

E STREET

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

4tas. Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos - 2023

Plantilla de postulación de trabajos

Marque con cruz

Tipo de postulación	Resumen de Proyecto I+D con resultados Tesina de grado finalizada Tesis de posgrado finalizada Trabajo Final de carrera (TF)	
Modalidad postulación (elegir <i>preferencia</i> . Comité Ejecutivo le comunicará en qué modalidad fue aceptado el trabajo).	Oral (hasta 10 filminas - hasta 15 min. presentación). Póster (1 filmina - hasta 6 min. presentación). Video expositivo (duración 2 minutos).	

Área de Conocimiento a la que	Marque	Línea de Investigación a la que postula	Marque
postula	con cruz		con cruz
Ciencias Agropecuarias		Producción y sanidad animal	
Ciencias Agropecuarias		Producción, protección y mejoramiento vegetal	
Ciencias Agropecuarias		Horticultura y fruticultura	
Ciencias Agropecuarias		Agroindustrias	
Ciencias Ambientales		Ambiente y entornos sustentables	
Ciencias Ambientales		Cambio climático	
Ciencias Ambientales		Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	
Ciencias Ambientales		Química del medio ambiente	
Ciencias Ambientales		Gestión de recursos hídricos y suelos.	
Ciencias de la Salud		Nutrición	
Ciencias Sociales y Humanas		Educativa	
Ciencias Sociales y Humanas		Socioeconomía agropecuaria, agroalimentaria y agroindustrial.	
Ciencias Sociales y Humanas		Género, diversidad e inclusión	
Ciencias Sociales y Humanas		Ruralidades	
Tecnología		Bioenergía	
Tecnología		Biotecnología	
Tecnología		Agricultura y/o ganadería de precisión	
Tecnología		Alimentos	
Tecnología		Enología	
Calidad		Bromatología	
Calidad		Inocuidad y calidad de alimentos	
Calidad		Normas, certificaciones y sellos	



Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

REEMPLACE EL SIGUIENTE EJEMPLO CON SU TÍTULO (en español + inglés) AUTORES, FILIACIONES Y PALABRAS CLAVE (en español + inglés) (luego borre esta leyenda roja)

Estudio de la Deformación Cortical en Mendoza Study of Crustal Deformation in Mendoza

M.F. Serrano ^{1,3}; M.V. Suáez²; C. Carrera¹; V. González ⁴; M. L. Gómez,³ y **A.Lorenzo**⁵

¹Universidad Juan Agustín Maza.

² Instituto Argentino de Ciencias Ambientales

³Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

⁴Fac. de Ingeniería. Universidad Nacional de Cuyo

⁵Fac. de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. Buenos Aires.

Contacto: serrano@hotmail.com

$D \sim 1$	\sim	hrac	\cdot	la.	·~~·
гα	ıa	bras) U	ıαv	E5.

Keywords:

REEMPLACE EL SIGUIENTE INSTRUCTIVO CON SU RESÚMEN (luego borre esta leyenda roja)

- Fuente Arial 11. Interlineado sencillo. Sin sangrías. Texto justificado
- El cuerpo del texto debe contar con un máximo de 300 palabras (el cuerpo del texto no incluye el título del trabajo, ni los autores, ni las referencias bibliográficas).
- No enviar tablas ni figuras asociadas al cuerpo del texto.
- No incluir en el cuerpo del texto citas bibliográficas.
- Se podrá colocar debajo del resumen hasta 4 referencias bibliográficas, indicadas con súper índice.
- El cuerpo del texto se redactará a modo de resumen y deberá contener los siguientes ítems sin estar explicitados como subtítulos: Introducción, Objetivos, Metodología, Resultados, Discusión, Conclusiones