

Proceso selectivo para la contratación de un investigador (Doctor) para la realización de tareas en materia de gestión y uso de suelos agrícolas y forestales (2017061992), convocado por resolución de 5 de septiembre de 2017, de la Presidencia del CICYTEX (Consejería de Economía e Infraestructuras de la Junta de Extremadura)

ACTA DE LA FASE DE CONCURSO

MIEMBROS ASISTENTES

Presidente: José Miguel Coletto Martínez

Vocal: Teresa Bartolomé García

Vocal: Francisco Espinosa Borreguero

Vocal: José María Corrales Vázquez

Secretaria: M^a Ángeles Rodríguez González

OBSERVADORES SINDICALES

D. _____ ()

D. _____ ()

D. _____ ()

En el aula multimedia del Intaex, de Badajoz (Cicytex) siendo las 12:30 horas del 11 de diciembre de 2017, con la asistencia de los miembros y observadores arriba referidos, se inicia la sesión del Tribunal para resolver la primera fase del concurso.

Se realiza el llamamiento de los aspirantes a las 12:37 horas compareciendo los siguientes:

D^a Beatriz Capel Capel y D^a Ana del Rosario de Santiago Roldán, detectándose la ausencia de D. Francisco Javier Sánchez Llerena, que al no responder al llamamiento en tiempo y forma, decae en sus derechos.

Ambos aspirantes realizan la entrega de la documentación pertinente y da comienzo el examen con la intervención en primer lugar de D^a Beatriz Capel Capel a la que el presidente del tribunal ruega que acredite que está en posesión del preceptivo título de doctor ante lo cual la requerida manifiesta que no lo posee. No obstante se le autoriza a que realice el examen al haber sido admitida a concurso.

Tras la intervención de ambas aspirantes, se procede a la calificación de las mismas según el baremo propuesto en la convocatoria con el siguiente resultado desagregado por cada miembro del tribunal (puntos):

Aspirante:	M ^a Ángeles Rodríguez González	José Corrales Vázquez	M ^a	Francisco Espinosa Borreguero	Teresa Bartolomé García	José Miguel Coletto Martínez
Apartado a)	0	0		0	0	0
Apartado b)	0	0		0	0	0
Apartado c)	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0
Total	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0