

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**19475** Orden CIN/3392/2011, de 1 de diciembre, por la que se modifica la composición del Tribunal calificador número 3 del proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Titulados Superiores Especializados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Orden CIN/1909/2011, de 30 de junio.

Por Orden CIN/1909/2011, de 30 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 11 de julio), se convocó el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Titulados Superiores Especializados del CSIC, mediante el sistema de acceso libre, figurando en el Anexo III de la citada convocatoria la composición del Tribunal calificador número 3, que es necesario modificar, resultando la nueva composición del citado tribunal de la siguiente forma:

#### TRIBUNAL 3

##### *Obtención y Gestión de Recursos Genéticos en Viticultura*

Tribunal titular:

Presidente. Marco Mancebón, Vicente. Prof. Titular Univ. Univ. la Rioja.

Vocal 1. Ortega Pastor, Encarnación. Científico Tit. CSIC. C. Edafología y Biología Aplicada del Segura.

Vocal 2. Medrano Gil, Hipólito. Catedrático Univ.. Universidad Islas Baleares.

Vocal 3. Gogorcena Aoiz, M. Yolanda. Invest. Cient. CSIC. E. Experimental Aula Dei.

Vocal 4. Andreu Puyal, M. Pilar. Invest. Titular OPIs.. E. Experimental Aula Dei.

Tribunal suplente:

Presidente. Butrón Gómez, Ana María. Científico Tit. CSIC. Mision Biológica de Galicia.

Vocal 1. Pérez Farinos, Gema María. Científico Tit. CSIC. Centro de Investigaciones Biológicas.

Vocal 2. Menéndez Menéndez, Cristina María. Prof. Titular Univ.. Univ. la Rioja.

Vocal 3. San Nicolás López, Francisco Tomas. Tit. Sup. E. CSIC. C. Edafología y Biología Aplicada del Segura.

Vocal 4. Garzo González, Elisa Isabel. Tit. Sup. E. CSIC. Instituto de Ciencias Agrarias.

Madrid, 1 de diciembre de 2011.–La Ministra de Ciencia e Innovación, P. D. (Orden CIN/1179/2009, de 8 de mayo), el Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Rafael Rodrigo Montero.