

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

16527 *Resolución de 3 de octubre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se modifica la de 4 de julio de 2022, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación.*

Por Resolución de 4 de julio de 2022, de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación (BOE número 161, de 6 de julio), se convocó proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación.

A propuesta de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), debe modificarse la composición de los tribunales de varios de los perfiles científicos convocados por el citado organismo en el proceso selectivo.

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta Subsecretaría ha resuelto:

Primero.

Modificar, a propuesta del CSIC, la composición de los siguientes tribunales calificadoros del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio):

En la página 94966, se modifica la composición del tribunal número 32 «Innovación tecnológica en la producción y caracterización de alimentos; Ingeniería y diseño de procesos sostenibles en la industria alimentaria» y se sustituye al presidente titular, don Ricardo Isaac Pérez Martín, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIS; por don José Prieto Barranco, perteneciente a la escala de Científicos Titulares de OPIS. Asimismo, se sustituye a la presidenta suplente, doña Ana Allende Prieto, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS; por doña Beatriz Martínez Fernández perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS.

En la página 94969, se modifica la composición del tribunal número 39 «Tecnologías cuánticas; Medida y control de coherencia en qbits y desarrollo de detectores de radiación; Tecnologías cuánticas en la nanoescala; Materiales para tecnologías cuánticas» para añadir como vocal titular a don José Benito Alén Millán, perteneciente a la escala de Científicos Titulares de OPIS, al contar el tribunal titular con 6 miembros, cuando deberían ser 7.

En la página 94970 se modifica la composición del tribunal número 40 «Micronanotecnologías para dispositivos electrónicos; Microsensores de gas con semiconductores nanoestructurados; Técnicas optomecánicas y espectrometría nanomecánica en biomedicina; Estimulación eléctrica para ingeniería de tejido y nanomedicina; Circuitos y sistemas micro y nanoelectrónicos; Fabricación de micro y nanoestructuras mediante técnicas electroquímicas para recuperación de energía; Nanofotónica y nanomagnetismo; Fabricación e integración de dispositivos electrónicos emergentes y nanomateriales», y se sustituye al presidente suplente, don Jaume Esteve Tinto, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIS, por don Miguel Ángel García García-Tuñón, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS.

En la página 94970, se modifica la composición del tribunal número 41 «Caracterización de materiales mediante microscopia de fuerzas-desarrollo de sensores nanosquid de superconductores de alta temperatura crítica; Diseño de nanoactuadores para el estudio de la activación de vías intracelulares mediante estimulación magnética; Diseño, tecnología y aplicaciones de nanobiosensores fotónicos; Dispositivos espintrónicos tridimensionales; Materiales 2d para aplicaciones optoelectrónicas; Materiales para fotónica y electrónica avanzadas; Materiales y dispositivos espintrónicos; Materiales y dispositivos semiconductores de banda prohibida ancha», y se sustituye al presidente titular, don Daniel Ruiz Molina, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS, por don José Luis Costa Kramer, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS. En el mismo tribunal número 41, en la página 94971, se sustituye a la presidenta suplente, doña M. Lourdes Calzada Coco, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIS, por doña Agustina Asenjo Barahona, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS.

En la página 94972, se modifica la composición del tribunal número 43 «Diseño, optimización y validación de modelos estructurales en edificación y obra civil; Materiales avanzados en interés tecnológico; Materiales avanzados sostenibles; Materiales cerámicos y vítreos para aplicaciones industriales, en electrónica, energía, medioambiente y biotecnología; Mecanismos de corrosión y evolución de hidrogeno en mg y sus aleaciones; Tecnologías de recuperación de metales en materias primas críticas», y se sustituye a la presidenta suplente doña Eva Chinarro Martín, perteneciente a la escala de Científicos Titulares de OPIS por doña María Jesús Pascual Francisco, perteneciente a la escala de Investigadores Científicos de OPIS.

Madrid, 3 de octubre de 2022.—El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.