

**L002**

***EVALUACIÓN AMPELOGRÁFICA, AGRONÓMICA Y ENOLÓGICA DE CUATRO GENOTIPOS DE LA COLECCIÓN CG INTA RAMA CAÍDA***

***EVALUATION AMPELOGRAPHIC, AGRONOMIC AND FOUR ENOLOGICA GENOTYPES OF CG COLLECTION INTA- RAMA CAÍDA***

**Director:** CARRIÓN, Raúl Orlando

**Email:** rcarrion@fcai.uncu.edu.ar

**Codirector:** BALADA, Luis Guillermo

**Integrantes:** Irene CARBAJAL RAMOS; Juan Carlos SUÁREZ, Néstor Damián ALONSO, Mario Alberto ANDREONI, Juan Ignacio ALONSO, Antonio Sebastián DISTEFANO, Marcela Johana VILLALON OLIVARES, Gustavo Daniel ANCHELARGUES, Meliton Mateo BARROZO, Carlos Roberto TAPIA (Baja: 07/05/2015), María Del Carmen PEREZ (Baja: 07/05/2015), Benjamín Esteban SANDOVAL DIAZ (27/03/2014 al 07/05/2015)

**Resumen:** *En las últimas décadas, la actividad vitivinícola de la provincia de Mendoza (Argentina) apunta a mejorar la calidad de sus uvas y sus vinos, para optimizar las condiciones de competencia en el plano internacional, también se ha buscado diversificar con variedades no tradicionales a los fines de ampliar la oferta de vinos alternativos de distintas regiones. A partir de esto, mediante este proyecto se propone investigar sobre lo propuesto, a los fines de entrar en el mercado internacional con vinos nuevos no degustados anteriormente por el consumidor y que permitan conquistar estos mercados.*

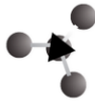
*Se aprecia que el consumidor está dispuesto a probar estos vinos y pagar un precio medio más elevado lo que puede favorecer la venta de vinos de Argentina en el mundo, esta situación implica nuevos retos para todos los actores involucrados en el negocio productores, bodegueros, enólogos e ing. Agrónomos.*

*Con el objetivo de tomar en consideración avances científicos y de poner a disposición de todos los actores de la región anteriormente mencionados, en un mercado vitivinícola cada vez más tecnológico, las herramientas apropiadas para un planteamiento innovador en la producción y vinificación de nuevas variedades de uva se propone la evaluación técnica-sensorial, de cuatro genotipos de vid, para determinar su adaptación agronómica a la región y características enológicas de los mismos.*

*Se comparan los genotipos evaluados con la variedad Malbec conociendo que esta última está bien adaptada a la región.*



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE CIENCIAS  
APLICADAS A LA INDUSTRIA

**SECYT**  
SECRETARIA DE CIENCIA  
Y TECNICA