



RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL N° 55 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE N° 47 DE 24 DE FEBRERO)

Perfil: CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS

Composición tribunal calificador:
PRESIDENTA: Beatriz Martínez Fernández
SECRETARIO: Diego Luis García González

VOCALES:
M. Carmen Cuadrado Hoyo
Antonio Javier Ramos Girona
Antonio Miguel Gálvez Del Postigo Ruiz
María Pilar García Suárez
María Del Rosario Rodil Rodríguez

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la **SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Oviedo, a 24 de octubre de 2023.

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo:.....

ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 55

PERFIL: CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS

APELLIDOS Y NOMBRE	Puntuación Total Max 20 pts
FRANCO LUESMA, ERNESTO	13
HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS	16,76

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 25 de octubre de 2023, a las 09:00 horas, en DELEGACIÓN INSTITUCIONAL DEL CSIC EN ASTURIAS (BIBLIOTECA, 4.º PLANTA). C/ QUINTANA 32, OVIEDO para la **realización de la segunda fase** del concurso.