



## Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

<b>Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019</b>
<b>Título: Estudio de la tolerancia al estrés hídrico en clones de cv. Torrontes Riojano que han vegetado en distintas zonas vitícolas de Argentina</b>

<b>Director: BERGAS, VALERIA ROXANA</b>
<b>Codirector: RODRIGUEZ, JOSÉ GUILLERMO</b>
<b>Área: CIENCIAS DE LA TIERRA-VARIAS</b>

### Resumen de Proyecto:

<b>No se conoce hasta el momento si existen diferencias en la tolerancia al estrés hídrico de clones de una misma variedad de vid desarrollados durante largos períodos de tiempo en ambientes distintos. El alto interés manifestado de parte de la industria por la variedad Torrontés Riojano, ha motivado el establecimiento de un programa de selección clonal mediante el cual se han seleccionado 60 clones provenientes de las provincias de Salta y La Rioja, los cuales han sido implantados en la provincia de Mendoza en el año 2010. En este trabajo se propone seleccionar clones de torrontes Riojano con características cualitativas diferenciales, y que presenten una diferencia a la tolerancia hídrica.</b>
<b>Palabras Claves : 1- clones 2- vid 3- resistencia</b>

<b>Título (Inglés): Study of tolerance to water stress in clones of cv. Torrontes Riojano that have vegetated in different viticultural areas of Argentina</b>
--

### Resumen de Proyecto (inglés):

<b>It is not known until now if there are differences in tolerance to water stress of clones of the same variety of vine developed over long periods of time in different environments. The high interest expressed by the industry of the Torrontés Riojano variety has motivated the establishment of a clonal selection program through which 60 clones have been selected from the provinces of Salta and La Rioja, which have been implanted in the province of Mendoza in 2010. In this work we propose to select clones of Riojano torrontes with qualitative differential characteristics, and that present a difference to water tolerance.</b>
<b>Palabras Claves : 1- selected 2- GERMPASM 3- torrontes</b>



## EQUIPO DE TRABAJO

BERGAS, VALERIA ROXANA

vbergas@fca.uncu.edu.ar	Director
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

CARRILLO, NATALIA

carrillonaty@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

GOMEZ, FRANCISCO

fgomez@fca.uncu.edu.ar	Investigador en formacion
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

ORTIZ URIBURU, GISELA

gortiz@fca.uncu.edu.ar	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

PEREZ, SILVINA ARIADNA

sperez@fca.uncu.edu.ar	Investigador
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION AGROPECUARIA	

SORROCHE, MARÍA LORENA

lorena_sorroche17@hotmail.com	Tesista de Posgrado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

RODRIGUEZ, JOSÉ GUILLERMO

jrodriguez@fca.uncu.edu.ar	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

BALIANI BATTAGLIA, MARTINA SOL

martinasolbaliani@icloud.com	Estudiante de Grado
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	

BOGLIOLI, ENZO NICOLAS

bogliolienzo@gmail.com	Estudiante de Grado
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	

GONZALEZ, CARINA VERONICA

carinavgonzalez@gmail.com	Investigador
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA	

CORVALÁN VÁSQUEZ, ANDREA BELÉN

acorvalan01@gmail.com	Becario de Posgrado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

GARRETON, MARCELO NICOLAS

garretonmarcelon@gmail.com	Estudiante de Grado
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	

GOMEZ TALQUENCA, SEBASTIAN

gomez.talquenca@inta.gob.ar	Investigador
LABORATORIO DE FITOVIROLOGIA	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: [sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar](http://sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar) .



**UNCUYO | SIIP**

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos  
UNIVERSIDAD SECRETARIA DE INVESTIGACION,  
NACIONALES de la SIIP 2019-2021 CACIONALES Y POSGRADO