

CAPÍTULO VI.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA.

- AGROQUIMICA SOSTENIBLE** Ficha Informativa, La Rioja,
Argentina, 2016
- AVILA ALFREDO ROBERTO** Técnicas de la viña, Edit. Castro,
Murcia España. 2009
- ESCALERA, SAUL.** Manual de tesis de grado, Universidad
Mayor de San Simón, Cochabamba
1992.
- GEMMA PEYRO** Anatomía de la Vid, Edit. Varas,
México 2017.
- GIL GONZALO Y
PSZCZOLKOWSKI PHILIPPO** Viticultura, Fundamentos para
optimizar producción y calidad,
Ediciones Universidad Católica de
Chile, 2007.
- GONZALES FEDERICO** Riego, fertilidad y manejo del cultivo
de la vid, Edit. Monte Verde, La
Rioja, Argentina - 2013
- INTA** Revista Informativa N° 14, Ediciones
Instituto Nacional de Tecnología
Agropecuaria - INTA, Argentina,
2015
- JEAN RIBEREAU - GAYON** Ciencias y técnicas de la viña, Tomo
I: Biología de la Viña, Edit.
Hemisferio Sur S.A. Buenos Aires,
Argentina, 1982.

- MERIDA ALFONSO** Estadísticas Vitícolas Edit. Coquimbo, Chile 2010
- MOLINA JULIO** Apuntes de Viticultura, 2016
- OLIVERA LUIS ALBERTO** Nutrición de la Vid. Edit. Aurora, Chile 2005
- REYNIER, ALAIN** Manual de viticultura. Edición Mundi Prensa, Madrid – España 2002
- RIVERA CARLOS** Introducción a la Viticultura, Edit. Pascana - La Rioja- Argentina, 2012.
- RODRIGUEZ JOSE RIBAMAR** Tesis de grado “Evaluación del comportamiento inicial de tres variedades de uva de mesa en dos sistemas de conducción, en “V” y Cordón en el Valle de Cinti”
Universidad Autónoma Juan Misael Saracho - 2012
- RODRIGUES, MARIO** Fisiología Vegetal. Edit. Los amigos del Libro , Cochabamba,1991.
- ROJAS GARCIDUEÑAS** Fisiología Vegetal Aplicada, Edit. Interamericana McGraw – Hill, cuarta Edición, Monterrey, México - 1993

SIVORI, ENRIQUE

Fisiología vegetal, Edit. Hemisferio Sur, Argentina, 1980.

SOLORZANO ANTONIO

Manejo de la Vid, Edit. Hemisferio Sur, Argentina, 2014.

TORDOYA, OSCAR.

Vitivinicultura, UAJMS, Facultad de ciencias agrícolas y forestales. Tarija-Bolivia, 2008

WINKLLER, A.J.

Viticultura. Edit. Continental S.A, México, 1976.

<http://Wikipedia.com>

Vitis , 2018.