

RESULTADOS

ECOASIN: Evaluación de COnceptos de ASignaturas mediante INteligencia colectiva

Asignatura: Bioquímica y microbiología enológicas II.

Titulación: Grado en Enología/PEC I-ENOFood

Profesor responsable: Raúl Moyano Gracia

CONCEPTOS:

- 1- Soy capaz de elegir un coadyuvante del sulfuroso con efecto antimicrobiano
- 2- Sé diferenciar una alteración vínica producida por bacterias lácticas o acéticas
- 3- Conozco los parámetros a controlar para facilitar el desarrollo de la FML
- 4- Soy capaz de elegir una técnica de determinación de presencia de *Brettanomyces*
- 5- Comprendo la influencia que los diferentes tipos de taponado ejercen sobre la evolución del vino
- 6- Entiendo las modificaciones que conlleva el desarrollo del velo de flor y de flores sobre un vino
- 7- Conozco los efectos del desarrollo de *Botrytis* sobre la uva en el proceso de fermentación del mosto
- 8- Soy capaz de prever la estabilidad microbiana que tendrá un vino en función de sus características fisicoquímicas y microbiológicas
- 9- Soy capaz de explicar la incidencia que la presencia de manoproteínas ejerce en un vino
- 10- Puedo enumerar las modificaciones que la presencia de *Brettanomyces* puede originar en un vino

RESULTADOS OBTENIDOS RATING:

ECOASIN- Rating Grado en Enología /PEC-ENOFOOD - BYME II

10 voters have participated in this poll.

Computation method:

Copeland

Type of representation:

Scoring Matrix

Color palette:

Classical

More about the Condorcet-based methods

Back to the results

	Cuestión 2	Cuestión 4	Cuestión 3	Cuestión 7	Cuestión 5	Cuestión 8	Cuestión 6	Cuestión 1	Cuestión 9	Cuestión 10	Scores
Cuestión 2	0	8	6	8	5	8	10	9	10	10	9
Cuestión 4	5	0	8	7	8	8	9	7	9	9	7.5
Cuestión 3	4	6	0	7	7	6	8	7	10	9	7
Cuestión 7	2	7	5	0	5	9	7	7	8	8	6
Cuestión 5	1	5	3	5	0	5	8	6	6	9	5
Cuestión 8	4	5	2	5	5	0	6	6	10	7	4
Cuestión 6	3	6	5	5	5	6	0	8	8	8	3.5
Cuestión 1	3	6	4	2	5	4	4	0	5	8	2
Cuestión 9	2	5	3	2	2	4	4	2	0	8	1
Cuestión 10	2	5	2	3	2	3	4	5	6	0	0

ECOASIN- Rating Grado en Enología /PEC-ENOFOOD - BYME II

10 voters have participated in this poll.

Computation method:

Copeland

Type of representation:

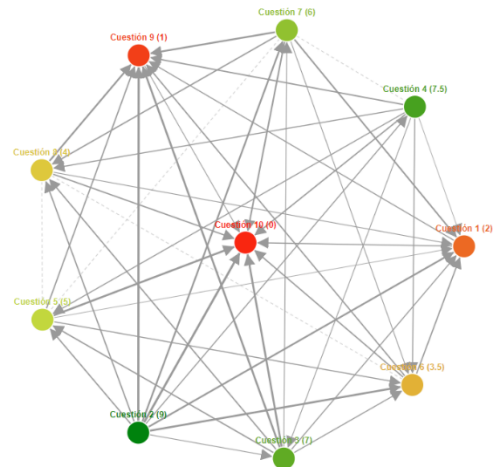
Graph

Color palette:

Classical

More about the Condorcet-based methods

Back to the results



RESULTADOS OBTENIDOS RANKING:

ECOASIN- Ranking Grado en Enología /PEC-ENOFOOD - BYME II

15 voters have participated in this poll.

Computation method:
Copeland

Type of representation:
Scoring Matrix

Color palette:
Classical

[More about the Condorcet-based methods](#)

[Back to the results](#)

	Concepto 2: Alteraciones	Concepto 3: FML	Concepto 5: Apoptosis	Concepto 7: Botrytis	Concepto 6: Flores	Concepto 8: Estabilidad	Concepto 1: Coadyuvantes	Concepto 4: Brett	Concepto 9: Manoproteínas	Concepto 10: Modificaciones Brett	Scores
Concepto 2: Alteraciones	0	8	11	10	13	10	8	13	14	14	9
Concepto 3: FML	7	0	10	9	12	13	10	11	12	11	8
Concepto 5: Taponado	4	5	0	8	8	6	8	9	10	12	6
Concepto 7: Botrytis	5	6	7	0	12	10	10	11	13	13	6
Concepto 6: Flores	2	3	7	3	0	8	8	8	9	10	5
Concepto 8: Estabilidad	5	2	9	5	7	0	10	10	12	12	5
Concepto 1: Coadyuvantes	7	5	7	5	7	5	0	8	9	10	3
Concepto 4: Brett	2	4	6	4	7	5	7	0	8	13	2
Concepto 9: Manoproteínas	1	3	5	2	6	3	6	7	0	8	1
Concepto 10: Modificaciones Brett	1	4	3	2	5	3	5	2	7	0	0

ECOASIN- Ranking Grado en Enología /PEC-ENOFOOD - BYME II

15 voters have participated in this poll.

Computation method:
Copeland

Type of representation:
Graph

Color palette:
Classical

[More about the Condorcet-based methods](#)

[Back to the results](#)

