



ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN NÚMERO 6 DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, PARA INGRESO EN EL CUERPO SUPERIOR FACULTATIVO, ESPECIALIDAD INVESTIGACIÓN AGRARIA Y PESQUERA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA (A1.2200), CORRESPONDIENTE A LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO DE 2016.

La Comisión de Selección número 6 de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo Superior Facultativo, especialidad Investigación Agraria y Pesquera de la Junta de Andalucía (A1.2200), sistema de acceso libre, de acuerdo con las facultades conferidas en las Bases Sexta, Séptima y Octava de la Resolución de 9 de mayo de 2018, de la Secretaría General para la Administración Pública, por la que se convocan pruebas selectivas, por el sistema de acceso libre, para ingreso en el referido Cuerpo,

ACUERDA

1).- Hacer pública las relación definitiva de personas aspirantes para la categoría de personal investigador, que han superado la prueba número 1 de la fase de oposición, con expresión de las calificaciones obtenidas y ordenada por orden de puntuación, para el área temática y orientación evaluada por esta Comisión de Selección núm. 6.

2).- Convocarlas a la celebración de la segunda prueba de la fase de oposición, que tendrá lugar, para el área temática de Economía de la cadena agroalimentaria, orientación Economía circular: gestión sostenible de subproductos agrarios y forestales, el próximo día 19 de diciembre, a las 12:00 horas en la sede de IFAPA, centro Camino de Purchil sito en Camino de Purchil s/n (Granada).

Contra estas listas se podrá interponer recurso de alzada, ante la persona titular de la Secretaría General para la Administración Pública en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel que se haga pública, de conformidad con los artículos 121 y siguiente de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Córdoba, a 28 de noviembre de 2018.

EL PRESIDENTE

Fdo.: Samir Sayadi Gmada



EL SECRETARIO

Manuel Arriaza Balmón