



*SUBPROGRAMA XIX:  
Tecnologías de Sector Agro-pecuario*

**Rede XIX.C.  
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

## Curso Internacional: Actualización sobre Compuestos Fenólicos y Color de los Vinos

*Santiago do Chile, Chile, 2-3 de Junio del 2004*

### **2 de Junio, Miércoles**

*Dirigido a Enólogos*

#### **Contenido:**

Compuestos fenólicos de importancia enológica: síntesis y clasificación.  
Los Antocianos: importancia y factores que determinan el color de los vinos tintos.

La Co-pigmentación: nuevos pigmentos en los vinos tintos.  
Análisis de los compuestos fenólicos y el color: Metodología e Interpretación.

La Madurez Fenólica: Determinación e Interpretación.  
Proteínas salivares: Importancia en la percepción de la Astringencia.  
Técnicas Enológicas y la composición fenólica de los vinos.

#### **Expositores:**

Dr. Ing. Agr. Álvaro Peña. Fac. de Cs. Agronómicas. Universidad de Chile

Dr. Celestino Santos-Buelga. Universidad de Salamanca, España

Dr. Fernando Zamora. Universidad de Tarragona, España

Dr. Remigio López. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

### **3 de Junio, Jueves**

*Dirigido a los alumnos de Enología*

#### **Contenido:**

Compuestos fenólicos de importancia enológica: síntesis y clasificación.  
Los Antocianos: importancia y factores que determinan el color de los vinos tintos.

La Co-pigmentación: nuevos pigmentos en los vinos tintos.  
Análisis de los compuestos fenólicos y el color: Metodología e Interpretación.

La Madurez Fenólica: Determinación e Interpretación.  
Proteínas salivares: Importancia en la percepción de la Astringencia.  
Técnicas Enológicas y la composición fenólica de los vinos.



*SUBPROGRAMA XIX:  
Tecnologías de Sector Agro-pecuario*

**Rede XIX.C.  
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

**Expositores:**

Dr. Ing. Agr. Álvaro Peña. Fac. de Cs. Agronómicas. Universidad de Chile  
Dr. Celestino Santos-Buelga. Universidad de Salamanca, España  
Dr. Fernando Zamora. Universidad de Tarragona, España  
Dr. Remigio López. Facultad de Medicina. Universidad de Chile

***4 de Junio, Viernes***

Visitas técnicas a bodegas