

Ofertas en los grupos de investigación de U. Valladolid

2017

Contrato de Investigador Postdoctoral en el Grupo de Viticultura de la ETS Ingenierías Agrarias de Palencia (Universidad de Valladolid).

Tema: Aplicación de medidas de la eficiencia fotosintética para estimar el potencial productivo y de calidad de los vinos en viñedos con diferente estado hídrico y nutricional.

DATOS DEL CONTRATO:

Contrato postdoctoral desde 01/02/2018 a 31/10/2019.

Centro: ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia

Proyecto de Investigación al que se adscribe: Aplicación de medidas de la eficiencia fotosintética para estimar el potencial productivo y de calidad de los vinos en viñedos con diferente estado hídrico y nutricional.

Convocatoria publicada en la sede electrónica de la Universidad de Valladolid el 28/11/2017:

https://sede.uva.es/opencms/opencms/es/Tablones/Tablon_de_Anuncios/INVESTIGACION/tablon_2019.html

Presentación de solicitudes: 7 días hábiles.

Más información: Pedro Martín Peña. E-mail: pmartinp@pvs.uva.es

2016

Se buscan candidatos para realizar la tesis doctoral en el Grupo de Viticultura de la ETS Ingenierías Agrarias de Palencia (Universidad de Valladolid).

Tema: Estimación del potencial enológico del viñedo a partir de parámetros fisiológicos sensibles al estrés hídrico y nutricional

Las personas interesadas pueden contactar con el Dr. Pedro Martín Peña: pmartinp@pvs.uva.es

2015

Se buscan candidatos para realizar la tesis doctoral en el grupo UVaMOX (<http://www.oxygenandwine.com>) de la Universidad de Valladolid en la ETS Ingenierías Agrarias de Palencia, en el marco de la línea de investigación sobre **El control global del aporte de oxígeno de las barricas de roble para el envejecimiento de vinos**, bajo la dirección de los Drs. María del Álamo e Ignacio Nevares.

Se ofrece un contrato de **Investigador en Formación** en el seno del equipo de investigación UVaMOX en colaboración con otros grupos de investigación internacionales y empresas destacadas del sector. Se manejará el análisis de imagen y diversas técnicas para la caracterización físico química de la madera y de los vinos envejecidos.

Es imprescindible cumplir con los requisitos de acceso a un programa de doctorado (http://www.unirioja.es/estudiantes/acceso_admision/doctorado/indexRD99_2011.shtml)

Se valorará:

Expediente académico.

Buen conocimiento de inglés.

Capacidad de trabajar en equipo, iniciativa, responsabilidad y ganas de aprender.

Al candidato se le dará el apoyo exigido en las diferentes convocatorias, para la petición de contratos de investigador en formación, que se abran a lo largo del año.

Las personas interesadas pueden contactar con la Dra. María del Álamo (delalamo@qa.uva.es) y enviar su currículum vitae **antes de Abril de 2015**.