X.X. Año. Título de tesis. Tesis doctoral, Ûniversidad, Localidad, País.

Autor1, X.X.; Autor2, X.X.; Autor3, X.X; Autor4, X.X. Año. Título del artículo. En: Nombre del evento, año, Localidad, País.

Autor1, X.X.; Autor2, X.X.; Autor3, X.X; Autor4, X.X. Año. Título del artículo.< >, Consultado 00/00/20XX.