

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

16183 Orden CIN/2731/2010, de 30 de septiembre, por la que se modifica la composición del Tribunal calificador n.º 22 del proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Orden CIN/1793/2010, de 17 de junio.

Por Orden CIN/1793/2010, de 17 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 5 de julio), se convocó el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, figurando en el anexo II de la citada convocatoria la composición de los Tribunales calificadores, y concretamente la del Tribunal número 22 «Biología de Sistemas», que es necesario modificar en los siguientes términos:

Se procede a la sustitución de don Santiago Elena Fito como Vocal 2 titular del citado Tribunal, procediendo a nombrar en su lugar a don Antonio Luis Granell Richart (Profesor de Investigación del CSIC. Insto. Biología Molecular y Celular de Plantas).

Se procede a la sustitución de doña Susanna Cuevas Manrubia como Vocal 3 titular del citado Tribunal, procediendo a nombrar en su lugar a don Balbino José Alarcón Sánchez (Profesor de Investigación del CSIC. Insto. Biología Molecular Eladio Viñuela).

Se procede a la sustitución de don Antonio Javier Alcamí Pertejo como Vocal 3 titular del citado Tribunal, procediendo a nombrar en su lugar a doña M. Esther Lázaro Lázaro (Investigador Titular de OPIs. Centro Astrobiología).

Se procede a la sustitución de don Mario Ali Fares Riaño como Vocal 2 suplente del citado Tribunal, procediendo a nombrar en su lugar a don Miguel Ángel Blázquez Rodríguez (Investigador Científico del CSIC. Insto. Biología Molecular y Celular de Plantas).

Madrid, 30 de septiembre de 2010.—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.