



XLI Reunión de Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición (CASLAN)
VIII Congreso de Alimentos Siglo XXI: Congreso Alimentos, Nutrición y Salud
"Tecnología, nutrición y salud: El desafío de mejorar los hábitos de vida"

**XLI Reunión del Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición
(CASLAN)
VIII Congreso de Alimentos Siglo XXI: ALIMENTOS, NUTRICION Y SALUD
"Tecnología, nutrición y salud: el desafío de mejorar los hábitos de vida"**

CUARTA CIRCULAR

En la ciudad de Mendoza, los días 1, 2 y 3 de octubre de 2018, se realizará la **XLI Reunión del Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición (CASLAN)** y el **VIII Congreso de Alimentos Siglo XXI: ALIMENTOS, NUTRICION Y SALUD** bajo el lema *"Tecnología, nutrición y salud: El desafío de mejorar los hábitos de vida"*.

Organizado por: **Capítulo Argentino - Sociedad Latinoamericana de Nutrición (CASLAN)**, la **Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Cuyo** y la **Facultad de Ciencias de la Nutrición Universidad Juan Agustín Maza**

INSTRUCCIONES PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS:

Fechas importantes para resúmenes enviados:

- **Presentación de trabajos hasta el 11 de agosto.**
- Devolución del Comité Científico para correcciones, hasta el 18 de agosto.
- Entrega de trabajos corregidos, hasta el 30 de agosto.
- Aceptación definitiva, hasta el 15 de septiembre.

Los resúmenes, y en el caso de que los autores quieran presentar trabajos completos, serán publicado en la Revista ICU Revista Investigación, Ciencia y Universidad de la Universidad Juan Agustín Maza (ISSN: 2525-1783)

Para la presentación de trabajos completos la fecha se extiende **hasta el 30 de agosto**. Los mismos deberán seguir la normativa de la Revista que se encuentra en el link <http://www.repositorio.umaza.edu.ar/ojs/index.php/icu/about/submissions>

Se pide enviar al correo de la revista y al del Congreso.

Lo saludamos muy cordialmente.

Med. Delia Escobar
Comisión Organizadora

Dra. Emilia Raimondo
Comisión Organizadora